

**Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu (TBT WTO)  
30. týždeň roku 2022**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
<a href="#">G/TBT/N/BHR/635</a> 25/07/2022	Bahrain, Kingdom of	<i>Enforcement of Excise Digital Tax stamp for almeassel tobacco in Kingdom of Bahrain. Tobacco, tobacco products and related equipment (ICS code(s): 65.160)</i> <b>Enforcement of Excise Digital Tax stamp for almeassel tobacco in Kingdom of Bahrain;</b> All almeassel tobacco products Imported to Kingdom of Bahrain must have the digital stamps placed in the packaging	23/09/2022
<a href="#">G/TBT/N/ISR/1268</a> 25/07/2022	Israel	<i>Pest repellents and disinfectants designed to be used on the human body (HS code(s): 3808); (ICS code(s): 11.080.99; 65.100.99; 71.100.70)</i> <b>Pharmacists Ordinance [New Version] 5741-1981 - Amendment;</b> Israel's Ministry of Health announced anew draft amendment to the Pharmacists Ordinance [New Version] 5741-1981. The draft aims to regulate the production and import of pest repellents and disinfectants designed to be used on the human body. It was composed in accordance with the existing EU Regulation No. 528/2012 of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products. The provisions for these two types of products will be removed from the scope of previous regulations and will be regulated under a new Chapter G'3 "Biocidal products for disinfection and for repelling pests to be used on the human body" in the Pharmacists Ordinance.	23/09/2022
<a href="#">G/TBT/N/SWE/144</a> 25/07/2022	Sweden	<i>Tobacco-free nicotine products</i> <b>Ordinance on amending the Ordinance on tobacco-free nicotine products (2022:1263);</b> The ordinance on amending the Ordinance on tobacco-free nicotine products (2022:1263) proposes supplementary provisions to the Act on tobacco-free nicotine products (2022:1257) concerning the various requirements on manufacturers, importers and retailers that offer tobacco-free nicotine products to consumers. The ordinance regulates, for example, how a product declaration is to be formulated, what requirements are to be placed on the products, how the products are to be labelled and detailed provisions on the obligation to report.	23/09/2022
<a href="#">G/TBT/N/GTM/104</a> 26/07/2022	Guatemala	<i>Aparatos frigoríficos domésticos (Código(s) de la ICS: 97.040.30)</i> <b>Reglamento Centroamericano RTCA 97.01.81:22 PRODUCTOS ELÉCTRICOS. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Especificaciones de eficiencia energética.;</b> Este reglamento establece los límites máximos de consumo de energía, el método de ensayo, el procedimiento de evaluación de la conformidad y el etiquetado, que deben cumplir los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motocompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte. Aplica a los refrigeradores electrodomésticos, refrigeradores-congeladores electrodomésticos de hasta 1104	24/09/2022

1 (39 pies3) y congeladores electrodomésticos de hasta 850 l (30 pies3) operados por motocompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.

Excepciones

Se excluyen del campo de aplicación los siguientes aparatos:

1. Los equipos de refrigeración comercial autocontenidos.
2. Los enfriadores de vino, cavas de vino, enfriadores y despachadores de agua.
3. Menaje de casa.
4. Las muestras sin valor comercial, según procedimiento de cada Estados Parte.

[G/TBT/N/CHL/612](#)  
26/07/2022

Chile

*Interruptor de cable (Interruptor volante)*

24/09/2022

**Proyecto de Protocolo de Análisis y/o Ensayos de Seguridad de Producto Eléctrico Interruptor de cable (Interruptor volante).;**

El presente protocolo establece el procedimiento de certificación de Seguridad para el producto eléctrico interruptor de cable (mecánico o electrónico) para aparatos accionados con la mano, con el pie o por otra actividad humana, para operar o controlar aparatos eléctricos y otros equipos para fines domésticos o similares con una tensión nominal no superior a 250 V y una corriente nominal no superior a 16 A., de acuerdo al alcance de la norma IEC 61058-2-1:2018.

