

I. DISPOSICIÓN XERAIS

MINISTERIO DA PRESIDENCIA

7971 Orde PRE/1349/2014, do 25 de xullo, pola que se modifican os anexos III e IV do Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, sobre restricións á utilización de determinadas substancias perigosas en aparellos eléctricos e electrónicos.

Mediante o Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, sobre restricións á utilización de determinadas substancias perigosas en aparellos eléctricos e electrónicos, incorpórase ao ordenamento xurídico español a Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, sobre restricións á utilización de determinadas substancias perigosas en aparellos eléctricos e electrónicos. No Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, no anexo III sobre aplicacións exentas da restrición do artigo 6.1, e no anexo IV referido ás aplicacións exentas da restrición do uso de substancias prohibidas específicas para os produtos sanitarios e os instrumentos de vixilancia e control, traspóñense, respectivamente, os anexos III e IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011.

En uso da facultade contida no artigo 5 da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, a Comisión Europea, mediante actos delegados, modificou os anexos III e IV para adaptalos ao progreso técnico mediante dezaseis directivas delegadas da Comisión, do 18 de outubro de 2013, cuxa numeración vai desde a 2014/1/UE ata a 2014/16/UE e, máis recentemente, mediante outras oito directivas delegadas da Comisión do 13 de marzo de 2014, da 2014/69/UE á 2014/76/UE.

Procede, por tanto, a modificación dos anexos III e IV do Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, para dar cumprimento á incorporación ao noso ordenamento xurídico das vinte e catro directivas delegadas mencionadas. O Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, na disposición derradeira cuarta, punto primeiro, faculta os ministros de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, de Industria, Enerxía e Turismo, e de Sanidade, Servizos Sociais e Igualdade para ditaren, conxunta ou separadamente, segundo as materias de que se trate e no ámbito das súas respectivas competencias, as disposicións que exixa o desenvolvemento e a aplicación do citado real decreto e, no seu segundo punto, facúltaos para introducir nos anexos cantas modificacións de carácter técnico sexan precisas para manter os anexos adaptados ás innovacións técnicas que se produzan e, especialmente, ao disposto na normativa comunitaria.

Dado que todas as directivas delegadas que se traspoñen comparten o carácter de innovación técnica previsto na disposición derradeira cuarta, punto segundo, do Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, considérase que o instrumento adecuado para a súa incorporación ao noso ordenamento é a orde ministerial.

Na elaboración desta orde seguiuuse o trámite de audiencia previsto no artigo 24.1.c) da Lei 50/1997, do 27 de novembro, do Goberno; consultáronse as comunidades autónomas e as entidades representativas dos sectores afectados e someteuse o proxecto ao trámite de participación pública en materia de ambiente establecido no artigo 16 en conexión co artigo 18.1.h) da Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materias de ambiente (incorpora as directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE). Así mesmo, solicitouse o preceptivo informe do Consello Asesor de Medio Ambiente en virtude do artigo 19.2.a) da Lei 27/2006, do 18 de xullo.

Na súa virtude, por proposta da ministra de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, do ministro de Industria, Enerxía e Turismo, e da ministra de Sanidade, Servizos Sociais e Igualdade, de acordo co Consello de Estado, dispoño:

Artigo único. *Modificación do Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, sobre restricións á utilización de determinadas substancias perigosas en aparellos eléctricos e electrónicos.*

Os anexos III e IV do Real decreto 219/2013, do 22 de marzo, sobre restricións á utilización de determinadas substancias perigosas en aparellos eléctricos e electrónicos, quedan modificados nos seguintes termos:

Un. O anexo III queda modificado como segue:

1. Engádese un novo subpunto 1.g), coa seguinte redacción:

«1.g) Para usos xerais de iluminación, < 30 W cunha vida útil igual ou superior a 20.000 h: 3,5 mg. Expira o 31 de decembro de 2017.»

