

12 de junio de 2019

(19-4016)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés/francés

### NOTIFICACIÓN

1.	<b>Miembro que notifica:</b> <u>CANADÁ</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> <i>Health Canada</i> (Ministerio de Salud del Canadá)
3.	<b>Productos abarcados (número de la(s) partida(s) arancelaria(s) según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC; deberá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Concentraciones máximas de plomo en preparados para lactantes concentrados y preparados para lactantes listos para consumir (ICS: 67.230)
4.	<b>Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Todos los interlocutores comerciales</b> <input type="checkbox"/> <b>Regiones o países específicos:</b>
5.	<b>Título del documento notificado:</b> <i>Health Canada's Proposal to Lower the Maximum Levels of Lead in Concentrated Infant Formula and Infant Formula When Ready-to-Serve in the List of Contaminants and Other Adulterating Substances in Foods</i> (Propuesta del Ministerio de Salud del Canadá de reducir los niveles máximos de plomo en preparados para lactantes concentrados y preparados para lactantes listos para consumir que figura en la "Lista de contaminantes y otros adulterantes en los alimentos"). Referencia: NOP/AVP C-2019-1. <b>Idioma(s):</b> inglés y francés. <b>Número de páginas:</b> 5.
6.	<b>Descripción del contenido:</b> Una evaluación científica del Ministerio de Salud el Canadá justifica la reducción de los niveles máximos de plomo en todos los tipos de preparados para lactantes, que se aplicaría a todos los alimentos "en su forma de consumo". El Ministerio propone unificar los dos niveles máximos de plomo en preparados para lactantes concentrados y en preparados para lactantes listos para consumir en un único nivel máximo, inferior, de 0,01 ppm.  El objetivo de esta comunicación es anunciar públicamente las intenciones del Ministerio a este respecto y facilitar los datos de los puntos de información a los que se pueden dirigir las consultas o cualquier información científica relativa a la evaluación realizada por el Ministerio.
7.	<b>Objetivo y razón de ser:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>inocuidad de los alimentos</b> , <input type="checkbox"/> <b>sanidad animal</b> , <input type="checkbox"/> <b>preservación de los vegetales</b> , <input type="checkbox"/> <b>protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales</b> , <input type="checkbox"/> <b>protección del territorio contra otros daños causados por plagas.</b>
8.	<b>¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>de la Comisión del Codex Alimentarius (por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo):</b> El nivel máximo propuesto (0,01 ppm) para plomo en preparados para lactantes "en su forma de consumo" se adapta al nivel máximo establecido por la Unión Europea (UE; CE N°

	<p>2015/1005) y la Comisión del Codex Alimentarius (Codex; CODEX STAN 193-1995) de 0,01 ppm de plomo en preparados para lactantes, preparados para usos medicinales especiales destinados a los lactantes y preparados complementarios.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (por ejemplo, número de capítulo del Código Sanitario para los Animales Terrestres o del Código Sanitario para los Animales Acuáticos):</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (por ejemplo, número de NIMF):</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ninguna</b></p> <p><b>¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p><b>En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:</b></p>
9.	<p><b>Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> Sitio web del Ministerio de Salud del Canadá, Alimentación y Nutrición, sección <i>Public Involvement and Partnerships</i>, publicado el 5 de junio de 2019 en inglés y francés:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships.html</a> (inglés)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats.html</a> (francés)</p>
10.	<p><b>Fecha propuesta de adopción (día/mes/año):</b> El nivel máximo propuesto quedará vigente cuando se publique en la "Lista de contaminantes y otros adulterantes en los alimentos" del Ministerio de Sanidad del Canadá (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html</a>).</p> <p><b>Fecha propuesta de publicación (día/mes/año):</b></p>
11.	<p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> <input type="checkbox"/> <b>Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año):</b> El nivel máximo propuesto entrará en vigor cuando se modifique la "Lista de contaminantes y otros adulterantes en los alimentos" (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html</a>).</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Medida de facilitación del comercio</b></p>
12.	<p><b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> <input type="checkbox"/> <b>Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año):</b> 18 de agosto de 2019</p> <p><b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b> <input type="checkbox"/> <b>Organismo nacional encargado de la notificación,</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</b></p>
13.	<p><b>Texto(s) disponible(s) en:</b> <input type="checkbox"/> <b>Organismo nacional encargado de la notificación,</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</b></p> <p>El documento <i>Health Canada's Proposal to Lower the Maximum Levels of Lead in Concentrated Infant Formula and Infant Formula When Ready-to-Serve in the List of Contaminants and Other Adulterating Substances in Foods</i> (Propuesta del Ministerio de Salud del Canadá de reducir los niveles máximos de plomo en preparados para lactantes concentrados y preparados para lactantes listos para consumir que figura en la "Lista de contaminantes y otros adulterantes en los alimentos") (Referencia: NOP/AVP C-2019-1) está disponible en:</p>

<https://canada-preview.adobecqms.net/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/proposal-lower-maximum-levels-lead-infant-formula-list-of-contaminants-other-adulterating-substances/document.html> (inglés)  
<https://canada-preview.adobecqms.net/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/proposition-abaisser-concentrations-maximales-plomb-preparations-nourrissons-liste-contaminants-autres-substances-adulterantes/document.html> (francés)

*Canada's Notification Authority and Enquiry Point* (Organismo encargado de la notificación y servicio de información del Canadá)

*Global Affairs Canada* (Ministerio de Asuntos Mundiales del Canadá)

*Technical Barriers and Regulations Division* (División de Obstáculos y Reglamentos Técnicos)

111 Sussex Drive, Ottawa, ON K1A 0G2

Canadá

Teléfono: +(343) 203 4273

Fax: +(613) 943 0346

Correo electrónico: [enquiry@international.gc.ca](mailto:enquiry@international.gc.ca)