

XEFATURA DO ESTADO

2323 *CORRECCIÓN de erras da Lei 42/2007, do 13 de decembro, do patrimonio natural e da biodiversidade. («BOE» 36, do 11-2-2008.)*

Advertidos erros na Lei 42/2007, do 13 de decembro, do patrimonio natural e da biodiversidade, publicada no «Boletín Oficial del Estado», suplemento en lingua galega número 33, do 26 de decembro, procédese a efectuar a oportuna rectificación:

Na páxina 4094, na táboa do anexo 1 encádrase o tributilestaño (TBT) no grupo dos compostos orgánicos

VOCs	71-43-2	Benceno	Cromatografía de gases ..	25%	25%	25%
	108-88-3	Tolueno	Cromatografía de gases	25%	25%	25%
	1330-20-7	Xileno	Cromatografía de gases	25%	25%	25%
	100-41-4	Etilbenceno	Cromatografía de gases	25%	25%	25%
	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	Cromatografía de gases	25%	25%	25%
	36643-28-4	Tributilestaño (TBT)	Cromatografía de gases	25%	25%	25%

Na páxina 4096, no anexo III, punto 3, ande di «As concentracións dos contaminantes en sedimentos determinarase na fracción fina, inferior a 63 mm, sobre peso seco.», debe dicir: «As concentracións dos contaminantes en sedimentos determinarase na fracción fina, inferior a 63 pm, sobre peso seco».

MINISTERIO DA PRESIDENCIA

2387 *REAL DECRETO 106/2008, do 1 de febreiro, sobre pilas e acumuladores e a xestión ambiental dos seus residuos. («BOE» 37, do 12-2-2008.)*

A Directiva 91/157/CEE do Consello, do 18 de marzo de 1991, relativa ás pilas e aos acumuladores que conteñan determinadas materias perigosas, impuxo aos Estados membros a obriga de adoptar as medidas oportunas para que as pilas e acumuladores usados se recollan por separado para a súa valorización ou eliminación.

Esta directiva foi trasposta ao ordenamento xurídico español mediante o Real decreto 45/1996, do 19 de xaneiro, polo que se regulan diversos aspectos relacionados con pilas e acumuladores que conteñan determinadas materias perigosas. A dita norma pretendía facilitar a valorización ou eliminación controlada de pilas e acumuladores usados, establecendo unha serie de medidas, como a organización de sistemas eficaces de recollida selectiva, a obriga de que as pilas e acumuladores só se poidan incorporar a aparellos dos que sexan doadamente extraíbles, a imposición de normas de marcación e a elaboración de programas, así como a exigencia de informar os consumidores sobre tales medidas.

Posteriormente, a Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, estableceu que os produtores, ou calquera outra persoa responsable da posta no mercado de produtos que co seu uso se convertan en residuos, poderán ser obrigados a se facer cargo directamente da xestión destes residuos, a participar nun sistema organizado para a súa xestión ou ben contribuíndo economicamente aos seus sistemas públicos de xestión. Ademais, esta lei contén, na súa disposición derradeira cuarta, un mandato para que o Goberno regule un sistema de depósito, devolución e retorno para as pilas usadas.

volátiles (VOC), que debe figurar de maneira independente, da seguinte forma:

VOCs	71-43-2	Benceno.	30	
	108-88-3	Tolueno.	50	
	1330-20-7	Xileno.	30	
	100-41-4	Etilbenceno.	30	
	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano.	100	
	36643-28-4	Tributilestaño (TBT).	0,02	N.A.S.

Na páxina 4095, na táboa do anexo II encádrase o tributilestaño (TBT) no grupo dos compostos orgánicos volátiles (VOC), que debe figurar de maneira independente, da seguinte forma:

Cromatografía de gases ..	25%	25%	25%
Cromatografía de gases	25%	25%	25%
Cromatografía de gases	25%	25%	25%
Cromatografía de gases	25%	25%	25%
Cromatografía de gases	25%	25%	25%
Cromatografía de gases	25%	25%	25%

Recentemente, a Directiva 2006/66/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 6 de setembro de 2006, relativa ás pilas e acumuladores e aos residuos de pilas e acumuladores e pola que se deroga a Directiva 91/157/CEE, establece, entre outras, as normas para a prohibición de comercializar pilas e acumuladores que conteñan determinadas substancias perigosas e para o tratamento, reciclaxe e eliminación dos residuos de pilas e acumuladores.

Este real decreto incorpora ao noso dereito interno esta directiva e desenvolve, así mesmo, as prescricións establecidas na Lei 10/1998, do 21 de abril, cumprindo co mandato establecido na súa disposición derradeira cuarta, para lograr unha adecuada xestión ambiental dos residuos de pilas e acumuladores. O ámbito de aplicación deste real decreto abrangue tanto as pilas e acumuladores portátiles, é dicir, as de consumo doméstico máis frecuente, como as industriais e de automoción, e prohibe a posta no mercado das que conteñan certas cantidades de mercurio ou de cadmio. Establécese un réxime de obrigas para a posta no mercado de pilas, acumuladores e baterías e fíxase un calendario para cumprir os obxectivos de recollida, referido tanto ás pilas e acumuladores portátiles como ás de carácter industrial e de automoción.

Os produtores de pilas, acumuladores e baterías poderán cumprir coas súas obrigas a través de calquera dos sistemas de xestión previstos no artigo 7 da Lei 10/1998, do 21 de abril. Así mesmo, os produtores de pilas, acumuladores e baterías que, unha vez usados, dean lugar a residuos que teñan a consideración xurídica de perigosos, deberán garantir o cumprimento das obrigas previstas neste real decreto a través dun sistema de depósito, devolución e retorno, dun sistema integrado de xestión ou dun sistema público de xestión.

Exíxese, así mesmo, a intervención de entidades expresamente autorizadas para a xestión de residuos de pilas, acumuladores e baterías caracterizados como perigosos.

A xestión dos residuos de pilas e acumuladores regúlase partindo da creación de redes de puntos para a recollida selectiva de pilas, acumuladores e baterías usadas, establecéndose algunhas especificacións especiais para recoller os de carácter industrial ou de automoción.

No referente ás plantas de tratamento e reciclaxe, detállanse no texto as instrucións técnicas e condicións a que se deberán axustar e o réxime xurídico para a autorización destas instalacións.

Mención especial merecen as medidas previstas para promover, desde as administracións públicas, a prevención da produción de residuos, o fomento das novas tec-