[G/TBT/N/ISR/1269](#)  
26/07/2022

Israel

*Olive oil (HS code(s): 1509); (ICS code(s): 67.200.10)*

24/09/2022

**SI 191 -Olive oil;**

Revision of the Mandatory Standard SI 191 dealing with olive oil. This standard adopts the International Olive Council's document COI/T.15/NC No 3/ Rev.15: November 2019 called "Trade Standard Applying to Olive Oils and Olive Pomace Oils" with a few changes that appear in the standard's Hebrew section. The major differences between the old version and this new revised draft standard are as follow:

- Removes from the Hebrew section a few national deviations relating to the "median of defect" in refined and mixed olive oils;
- Deletes remark b from section 10.1.4, which required that "where the source of the olive oil is not from the European Union but is traded by them, it shall be marked by the country where the olives are grown";
- Updates the marking requirements detailed in section 10.3 to fit also the requirements of the Mandatory Standard SI 1145 "Labelling of pre-packaged food";
- Updates the references to more advanced test methods in sections 11.4 and 11.12;
- Adds to Annex 1 a reference to lighting oil. All sections and sub-sections of the new revised standard will be announced mandatory.

Both the old standard and the new revised standard will apply for at least two years from the entry into force of the notified revision. During this time products may be tested according to either.

[G/TBT/N/NIC/173](#)  
26/07/2022

Nicaragua

*Código(s) de la ICS: 97.040.30*

25/09/2022

**NTON/RTCA 97.01.81:22 Productos eléctricos. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Especificaciones de eficiencia energética.;**

Este reglamento establece los límites máximos de consumo de energía, el método de ensayo, el procedimiento de evaluación de la conformidad y el etiquetado, que deben cumplir los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motocompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte. Aplica a los refrigeradores electrodomésticos, refrigeradores-congeladores electrodomésticos de hasta 1104 l (39 pies<sup>3</sup>) y congeladores electrodomésticos de hasta (30 pies<sup>3</sup>) operados por motocompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.

Excepciones

Se excluyen del campo de aplicación los siguientes aparatos:

- a. Los equipos de refrigeración comercial autocontenidos.
- b. Los enfriadores de vino, cavas de vino, enfriadores y despachadores de agua.
- c. Menaje de casa.
- d. Las muestras sin valor comercial, según procedimiento de cada Estados Parte.

[G/TBT/N/PAN/121](#)  
26/07/2022

Panama

*Aparatos frigoríficos domésticos (Código(s) de la ICS:* 24/09/2022  
*97.040.30)*

**Reglamento Centroamericano RTCA 97.01.81:22 PRODUCTOS ELÉCTRICOS. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Especificaciones de eficiencia energética**

Este reglamento establece los límites máximos de consumo de energía, el método de ensayo, el procedimiento de evaluación de la conformidad y el etiquetado, que deben cumplir los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motocompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte. Aplica a los refrigeradores electrodomésticos, refrigeradores-congeladores electrodomésticos de hasta 1104 l (39 pies<sup>3</sup>) y congeladores electrodomésticos de hasta 850 l (30 pies<sup>3</sup>) operados por motocompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.

[G/TBT/N/USA/1899](#)  
26/07/2022

United States of America

*National drug code (NDC) label barcode requirements; Technical product documentation (ICS code(s): 01.110); Pharmaceuticals (ICS code(s): 11.120)* 22/11/2022

**Revising the National Drug Code Format and Drug Label Barcode Requirements;**

Proposed rule -The Food and Drug Administration (FDA, the Agency, or we) is proposing to amend our regulations governing the format of the National Drug Code (NDC). The NDC is an FDA standard for uniquely identifying drug products marketed in the United States. This action, if finalized, will standardize the format of all NDCs. Specifically, all NDCs will be required to be 12 digits in length with 3 distinct segments and 1 uniform format. The first segment is the labeler code and will be 6 digits, the second segment is the product code and will be 4 digits, and the third segment is the package code and will be 2 digits. Additionally, we are proposing to revise the drug product barcode label requirements to permit the use of other data carriers that meet certain standards.

[G/TBT/N/USA/1900](#)  
26/07/2022

United States of

*Fans and blowers; Air or vacuum pumps, air or other gas compressors and fans; ventilating or recycling hoods* 23/09/2022

America *incorporating a fan, whether or not fitted with filters. (HS code(s): 8414); Quality (ICS code(s): 03.120); Environmental protection (ICS code(s): 13.020); Test conditions and procedures in general (ICS code(s): 19.020); Ventilators. Fans. Air-conditioners (ICS code(s): 23.120)*

**Energy Conservation Program: Test Procedure for Fans and Blowers;**

Notice of proposed rulemaking, request for comment by 23 September 2022, and announcement of public meeting on 2 August 2022 -The U.S. Department of Energy ("DOE") proposes to establish a test procedure for fans and blowers, including air-circulating fans, and to adopt through reference the relevant industry test standards as the DOE test procedure for measuring the fan electrical input power ("FEP") and for determining the fan energy index ("FEI"). DOE also proposes to establish supporting definitions, requirements for alternative energy use determination methods, and sampling requirements to determine the represented values of FEP and FEI. DOE is seeking comment from interested parties on the proposal.