2. Engádese un novo subpunto 4.g), que queda redactado como segue:

«4.g) Mercurio en tubos luminosos de descarga de fabricación artesanal utilizados en rótulos, dispositivos de iluminación decorativa ou arquitectónica e especializada e creacións de iluminación artística, sen exceder as cantidades seguintes:

1.º 20 mg por par de eléctrodos + 0,3 mg por cm de lonxitude do tubo, pero non máis de 80 mg, para aplicacións de exterior e para aplicacións de interior expostas a temperaturas inferiores a 20 °C,

2.º 15 mg por par de eléctrodos + 0,24 mg por cm de lonxitude do tubo, pero non máis de 80 mg, para todas as demais aplicacións de interior.

Expira o 31 de decembro de 2018.»

3. Engádese un novo punto 41, coa seguinte redacción:

«41. Chumbo en pastas de soldadura e acabamentos de terminacións de compoñentes eléctricos e electrónicos, e acabamentos de circuitos impresos utilizados en módulos de acendido e outros sistemas eléctricos e electrónicos de control de motores que, por razóns técnicas, se deben instalar directamente sobre o cárter ou o cilindro dos motores de combustión portátiles, ou no interior dos ditos compoñentes (clases SH:1, SH:2, SH:3 da Directiva 97/68/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 16 de decembro de 1997, relativa á aproximación das lexislacións dos Estados membros sobre medidas contra a emisión de gases e partículas contaminantes procedentes dos motores de combustión interna que se instalen nas máquinas móbiles non de estrada). Expira o 31 de decembro de 2018.»

Dous. O anexo IV queda redactado como segue:

«ANEXO IV

Aplicacións exentas da restrición do artigo 6.1, específica para os produtos sanitarios e os instrumentos de vixilancia e control

Equipamentos que utilicen ou detecten radiacións ionizantes:

1. Chumbo, cadmio e mercurio en detectores de radiacións ionizantes.
2. Rodamentos de chumbo en tubos de raios X.

3. Chumbo en dispositivos de amplificación de radiacións electromagnéticas: placa microcanle e placa capilar.
4. Chumbo en frita de vidro dos tubos de raios X e intensificadores de imaxe e chumbo en aglutinante de frita de vidro para a ensamblaxe de láseres de gas e tubos de baleiro que convertan as radiacións electromagnéticas en electróns.
5. Chumbo en blindaxe para radiacións ionizantes.
6. Chumbo en obxectos de proba de raios X.
7. Cristais de difracción de raios X de estearato de chumbo.
8. Fonte de isótopo radioactivo de cadmio para espectómetros portátiles de fluorescencia de raios X.

Sensores, detectores e eléctrodos:

- 1a. Chumbo e cadmio en eléctrodos selectivos de ións, incluído o vidro de eléctrodos de pH.
- 1b. Ánodos de chumbo en sensores electroquímicos de oxíxeno.
- 1c. Chumbo, cadmio e mercurio en detectores de infravermellos.
- 1d. Mercurio en eléctrodos de referencia: cloruro de mercurio de baixo contido en cloruro, sulfato de mercurio e óxido de mercurio.

Outros:

9. Cadmio en láseres de helio e cadmio.
10. Chumbo e cadmio en lámpadas de espectroscopia de absorción atómica.
11. Chumbo en aliaxes como superconductor e condutor térmico en MRI.
12. Chumbo e cadmio en enlaces metálicos que permiten a creación de circuitos magnéticos superconductores en detectores de IRM, SQUID, RMN (resonancia magnética nuclear) ou FTMS (espectrometría de masas con transformada de Fourier). Expira o 30 de xuño de 2021.
13. Chumbo en contrapesos.
14. Chumbo en materiais de cristais pezoeléctricos sinxelos para transdutores ultrasónicos.
15. Chumbo en soldaduras para unir a transdutores ultrasónicos.
16. Mercurio en condensadores de moi elevada precisión e pontes de medición de perdas e en interruptores e repetidores RF de alta frecuencia en instrumentos de vixilancia e control que non superen os 20 mg de mercurio por interruptor ou repetidor.
17. Chumbo en soldaduras de desfibriladores portátiles de emerxencia.
18. Chumbo en soldaduras de módulos de imaxes infravermellas de alto rendemento para detectar unha gama comprendida entre 8 e 14 μm .
19. Chumbo en cristal líquido sobre pantallas de silicio (LcoS).
20. Cadmio en filtros de medida de raios X.
21. Cadmio nos revestimentos de fósforo dos intensificadores de imaxe de raios X ata o 31 de decembro de 2019 e nas pezas de recambio para sistemas de raios X comercializadas na UE antes do 1 de xaneiro de 2020.
22. Acetato de chumbo utilizado como marcador en marcos estereotáticos de cabeza para TC e IRM e en sistemas de posicionamento de equipamentos de gammaterapia e terapia de partículas. Expira o 30 de xuño de 2021.
23. Chumbo como elemento de aliaxe nas chumaceiras e superficies de contacto dos produtos sanitarios expostos a radiacións ionizantes. Expira o 30 de xuño de 2021.
24. Chumbo en conexións estancas a proba de baleiro entre o aluminio e o aceiro en intensificadores de imaxe de raios X. Expira o 31 de decembro de 2019.
25. Chumbo nos revestimentos de superficie dos sistemas de conectores de caravillas que requiren conectores non magnéticos e se utilizan durante un período prolongado de tempo a unha temperatura inferior a $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ en condicións normais de funcionamento e almacenamento. Expira o 30 de xuño de 2021.

26. Chumbo en:

- a) soldaduras utilizadas en circuítos impresos,
- b) revestimentos de terminacións de compoñentes eléctricos e electrónicos e de circuítos impresos,
- c) soldaduras para a conexión de fíos e cables,
- d) soldaduras para a conexión de transdutores e sensores, que se empregan durante un período prolongado de tempo a unha temperatura inferior a -20 °C en condicións normais de funcionamento e almacenamento.

Expira o 30 de xuño de 2021.

27. Chumbo en:

- a) soldaduras,
- b) revestimentos de terminacións de compoñentes eléctricos e electrónicos e de circuítos impresos,
- c) conexións de cables eléctricos, pantallas e conectores cerrados utilizados en:

1.º campos magnéticos situados nunha esfera de 1 m de raio arredor do isocentro do imán dos equipamentos médicos de imaxe por resonancia magnética, incluídos os monitores de paciente deseñados para o seu uso dentro desa esfera, ou

2.º campos magnéticos situados como máximo a 1 m de distancia das superficies externas dos imáns ciclotrónicos e dos imáns para o transporte dos feixes e o control da dirección destes, utilizados en terapia de partículas.

Expira o 30 de xuño de 2020.

28. Chumbo en soldaduras de montaxe de detectores dixitais de telururo de cadmio e telururo de cadmio-zinc en circuítos impresos. Expira o 31 de decembro de 2017.

29. Chumbo en aliaxes, como superconductor ou condutor térmico, utilizadas en cabezas frías de criorrefrixeradores e/ou en sondas frías criorrefrixeradas e/ou en sistemas de conexión equipotencial criorrefrixerados, en produtos sanitarios (categoría 8) e/ou en instrumentos industriais de vixilancia e control. Expira o 30 de xuño de 2021.

30. Cromo hexavalente en dispensadores alcalinos utilizados para crear fotocátodos nos intensificadores de imaxe de raios X ata o 31 de decembro de 2019 e en pezas de recambio de sistemas de raios X comercializados na UE antes do 1 de xaneiro de 2020.

31. Chumbo, cadmio e cromo hexavalente en pezas de recambio reutilizadas procedentes de produtos sanitarios comercializados antes do 22 de xullo de 2014 como parte de aparellos da categoría 8 comercializados antes do 22 de xullo de 2021, sempre que a reutilización se enmarque en sistemas de recuperación interempresas de circuíto cerrado que poidan ser obxecto de control e que a reutilización desas pezas se notifique ao consumidor. Expira o 21 de xullo de 2021.

