



18 de mayo de 2020

(20-3634)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	<b>Miembro que notifica:</b> <u>AUSTRALIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> <i>Australian Competition and Consumer Commission (ACCC)</i> (Comisión Australiana para la Competencia y el Consumo)  <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:</b>  <i>Department of Foreign Affairs and Trade</i> (Ministerio de Relaciones Exteriores y Comercio) Correo electrónico: <a href="mailto:tbt.enquiry@dfat.gov.au">tbt.enquiry@dfat.gov.au</a>
3.	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
4.	<b>Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Juguetes para niños que contengan imanes. Se entiende por juguetes para niños aquellos productos diseñados o claramente destinados para su uso en los juegos de niños menores de 14 años. El examen notificado aborda el riesgo de que los niños ingieran imanes pequeños muy potentes que, con fines de funcionalidad, podrían estar presentes en una serie de juguetes para niños, entre ellos los juegos magnéticos de construcción, los juegos científicos y los trenes de juguete. Nota: Dicho examen solo es aplicable a los juguetes para niños que contengan imanes, y concretamente a aquellos juguetes cuyos imanes sean componentes de los productos. En Australia existe otra prohibición distinta sobre los imanes pequeños muy potentes, pero solo afecta a los productos constituidos entera y únicamente por ese tipo de imanes.
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Review of the mandatory safety standards for children's toys - Consultation paper</i> (Examen de las normas obligatorias de seguridad relativas a los juguetes para niños. Documento de consulta). Documento en inglés (29 páginas).
6.	<b>Descripción del contenido:</b> La ACCC propone actualizar la norma obligatoria de seguridad relativa a los juguetes infantiles que contengan imanes, de manera que los proveedores puedan cumplir con cualquiera de las siguientes normas de aplicación voluntaria ampliamente adoptadas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Norma internacional (ISO 8124-1:2018 - Seguridad de los juguetes - Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas)</li><li>• Norma Europea (EN 71-1:2014+A1:2018 - Seguridad de los juguetes - Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas)</li><li>• Norma de los Estados Unidos (ASTM F963 - 17 - Especificaciones de seguridad para los juguetes)</li></ul>

- Norma de Australia y Nueva Zelandia (AS/NZS ISO 8124.1:2019 - Seguridad de los juguetes Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas, resultante de la adopción en el ámbito nacional de la norma internacional).

La norma de seguridad en proyecto no impondrá ninguna prescripción que no figure en esas normas. Al permitirse el cumplimiento de esas normas se rebajará la complejidad reglamentaria existente y la duplicación que padecen los proveedores, lo que supondrá reducir los obstáculos técnicos al comercio.

Si bien esas normas imponen unas prescripciones comparables a las que prevé la norma de seguridad obligatoria vigente, con ellas se pretende reducir el peligro al que se exponen los consumidores limitando la variedad disponible de juguetes que contengan imanes pequeños muy potentes y fáciles de perder.

En el documento de consulta adjunto se expone nuestro examen preliminar sobre los enfoques normativos y en materia de peligros referentes a cinco normas aplicables a los juguetes para niños, entre ellas la norma de seguridad de aplicación obligatoria a los juguetes infantiles que contengan imanes.

- 7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** La norma de seguridad obligatoria tiene por objetivo reducir el riesgo de que los niños menores de 14 años sufran daños graves o mueran al tragar los imanes pequeños y muy potentes que puedan contener los juguetes. La norma obligatoria vigente en materia de seguridad se introdujo en respuesta a los daños graves que sufrieron en Australia una serie de niños, y a la muerte de otro en los Estados Unidos, tras haber tragado varios imanes pequeños y muy potentes que se habían desprendido de diversos juguetes. Tras ser tragados, los imanes se atraen entre sí en el intestino del niño, y pueden dañarlos y debilitarlos hasta su perforación abrupta. Si el intestino del niño se rompe, se produce una situación de emergencia con riesgo de muerte que exige realizar una intervención quirúrgica. De hecho, en la mayoría de los casos, para extraer los imanes es necesario intervenir quirúrgicamente, aunque estos aún no hayan provocado ninguna perforación; protección de la salud o seguridad humanas.

**8. Documentos pertinentes:**

- Consultation paper - [Review of the mandatory safety standard for children's toys](#).
- Current safety standard - [Consumer Protection Notice No. 5 of 2010](#).
- Product Safety Australia page - [Children's toys containing magnets](#).
- Product Safety Australia page - [Permanent ban on small high-powered magnets](#).
- La norma internacional, la europea y la de Australia y Nueva Zelandia se pueden adquirir en [SAI Global](#), mientras que la de los Estados Unidos puede adquirirse en [ASTM International](#).

- 9. Fecha propuesta de adopción:** Las posibles modificaciones que se propongan para la norma de seguridad se adoptarían el día después de su registro.

**Fecha propuesta de entrada en vigor:** La propuesta de norma de seguridad prevé un período de transición (de 12 meses por lo general) para que los proveedores puedan adaptarse a los nuevos requisitos. Durante el período de transición, los proveedores podrán optar por ceñirse a la nueva norma o a los requisitos previstos en la norma de seguridad vigente.

- 10. Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación

- 11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**

*Department of Foreign Affairs and Trade* (Ministerio de Relaciones Exteriores y Comercio)

Correo electrónico: [tbt.enquiry@dfat.gov.au](mailto:tbt.enquiry@dfat.gov.au)