



Leaked aspartame opinion misleading, more comprehensive review underway

JUNE 29, 2023 (WASHINGTON, DC) - Reuters today (Thursday) published leaked reports that the World Health Organization's (WHO) sub-agency for cancer research (IARC) intends to classify the common low-calorie sweetener aspartame as “possibly carcinogenic,” the same classification IARC applies to using aloe vera.

Reacting to the leaked reports, International Council of Beverages Associations (ICBA) Executive Director Kate Loatman commented:

“While it appears IARC is now prepared to concede that aspartame presents no more of a hazard to consumers than using aloe vera, public health authorities should be deeply concerned that this leaked opinion contradicts decades of high-quality scientific evidence and could needlessly mislead consumers into consuming more sugar rather than choosing safe no- and low-sugar options - all on the basis of low-quality studies.

Even IARC [agrees](#) it is not the appropriate authority to undertake risk assessment based on actual consumption and that it ‘does not make health recommendations.’ We remain confident in the safety of aspartame given the overwhelming weight of scientific evidence and positive safety determinations by food safety authorities in more than 90 countries around the world.

We, therefore, welcome the broader, more comprehensive food safety review underway by the WHO and the UN Food and Agriculture Organization (FAO) Joint Expert Committee on Food Additives (JECFA).”

Contrary to the leaked IARC opinion, an April 2022 systematic review published by IARC's parent body the World Health Organization (WHO) [concluded](#) there was “no significant association” between higher consumption of low- and no-calorie sweeteners (measured through beverage consumption) and cancer mortality, nor any type of cancer.

IARC had committed to conduct its review in “close collaboration” with the more comprehensive WHO and FAO joint review and to release results of both reviews simultaneously on July 14.

###

For media inquiries, contact: +1 914-708-9570 or icba@icba-net.org.

About the International Council of Beverages Associations: ICBA is an international nongovernmental organization established in 1995 that represents the interests of the worldwide non-alcoholic beverage industry. The members of ICBA include national and regional beverage associations, as well as international beverage companies that operate in more than 200 countries and territories and produce, distribute, and sell a variety of non-alcoholic sparkling and still beverages, including soft drinks, sports drinks, energy drinks, bottled waters, flavored and/or enhanced waters, ready-to-drink teas and coffees, 100% fruit or vegetable juices, nectars and juice drinks, and dairy-based beverages. For more information, visit: <https://www.icba-net.org/>.

This Statement is Also Available in the Following Translations:

[ES-ES](#)



Opinión filtrada sobre el aspartame engañosa, revisión más exhaustiva en curso

29 DE JUNIO DE 2023 (WASHINGTON, DC) - Reuters publicó hoy (jueves) informes filtrados de que la subagencia de investigación del cáncer (IARC) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) tiene la intención de clasificar al edulcorante común bajo en calorías, aspartame, como "posiblemente cancerígeno", la misma clasificación que la IARC aplica al uso de aloe vera.

En respuesta a los informes filtrados, la directora ejecutiva del Consejo Internacional de Asociaciones de Bebidas (ICBA), Kate Loatman, comentó:

"Si bien parece que la IARC ahora está preparada para admitir que el aspartame no presenta más peligro para los consumidores que usar aloe vera, las autoridades de salud pública deberían estar profundamente preocupadas de que esta opinión filtrada contradiga décadas de evidencia científica de alta calidad y pueda engañar innecesariamente a los consumidores para que consuman más azúcar en lugar de elegir opciones seguras sin azúcar y bajas en azúcar, todo sobre la base de estudios de baja calidad.

Incluso la IARC [acepta](#) que no es la autoridad apropiada para llevar a cabo una evaluación de riesgos basada en el consumo real y que "no hace recomendaciones de salud". Nosotros seguimos confiando en la seguridad del aspartame dado el peso abrumador de la evidencia científica y las determinaciones positivas de seguridad por parte de las autoridades de seguridad alimentaria de más de 90 países de todas las regiones del mundo.

Por lo tanto, acogemos con beneplácito la revisión más amplia y exhaustiva en curso que lleva a cabo el Comité Mixto de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA) de la OMS y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)".

Contrariamente a la opinión filtrada de la IARC, una revisión sistemática de abril de 2022 publicada por el organismo superior de la IARC, la Organización Mundial de la Salud (OMS), [concluyó que](#) no había "una asociación significativa" entre un mayor consumo de edulcorantes bajos en calorías y sin calorías (medido a través del consumo de bebidas) y la mortalidad por cáncer, ni algún tipo de cáncer.

La IARC se había comprometido a llevar a cabo su revisión en "estrecha colaboración" con la evaluación conjunta más completa de la OMS y la FAO y a publicar los resultados de ambas revisiones simultáneamente el 14 de julio.

###

Para consultas de los medios, comuníquese con: +1 914-708-9570 o icba@icba-net.org.

Acerca del Consejo Internacional de Asociaciones de Bebidas: El ICBA es una organización internacional no gubernamental, fundada en 1995, que representa los intereses de la industria de las bebidas sin alcohol a nivel mundial. Los miembros del ICBA incluyen asociaciones de bebidas nacionales y regionales, así como compañías de bebidas internacionales que operan en más de 200 países y territorios, y que producen, distribuyen y venden una variedad de bebidas sin alcohol con gas (carbonatadas) y sin gas (no carbonatadas), incluidas bebidas gaseosas, bebidas deportivas, bebidas energizantes, aguas embotelladas, aguas saborizadas o enriquecidas, cafés y té listos para beber, jugos 100% de frutas o verduras, néctares y jugos, y bebidas lácteas. Para obtener más información, visite: <https://www.icba-net.org/>.