32. Chumbo en soldaduras nos circuítos impresos de detectores e unidades de adquisición de datos para tomógrafos de emisión de positróns integrados en equipamentos de imaxe por resonancia magnética. Expira o 31 de decembro de 2019.

33. Chumbo en soldaduras sobre circuítos impresos, con compoñentes electrónicos montados, utilizados en produtos sanitarios móbiles das clases IIa e IIb da Directiva 93/42/CEE do Consello, do 14 de xuño de 1993, relativa aos produtos sanitarios distintos dos desfibriladores portátiles de emerxencia. Expira

o 30 de xuño de 2016 para os produtos da clase IIa e o 31 de decembro de 2020 para os produtos da clase IIb.

34. Chumbo empregado como activador no po fluorescente das lámpadas de descarga utilizadas como lámpadas de fotoférese extracorpórea que conteñan fósforos do tipo BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$). Expira o 22 de xullo de 2021.

35. Mercurio en lámpadas fluorescentes de cátodo frío, a razón de 5 mg por lámpada como máximo, para pantallas de cristal líquido utilizadas nos instrumentos industriais de vixilancia e control introducidos no mercado antes do 22 de xullo de 2017. Expira o 21 de xullo de 2024.

36. Chumbo utilizado en sistemas de conectores de pins distintos dos do tipo C-press que se axustan ás normas e destinados a instrumentos industriais de vixilancia e control. Expira o 31 de decembro de 2020. Poderase utilizar despois desa data en pezas de recambio para instrumentos industriais de vixilancia e control comercializados antes do 1 de xaneiro de 2021.

37. Chumbo en eléctrodos de platino platinizados utilizados para medicións da condutividade, sempre que se cumpra polo menos unha das condicións seguintes:

a) medicións de ampla gama cunha gama de condutividade que cubra máis de 1 orde de magnitude (por exemplo, entre 0,1 mS/m e 5 mS/m) en aplicacións de laboratorio de concentracións descoñecidas,

b) medicións de solucións que requiran unha precisión de $\pm 1\%$ da gama de mostra e unha gran resistencia á corrosión do eléctrodo, para calquera do seguinte:

- 1.º solucións cunha acidez $< \text{pH } 1$,
- 2.º solucións cunha alcalinidade $> \text{pH } 13$,
- 3.º solucións corrosivas que conteñan gas halóxeno,

c) medicións de condutividade por encima de 100 mS/m que se deban levar a cabo con instrumentos portátiles.

Expira o 31 de decembro de 2018.

38. Chumbo en soldaduras nunha interface de elementos dieléctricos empillados de área extensa con máis de 500 conexións por interface utilizados en detectores de raios X de sistemas de tomografía computerizada e de radiografía. Expira o 31 de decembro de 2019. Tras esa data, poderase utilizar en pezas de recambio para sistemas de tomografía computerizada e de radiografía comercializados antes do 1 de xaneiro de 2020.

39. Chumbo en placas de microcanles (MCP) utilizadas en equipamentos cando estea presente polo menos unha das propiedades seguintes:

a) un tamaño compacto do detector de electróns ou ións, se o espazo do detector se limita a un máximo de 3 mm/MCP (espesor do detector + espazo para a instalación da MCP), un máximo de 6 mm en total, e é científica e tecnicamente imposible un deseño alternativo que ofrezca máis espazo para o detector,

b) unha resolución espacial bidimensional para detectar electróns ou ións, con aplicación de ao menos unha das condicións seguintes:

- 1.º un tempo de resposta inferior a 25 ns,
- 2.º unha área de detección de mostras superior a 149 mm²,
- 3.º un factor de multiplicación superior a $1,3 \times 10^3$,

c) un tempo de resposta inferior a cinco ns para detectar electróns ou ións,

d) unha área de detección de mostras superior a 314 mm² para detectar electróns ou ións,

e) un factor de multiplicación superior a $4,0 \times 10^7$.