[G/TBT/N/SLV/221](#)  
27/07/2022

El Salvador *Refrigeradoras y congeladores electrodomésticos: (ICS: 97.040.30)* 25/09/2022

**REGLAMENTO CENTROAMERICANO RTCA 97.01.81:22 PRODUCTOS ELÉCTRICOS. REFRIGERADORES Y CONGELADORES ELECTRODOMÉSTICOS. ESPECIFICACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA;**

El objeto de este reglamento técnico es establecer los límites máximos de consumo de energía, el método de ensayo, el procedimiento de evaluación de la conformidad y el etiquetado, que deben cumplir los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motorcompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte. Aplica a los refrigeradores electrodomésticos, refrigeradores-congeladores electrodomésticos de hasta 1104 l (39 pies<sup>3</sup>) y congeladores electrodomésticos de hasta 850 l (30 pies<sup>3</sup>) operados por motorcompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.

**Excepciones**

Se excluyen del campo de aplicación los siguientes aparatos: Los equipos de refrigeración comercial autocontenidos.

Los enfriadores de vino, cavas de vino, enfriadores y despachadores de agua.

Menaje de casa.

Las muestras sin valor comercial, según procedimiento de cada Estados Parte.

[G/TBT/N/HND/99](#)  
27/07/2022

Honduras *ICS: 97.040.30* 25/09/2022

**RTCA 97.01.81:22 Productos Eléctricos. Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos. Especificaciones de Eficiencia Energética.;**

Este reglamento tiene por objeto establecer los límites máximos de consumo de energía, el método de ensayo, el procedimiento de evaluación de la conformidad y el etiquetado, que deben de cumplir los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motorcompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.

comercialicen en los Estados Parte. Aplica a los refrigeradores electrodomésticos, refrigeradores-congeladores electrodomésticos de hasta 1104 l (39 pies<sup>3</sup>) y congeladores electrodomésticos de hasta 850 l (30 pies<sup>3</sup>) operados por motorcompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.

Excepciones

Se excluyen del ámbito de aplicación los siguientes aparatos:

- a. Los equipos de refrigeración comercial autocontenidos.
- b. Los enfriadores de vino, cava de vino, enfriadores y despachadores de agua.
- c. Menaje de casa.
- d. Las muestras sin valor comercial, según procedimiento de cada Estado Parte.

[G/TBT/N/JPN/744](#)  
27/07/2022

Japan

*Tractors (other than tractors of heading 87.09). (HS code(s): 8701); Motor vehicles for the transport of ten or more persons, including the driver. (HS code(s): 8702); Motor vehicles for the transport of goods. (HS code(s): 8704)*  
**The Partial amendments of the "Public Notice that Prescribes Details of Safety Regulations for Road Transport Vehicles", etc**

25/09/2022

Setting up the test procedure of fuel and electric energy efficiency of vehicles with GVW exceeding 3.5 tons (excluding those with a seating capacity of less than 10 passengers used exclusively for passenger use) of Pure electric vehicle (PEV), Off-vehicle charging hybrid electric vehicle (OVC-HEV), and Fuel cell hybrid vehicle (FCV).

[G/TBT/N/MEX/512](#)  
27/07/2022

Mexico

*Juguetes, juegos y artículos para recreo o deporte; sus partes y accesorios (Código(s) del SA: 95); Juguetes (Código(s) de la ICS: 97.200.50)*

25/09/2022

**PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-253-SE-2021, Juguetes-Requisitos de seguridad mecánica, física, eléctrica e inflamabilidad;**

Este Proyecto de Regulación técnica (Norma Oficial Mexicana) establece los requisitos de seguridad para los juguetes que se fabriquen, importen y comercialicen en el territorio nacional. Este Proyecto de Norma Oficial Mexicana es aplicable a los juguetes que se enlistan a continuación:

- Juguetes inflables no acuáticos;
- Juguetes acuáticos (Salvavidas, flotadores de brazo, lanchas, tablas de esponja, espaguetis flotadores);
- Trenes eléctricos; · Juguetes terapéuticos-pedagógicos;
- Modelos reducidos a escala de madera de balsa para ensamblar;
- Instrumentos y aparatos de música de juguete;
- Ábacos;
- Juguetes destinados a niños de hasta 36 meses de edad;
- Juguetes concebidos para lanzar agua;
- Autopistas eléctricas;
- Sonajas para niños; · Mordederas para bebés;
- Gimnasios para bebés;
- Móviles para cuna de bebés; · Globos; · Juguetes de madera;
- Cascos protectores; · Montables con o sin pedal o accionados con baterías recargables;
- Juguetes de proyectiles;
- Juguetes con hélices; · Juguetes con fuentes de calor;

- Juguetes accionados con la boca;· Patines metálicos o de plástico de 4 ruedas;
- Patines en línea;· Patinetas;
- Juguetes con fulminantes;· Juguetes con sonidos acústicos;
- Patín del diablo o scooter;· Juegos magnéticos y eléctricos;
- Trineos con cordones;· Mecedoras de juguete;· Caballo mecedor con resorte;
- Carrusel musical;· Caja sorpresa (mecánica o eléctrica);
- Animales de felpa;
- Muñecos de peluche;· Vehículos a escala de juguete;
- Masa para modelar;
- Juegos de grandes dimensiones para instalarse al aire libre (toboganes, resbaladillas, sube y baja, entre otros similares);
- Trampolines para niños.Este Proyecto de Norma Oficial Mexicana no es aplicable para:
- Productos coleccionables que no se destinan para niños menores de 14 años;
- Decoraciones de festividades que se destinan principalmente para propósitos ornamentales;
- Equipos acuáticos que se destinan para utilizarse en aguas profundas;· Salas de videojuegos que se instalan en lugares públicos;· Rompecabezas;
- Fuegos artificiales;
- Productos que contienen elementos calefactores para uso bajo la supervisión de un adulto en un contexto de enseñanza;
- Motores o máquinas de vapor de juguete;
- Videojuegos que pueden conectarse a una pantalla de video y funcionar a una tensión nominal mayor que 24 V;
- Chupones para bebé;· Reproducción fiel de armas de fuego;· Hornos eléctricos, planchas u otros productos funcionales que funcionan a una tensión mayor que 24 V;
- Arcos para tiro con una longitud relajada total mayor que 120 cm;· Accesorios de moda para niñas;
- Máquinas de juego automáticas que funcionan con monedas o no destinadas para uso público;
- Vehículos de juguete equipados con motores de combustión;· Bicicletas;
- Productos y equipos científicos que se destinan para propósitos educativos en las escuelas y otros contextos pedagógicos bajo la supervisión de un adulto;
- Equipos de protección personal incluyendo gafas de natación, lentes de sol y otros protectores de ojos;
- Juguetes científicos que no contengan partes eléctricas o estén destinados a niños mayores de 14 años;
- Hondas y resorteras;· Dardos con puntas metálicas;
- Rifles y pistolas accionadas por aire comprimido y gas;· Papalotes;
- Modelos para ensamblar, artículos de pasatiempo y artesanía, en los cuales el artículo terminado no es principalmente para jugar;
- Artículos y equipo deportivo y para acampar;
- Modelos de aviones, cohetes, barcos y vehículos terrestres propulsados por motores de combustión.

[G/TBT/N/MEX/513](#)  
27/07/2022

Mexico

*Tableros de partículas de madera y tableros de fibras de madera*

25/09/2022

**PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-203-SE-2020, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de formaldehído en tableros de partículas de madera y tableros de fibras de madera**



**fabricados con urea formaldehído y en los productos fabricados con este tipo de tableros;**

Esta regulación técnica (Proyecto de Norma Oficial Mexicana) establecelos límites máximos permisibles de emisión de formaldehído que emiten o contienen los tableros fabricados con partículas de madera y tableros de fibras de madera, fabricados con urea formaldehído como encolante, así como los muebles, sus partes y todos los demás productos fabricados con este tipo de tableros. Este Proyecto de Norma Oficial Mexicana aplica a los tableros de partículas de madera y a los tableros de fibras de madera, que en su producción se utilizaron resinas de urea formaldehído; tanto a los producidos en territorio nacional como a los importados, así como a los muebles, sus partes y todos los demás productos fabricados con este tipo de tableros, producidos en el territorio nacional como a los importados.

