NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** AUSTRALIA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Australian Competition and Consumer Commission* (Comisión Australiana para la Competencia y el Consumo)**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:**tbt.enquiry@dfat.gov.au |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:** |
| **4.** | **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):** El Proyecto de Reglamento se aplica a los bienes de consumo que utilizan o contienen pilas de botón o de tipo botón y a las propias pilas de botón o de tipo botón, a saber: - bienes de consumo alimentados por pilas de botón, y accesorios tales como mandos a distancia - bienes de consumo destinados a almacenar pilas de botón o de tipo botón, como contenedores de almacenamiento y organizadores - pilas de botón y de tipo botón (pilas pequeñas de celda única con un diámetro superior a su altura) - pilas de botón o de tipo botón embaladas individualmente o en embalajes de varias unidades - pilas de botón o de tipo botón suministradas junto con un bien de consumo (preinstaladas en el producto o de otro modo); Pilas y baterías de pilas (SA: 8506); Aparatos electromecánicos con motor eléctrico incorporado, de uso doméstico (SA: 8509); Afeitadoras y máquinas de cortar el pelo o esquilar, con motor eléctrico incorporado (SA: 8510); Lámparas eléctricas portátiles concebidas para funcionar con su propia fuente de energía (por ejemplo: de pilas, acumuladores, electromagnéticas), excepto los aparatos de alumbrado de la partida 8512 (SA: 8513); Micrófonos y sus soportes (SA: 851810); Auriculares, incluidos los de casco, y los combinados con micrófono y altavoz (SA: 851830); Partes (SA: 851890); Partes y accesorios de los aparatos de las partidas 8519 a 8521 (SA: 8522); Partes (SA: 854390); Partes eléctricas de máquinas o aparatos, no expresadas ni comprendidas en otra parte de este Capítulo (SA: 8548); Las demás partes y accesorios de carrocería (incluidas las de cabina): (SA: 87082); Las demás partes y accesorios: (SA: 87089); De motocicletas (incluidos los ciclomotores): (SA: 87141); Los demás: (SA: 87149); Cuadros y horquillas, y sus partes (SA: 871491); Llantas y radios (SA: 871492); Bujes sin freno y piñones libres (SA: 871493); Frenos, incluidos los bujes con freno, y sus partes (SA: 871494); Sillines (asientos) (SA: 871495); Pedales y mecanismos de pedal, y sus partes (SA: 871496); Los demás (SA: 871499); Cámaras fotográficas; aparatos y dispositivos, incluidos las lámparas y tubos, para la producción de destellos en fotografía, excepto las lámparas y tubos de descarga de la partida 8539 (SA: 9006); Instrumentos de dibujo, trazado o cálculo (por ejemplo: máquinas de dibujar, pantógrafos, transportadores, estuches de dibujo, reglas y círculos, de cálculo); instrumentos manuales de medida de longitud (por ejemplo: metros, micrómetros, calibradores), no expresados ni comprendidos en otra parte de este Capítulo (SA: 9017); Audífonos, excepto sus partes y accesorios (SA: 902140); Termómetros, sin combinar con otros instrumentos: (SA: 90251); Cuentarrevoluciones, contadores de producción, taxímetros, cuentakilómetros, podómetros y contadores similares (SA: 902910); Partes y accesorios (SA: 902990); Partes y accesorios, no expresados ni comprendidos en otra parte de este Capítulo, para máquinas, aparatos, instrumentos o artículos del Capítulo 90 (SA: 9033); Relojes de pulsera, bolsillo y similares (incluidos los contadores de tiempo de los mismos tipos), con caja de metal precioso o chapado de metal precioso (plaqué) (SA: 9101); Relojes de pulsera, bolsillo y similares (incluidos los contadores de tiempo de los mismos tipos), excepto los de la partida 9101 (SA: 9102); Los demás relojes (SA: 9105); Accionados por pilas o acumuladores: (SA: 91081); Los demás mecanismos de relojería completos y montados (SA: 9109); Las demás partes de aparatos de relojería (SA: 9114); Instrumentos musicales en los que el sonido se produzca o tenga que amplificarse eléctricamente (por ejemplo: órganos, guitarras, acordeones) (SA: 9207); Aparatos de alumbrado (incluidos los proyectores) y sus partes, no expresados ni comprendidos en otra parte; anuncios, letreros y placas indicadoras, luminosos y artículos similares, con fuente de luz inseparable, y sus partes no expresadas ni comprendidas en otra parte (SA: 9405); Trenes eléctricos, incluidos los carriles (rieles), señales y demás accesorios (SA: 950310); Modelos reducidos para ensamblar, incluso animados, excepto los de la subpartida 9503.10 (SA: 950320); Los demás juegos o surtidos y juguetes de construcción (SA: 950330); Juguetes que representan animales o criaturas no humanas: (SA: 95034); Instrumentos y aparatos musicales de juguete (SA: 950350); Los demás juguetes presentados en juegos o surtidos o en panoplias (SA: 950370); Los demás juguetes y modelos, con motor (SA: 950380); Los demás (SA: 950390); Artículos para fiestas, carnaval u otras diversiones, incluidos los de magia y artículos sorpresa (SA: 9505). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *Draft Australian mandatory safety and information standards - proposed requirements for consumer goods containing button and coin cell batteries and button and coin cell batteries themselves* (Proyecto de normas obligatorias de seguridad e información de Australia - Prescripciones propuestas para los bienes de consumo que contienen pilas de botón o de tipo botón y para las propias pilas de botón o de tipo botón). Documento en inglés (14 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** En el Proyecto de normas obligatorias de seguridad e información de Australia se especifican las prescripciones relativas a los bienes de consumo que contienen pilas de botón o de tipo botón y a las propias pilas de botón o de tipo botón.* La norma de seguridad relativa a los bienes de consumo que contienen pilas de botón o de tipo botón establece las prescripciones para los bienes de consumo que utilizan/contienen pilas de botón o de tipo botón con el objeto de impedir el acceso de los niños a dichas pilas, y también para que las pilas sean seguras y no se puedan desprender en condiciones de uso y abuso normal y previsible.
* La norma de seguridad relativa a las pilas de botón o de tipo botón establece las prescripciones para que el embalaje de dichas pilas sea seguro para niños.
* La norma de información relativa a los bienes de consumo que contienen pilas de botón o de tipo botón establece las prescripciones sobre las advertencias y la información que deben figurar en el embalaje, las instrucciones y el punto de venta al por menor de los productos sin embalar.
* La norma de información relativa a las pilas de botón o de tipo botón establece las prescripciones sobre las advertencias y la información que deben figurar en el embalaje de las pilas de botón o de tipo botón y sobre el marcado de determinadas pilas de tipo botón.
 |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Las pilas de botón o de tipo botón suponen un grave riesgo de daños, en particular para los niños de corta edad. Al ingerirse o entrar en contacto con los fluidos corporales, las pilas de botón o de tipo botón pueden producir quemaduras en los tejidos y causar graves hemorragias. Puede obtenerse más información en: <https://www.productsafety.gov.au/products/electronics-technology/button-batteries>; protección de la salud o seguridad humanas. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**El proyecto de norma obligatoria de seguridad para los bienes de consumo que contienen pilas de botón o de tipo botón permite a los proveedores cumplir una de las siguientes normas industriales (o conjunto de normas industriales), que se considera que establecen prescripciones aceptables sobre seguridad y pruebas de conformidad para las pilas de botón o de tipo botón.* *IEC 62368-1:2018, Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements*.
* *AS/NZS 62368.1:2018, Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements*.
* *AS/NZS 60065:2018, Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements*.
* *IEC 62115:2017, Electric toys - Safety - clause 13.4.1, 13.4.2, 13.4.6* e *ISO 8124-1:2018 Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties*.
* *AS/NZS 62115:2018, Electric toys - Safety - clause 13.4.1, 13.4.2, 13.4.6* y *AS/NZS 8124.1:2019, Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties*.
* *AS/NZS 60598.1:2017, Luminaries Part 1: General requirements and tests*.
* *UL 4200A, UL Standard for Safety for Products Incorporating Button or Coin Cell Batteries of Lithium Technologies*.