A exención expira nas datas seguintes:

- 1.º 21 de xullo de 2021, para produtos sanitarios e instrumentos de vixilancia e control,
 - 2.º 21 de xullo de 2023, para produtos sanitarios de diagnóstico in vitro,
 - 3.º 21 de xullo de 2024, para instrumentos industriais de vixilancia e control.
40. Chumbo en cerámica dieléctrica de condensadores cunha tensión nominal inferior a 125 V CA ou 250 V CC para instrumentos industriais de vixilancia e control. Expira o 31 de decembro de 2020. Poderase utilizar despois desa data en pezas de recambio para instrumentos industriais de vixilancia e control introducidos no mercado antes do 1 de xaneiro de 2021.»

Disposición derradeira primeira. *Incorporación do dereito da Unión Europea.*

Mediante esta orde traspóñense ao ordenamento xurídico interno as seguintes directivas delegadas da Comisión Europea:

a) Directiva delegada 2014/1/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo como elemento de aliaxe nas chumaceiras e superficies de contacto dos produtos sanitarios expostos a radiacións ionizantes

b) Directiva delegada 2014/2/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o cadmio nos revestimentos de fósforo dos intensificadores de imaxe de raios X ata o 31 de decembro de 2019 e nas pezas de recambio para sistemas de raios X comercializadas na UE antes do 1 de xaneiro de 2020.

c) Directiva delegada 2014/3/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o acetato de chumbo utilizado como marcador en marcos estereotácticos de cabeza para TC (tomografía computerizada) e IRM e en sistemas de posicionamento de equipamentos de gammaterapia e terapia de partículas.

d) Directiva delegada 2014/4/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en conexións estancas a proba de baleiro entre o aluminio e o aceiro en intensificadores de imaxe de raios X.

e) Directiva delegada 2014/5/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en soldaduras utilizadas en circuitos impresos, revestimentos de terminacións de compoñentes eléctricos e electrónicos e de circuitos impresos, soldaduras para a conexión de fíos e cables e soldaduras para a conexión de transdutores e sensores que se empregan durante un período prolongado de tempo a unha temperatura inferior a $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ en condicións normais de funcionamento e almacenamento.

f) Directiva delegada 2014/6/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo nos revestimentos de superficie dos sistemas de conectores de caravillas que requiren conectores non magnéticos e que se utilizan durante un período prolongado de tempo a unha temperatura inferior a $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ en condicións normais de funcionamento e almacenamento.

g) Directiva delegada 2014/7/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do

Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en soldaduras, revestimentos de terminacións de compoñentes eléctricos e electrónicos e de circuitos impresos, conexións de cables eléctricos, pantallas e conectores cerrados utilizados en a) campos magnéticos situados nunha esfera de 1 m de raio arredor do isocentro do imán dos equipamentos médicos de imaxe por resonancia magnética, incluídos os monitores de paciente deseñados para o seu uso dentro desa esfera, ou b) campos magnéticos situados como máximo a 1 m de distancia das superficies externas dos imáns ciclotrónicos e dos imáns para o transporte dos feixes e o control da dirección destes, utilizados en terapia de partículas.

h) Directiva delegada 2014/8/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en soldaduras de montaxe de detectores dixitais de telururo de cadmio e telururo de cadmio-zinc en circuitos impresos.

i) Directiva delegada 2014/9/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo e o cadmio en enlaces metálicos que permiten a creación de circuitos magnéticos superconductores en detectores de IRM, SQUID, RMN (resonancia magnética nuclear) ou FTMS (espectrometría de masas con transformada de Fourier).

j) Directiva delegada 2014/10/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en aliaxes, como superconductor ou condutor térmico, utilizadas en cabezas frías de criorrefrixeradores e/ou en sondas frías criorrefrixeradas e/ou en sistemas de conexión equipotencial criorrefrixerados, en produtos sanitarios (categoría 8) e/ou en instrumentos industriais de vixilancia e control.