[G/TBT/N/MEX/514](#)  
27/07/2022

Mexico

*Elevadores eléctricos de tracción*

25/09/2022

**PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-053-SE-2020, Elevadores eléctricos de tracción para pasajeros y carga-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba para equipos nuevos (cancela al PROY-NOM-053-SCFI-2017 y cancelará a la NOM-053-SCFI-2000);**

El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana establece las especificaciones mínimas de seguridad que deben cumplir los elevadores eléctricos de tracción para pasajeros y carga que se instalan dentro del territorio de los Estados Unidos Mexicanos. Asimismo, establece los métodos de prueba que deben aplicarse para verificar dichas especificaciones. El cumplimiento del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana es responsabilidad del contratista y del contratante. El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana no aplica a los elevadores conocidos como montabultos, radiales, hidráulicos, paternoster, elevadores de piñón y cremallera, de accionamiento por tornillo, ascensores de minas, elevadores de uso en escenarios de teatro, aplicaciones que incluyan encaje automático, montacargas de cangilones y ascensores monta-materiales en obras de ingeniería civil o de edificación, elevadores instalados en barco, plataformas flotantes de explotación o perforación en el mar o elevadores para montaje y servicio de mantenimiento. Sin embargo, este Proyecto de Norma Oficial Mexicana puede ser empleada útilmente como base para dichos elevadores.

[G/TBT/N/USA/1901](#)  
27/07/2022

United States of America

*Crib bumpers; Domestic safety (ICS code(s): 13.120); Equipment for children (ICS code(s): 97.190)*

25/08/2022

**Ban of Crib Bumpers;**

Notice of proposed rulemaking -On 16 May 2022, the President signed into law the Safe Sleep for Babies Act of 2021, requiring that crib bumpers, "regardless of the date of manufacture, shall be considered a banned hazardous product" under the Consumer Product Safety Act (CPSA). Pursuant to this authority, CPSC is proposing to codify the ban on crib bumpers pursuant to the Safe Sleep for Babies Act, and under a separate document, published elsewhere in this issue of the Federal Register, terminate the rulemaking on crib bumpers/liners under the Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (CPSIA).

<a href="#">G/TBT/N/USA/1902</a> 27/07/2022	United States of America	<p><i>Inclined sleepers for infants; Domestic safety (ICS code(s): 13.120); Equipment for children (ICS code(s): 97.190)</i></p> <p><b>Ban of Inclined Sleepers for Infants;</b></p> <p>Notice of proposed rulemaking -On 16 May 2022, the President signed into law the Safe Sleep for Babies Act of 2021 (SSBA), requiring that "inclined sleepers for infants, regardless of the date of manufacture, shall be considered a banned hazardous product" under the Consumer Product Safety Act (CPSA). Pursuant to this authority, the U.S. Consumer Product Safety Commission (CPSC, or Commission) is proposing to codify the ban on inclined sleepers for infants.</p>	25/08/2022
<a href="#">G/TBT/N/USA/1903</a> 27/07/2022	United States of America	<p><i>Vehicle emissions; Environmental protection (ICS code(s): 13.020); Air quality (ICS code(s): 13.040); Road vehicles in general (ICS code(s): 43.020); Road vehicle systems (ICS code(s): 43.040)</i></p> <p><b>Low and Zero Emissions Vehicles;</b></p> <p>Proposed rule -Revises provisions relating to low and zero emissions vehicles. Starting with model year 2025, vehicle manufacturers are required to comply with California's low and zero emission vehicle standards.</p>	
<a href="#">G/TBT/N/USA/1904</a> 27/07/2022	United States of America	<p><i>Appliances; Environmental protection (ICS code(s): 13.020); Domestic electrical appliances in general (ICS code(s): 97.030)</i></p> <p><b>Appliance Energy Standards;</b></p> <p>Proposed rule relating to appliance energy standards - Implements provisions of Assembly Bill (AB) 383, Signed by Governor Steve Sisolak during the 2021 session of the Nevada Legislature, requires the Director of the Nevada Governor's Office of Energy (GOE) to adopt standards of efficiency for certain appliances, which will prohibit the sale, lease, rental or installation of certain new appliances that are not in compliance with energy efficiency standards. The Governor's Office of Energy will hold a public hearing at 10:00 A.M. (Pacific Time) on 23 August 2022. The purpose of the hearing is to receive comments from all interested persons regarding the adoption of regulations that pertain to chapter 701 of the Nevada Administrative Code (NAC).</p>	12/08/2022
<a href="#">G/TBT/N/BRA/1414</a> 28/07/2022	Brazil	<p><i>Veterinary Products</i></p> <p><b>MAPA/SDA Ordinance No.624, 21 July 2022;</b></p> <p>MAPA/SDA Ordinance No. 624 opens a 75-day period for public consultation of draft Decree that approves the regulation of registration, employment and supervision of products for veterinary use.</p>	23/09/2022
<a href="#">G/TBT/N/CRI/198</a> 28/07/2022	Costa Rica	<p><i>Aparatos frigoríficos domésticos (Código(s) de la ICS: 97.040.30)</i></p> <p><b>RTCA 97.01.81:22 Productos Eléctricos. Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos. Especificaciones de eficiencia energética.</b></p> <p>Este reglamento tiene por objeto establecer los límites máximos de consumo de energía, el método de ensayo, el procedimiento de evaluación de la conformidad y el etiquetado, que deben de cumplir los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motorcompresor hermético que se fabriquen, importen o</p>	26/09/2022