El proyecto de norma obligatoria de seguridad para las pilas de botón o de tipo botón permite a los proveedores cumplir una de las siguientes normas industriales para demostrar la conformidad con las prescripciones en materia de embalaje seguro para niños.* *IEC 60086-4:2019, Primary Batteries Part 4: Safety of lithium batteries*.
* *AS 5808-2009, Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products*.
* *EN 862:2016, Packaging - Child resistant packing - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products*.
* *ISO 28862:2018, Packaging - Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products*.
* *AS 1928-2007, Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for reclosable packages*.
* *ISO 8317-2015, Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for reclosable packages*.
* *USA: 16 CFR §1700 Poison Prevention Packaging Standard*.

La norma obligatoria de seguridad para las pilas de botón o de tipo botón aplica prescripciones en materia de embalaje seguro para niños que se apartan de la norma IEC 60086-4, exigiendo el embalaje seguro para niños para:* las pilas de botón o de tipo botón de todos los tamaños;
* las pilas de botón de una composición química distinta del litio con un diámetro de 16 mm o superior.

La norma obligatoria de información para los bienes de consumo que contienen pilas de botón o de tipo botón aplica prescripciones sobre advertencias que se apartan de determinadas normas industriales que especifican prescripciones sobre advertencias relacionadas con las pilas de botón o de tipo botón, exigiendo que el panel frontal del embalaje de los bienes de consumo se marque con un símbolo de alerta de seguridad reconocido internacionalmente. |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Las normas obligatorias de seguridad e información están sujetas al examen y aprobación del Gobierno de Australia.**Fecha propuesta de entrada en vigor:** Las prescripciones propuestas serán obligatorias 18 meses después de que se comiencen a aplicar las normas obligatorias de seguridad e información. |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [ ], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**<https://consultation.accc.gov.au/product-safety/ef43042e> |