k) Directiva delegada 2014/11/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o cromo hexavalente en dispensadores alcalinos utilizados para crear fotocátodos nos intensificadores de imaxe de raios X ata o 31 de decembro de 2019 e en pezas de recambio de sistemas de raios X comercializados na UE antes do 1 de xaneiro de 2020.

l) Directiva delegada 2014/12/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en soldaduras nos circuitos impresos de detectores e unidades de adquisición de datos para tomógrafos de emisión de positrons integrados en equipamentos de imaxe por resonancia magnética.

m) Directiva delegada 2014/13/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en soldaduras sobre circuitos impresos, con compoñentes electrónicos montados, utilizados en produtos sanitarios móbiles das clases IIa e IIb da Directiva 93/42/CEE do Consello, do 14 de xuño 1993, distintos dos desfibriladores portátiles de emerxencia.

n) Directiva delegada 2014/14/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo III da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para a utilización de 3,5 mg de mercurio por lámpada en lámpadas fluorescentes compactas de rosca única para usos xerais de iluminación de menos de 30 W cunha vida útil igual ou superior a 20.000 horas.

ñ) Directiva delegada 2014/15/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención

para o chumbo, cadmio e cromo hexavalente en pezas de recambio reutilizadas, procedentes de produtos sanitarios comercializados antes do 22 de xullo de 2014 e utilizadas como parte de aparellos da categoría 8 comercializados antes do 22 de xullo de 2021, sempre que a reutilización se enmarque en sistemas de recuperación interempresas de circuíto cerrado que poidan ser obxecto de control, e que a reutilización desas pezas se notifique ao consumidor.

o) Directiva delegada 2014/16/UE da Comisión, do 18 de outubro de 2013, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo empregado como activador no po fluorescente das lámpadas de descarga utilizadas como lámpadas de fotoférese extracorpórea que conteñan fósforos do tipo BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$).

p) Directiva delegada 2014/69/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en cerámica dieléctrica de condensadores cunha tensión nominal inferior a 125 V CA ou 250 V CC para instrumentos industriais de vixilancia e control.

q) Directiva delegada 2014/70/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en placas de microcanles (MCP).

r) Directiva delegada 2014/71/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en soldaduras nunha interface de elementos dieléctricos empillados de área extensa.

s) Directiva delegada 2014/72/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo III da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en pastas de soldadura e acabamentos de terminacións de compoñentes eléctricos e electrónicos, e acabados de circuitos impresos utilizados en módulos de acendido e outros sistemas eléctricos e electrónicos de control de motores.

t) Directiva delegada 2014/73/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo en eléctrodos de platino platinizados utilizados en medicións da condutividade.

u) Directiva delegada 2014/74/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o chumbo utilizado en sistemas de conectores de pins distintos dos do tipo C-press que se axustan ás normas e destinados a instrumentos industriais de vixilancia e control.

v) Directiva delegada 2014/75/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo IV da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o mercurio contido en lámpadas fluorescentes de cátodo frío (CCFL), a razón de 5 mg por lámpada como máximo, para pantallas de cristal líquido (LCD) con retroiluminación utilizadas nos instrumentos industriais de vixilancia e control introducidos no mercado antes do 22 de xullo de 2017.

w) Directiva delegada 2014/76/UE da Comisión, do 13 de marzo de 2014, que modifica, para adaptalo ao progreso técnico, o anexo III da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de xuño de 2011, no relativo a unha exención para o mercurio contido nos tubos luminosos de descarga de fabricación artesanal (HLDT) utilizados en rótulos, dispositivos de iluminación decorativa ou arquitectónica e especializada, e creacións de iluminación artística.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

A presente orde entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 25 de xullo de 2014.– A vicepresidenta do Goberno e ministra da Presidencia, Soraya Sáenz de Santamaría Antón.