comercialicen en los Estados Parte. Aplica a los refrigeradores electrodomésticos, refrigeradores-congeladores electrodomésticos de hasta 1104 l (39 pies<sup>3</sup>) y congeladores electrodomésticos de hasta 850 l (30 pies<sup>3</sup>) operados por motocompresor hermético que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.

Excepciones:

- a. Los equipos de refrigeración comercial autocontenidos.
- b. Los enfriadores de vino, cava de vino, enfriadores y despachadores de agua.
- c. Menaje de casa.
- d. Las muestras sin valor comercial, según procedimiento de cada Estado Parte.

[G/TBT/N/MEX/515](#)  
28/07/2022

Mexico

*Equipos domésticos y comerciales diversos (Código(s) de la ICS: 97.180)*

26/09/2022

**PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-118-SE-2021, Industria cerillera-Cerillos y fósforos-Especificaciones de seguridad (cancelará a la NOM-118-SCFI-2004);**

La presente regulación técnica (Proyecto de Norma Oficial Mexicana) establece las especificaciones de seguridad que deben tener los cerillos y fósforos que se comercialicen dentro del territorio nacional. El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana es aplicable a los cerillos y fósforos de fabricación nacional e importados que se comercialicen dentro del territorio nacional.

[G/TBT/N/KOR/1088](#)  
29/07/2022

Korea,  
Republic of

*Pharmaceuticals*

27/09/2022

**The Korean Pharmacopoeia**

The purpose of the revision is to secure pharmaceutical quality control based on achieved international harmonization of criteria/specification in 「Korean Pharmacopoeia」, to improve some criteria/specifications and general tests to the latest scientific level with reflecting opinions from the pharmaceutical industries, ultimately, to advance criteria/specifications and circulate high quality pharmaceuticals.

1. A term 'Rubber Closures for Aqueous Infusions' was changed into the term 'Rubber Closures for injectable drug' in General Notice, General Requirements for Pharmaceutical Preparations and General Test and the subject of application of the test method was expanded. An international harmonization for the test method including addition of performance test of the rubber closures and replacement of animal test by the biological reactivity test.

2. A definition 'In principle, there should be no foreign substances in an ophthalmic solution.' and a paragraph "foreign insoluble matter test for Ophthalmic Suspension is not performed in the the General Requirements for Pharmaceutical Preparations.

3. A test method for 9 items including herbal medicinal preparations such as Soyo Granule in Part 2 of any article was revised.

4. A term 'LOD (Limit of Detection) in items such as 5. Verification and 5.2. Quantitative test (lower concentration e.g, quantitative test for impurity) was deleted, test parameters including specificity, accuracy, precision was changed into parameters including specificity and LOD in an

item, 5.4 Limit test (reference concentration close to the limit of quantitation) and an item 5.5. Limit test (reference concentration significantly higher than the limit of quantitation) was deleted in 'Guideline of Validation of Analytical Procedures for Pharmaceuticals' in General Information.