

# BIZOTTSÁG

## A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2006. április 21.)

**a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének az ólom alkalmazására vonatkozó mentességek tekintetében, a műszaki haladáshoz való hozzáigazítás céljából történő módosításáról**

(az értesítés a C(2006) 1622. számú dokumentummal történt)

(EGT vonatkozású szöveg)

(2006/310/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2003. január 27-i 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 5. cikke (1) bekezdésének b) pontjára,

mivel:

- (1) A 2002/95/EK irányelv értelmében a Bizottságnak értékelnie kell egyes, az irányelv 4. cikkének (1) bekezdése alapján tiltott veszélyes anyagokat.
- (2) Egyes, ólmot tartalmazó anyagokat és alkatrészeket mentesíteni kell a tilalom alól, mert e veszélyes anyagok használata ezekben a konkrét anyagokban és alkatrészekben továbbra is elkerülhetetlen.
- (3) Egyes, ólmot tartalmazó anyagokat és alkatrészeket mentesíteni kell a tilalom alól, mert a helyettesítés által okozott káros környezeti, egészségügyi és/vagy a fogyasztói biztonságot érintő hatások nagy valószínűséggel meghaladják a helyettesítés által elérhető környezeti, egészségügyi és/vagy a fogyasztói biztonságot érintő előnyöket.
- (4) Egyes konkrét anyagok és alkatrészek tilalma esetében bizonyos mentesítések alkalmazási körét korlátozni kell annak érdekében, hogy a veszélyes anyagok az elektromos és az elektronikus berendezésekből fokozatosan kiszoruljanak, mivel elkerülhetővé válik majd ezen anyagoknak ilyen berendezésekben való felhasználása.

- (5) A 2002/95/EK irányelv 5. cikke (1) bekezdésének c) pontja szerint a mellékletben felsorolt mentesítéseket felül kell vizsgálni legalább négyévente, illetve négy évvel azután, hogy a lista egy új ponttal egészült ki, annak érdekében, hogy megvizsgálják az elektromos és elektronikus berendezések egyes anyagainak vagy alkatrészeinek a mellékletből való törlését, ha a tervezés módosításával történő kivonásuk, vagy olyan anyagok vagy alkatrészek használatával történő helyettesítésük, amelyekhez nem szükségesek az irányelv 4. cikkének (1) bekezdésében említett anyagok, műszaki vagy tudományos szempontból lehetséges, feltéve hogy a helyettesítés által okozott káros környezeti, egészségügyi és/vagy a fogyasztói biztonságot érintő hatások nem haladják meg az így elérhető környezeti, egészségügyi és/vagy a fogyasztói biztonságot érintő előnyöket.
- (6) A 2002/95/EK irányelvet tehát ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) A 2002/95/EK irányelv 5. cikkének (2) bekezdése értelmében a Bizottság konzultációt folytatott az elektromos és elektronikus berendezések gyártóival, az újrafeldolgozó és a hulladékkezelő üzemek képviselőivel, a környezetvédelmi szervezetekkel, valamint a munkavállalók és fogyasztók szövetségeivel.
- (8) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a 75/442/EGK tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> 18. cikke által létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

### 1. cikk

A 2002/95/EK irányelv melléklete az e határozat mellékletében meghatározottak szerint módosul.

<sup>(1)</sup> HL L 37., 2003.2.13., 19. o. A legutóbb a 2005/747/EK bizottsági határozattal (HL L 280., 2005.10.25., 18. o.) módosított irányelv.

<sup>(2)</sup> HL L 194., 1975.7.25., 39. o. A legutóbb az 1882/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított irányelv.

## 2. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2006. április 21-én.

*a Bizottság részéről*

Stavros DIMAS

*a Bizottság tagja*

---

MELLÉKLET

A 2002/95/EK irányelv melléklete a következő 16–20. pontokkal egészül ki:

- „16. Az olyan vonalizzókban található ólom, amelyek csöve szilikát bevonatú.
17. Ólom-halogenid a nagynyomású kisülő lámpák (HID) sugárzó anyagaként professzionális reprográfiai alkalmazásokra.
18. Ólom a fluoreszkáló porban aktivátorként (1 tömegszázaléknyi vagy kevesebb ólom) a kisülő lámpákban a BSP ( $\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$ ) foszforokat tartalmazó szoláriumcsövekként való felhasználás esetén, valamint SMS ( $(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7\text{:Pb}$ ) foszforokat tartalmazó speciális lámpákban diazo-nyomtatásos reprográfias, illetve litográfiai felhasználásra, valamint rovarcsapda lámpában, fotokémiai és gyógyászati alkalmazás esetén.
19. Ólom és PbBiSn-Hg, valamint PbInSn-Hg kombinációja speciális összetételű anyagokban fő foncsorozóként, illetve ólom és PbSn-Hg kombinációja kompakt energiatakarékos lámpákban (ESL) kiegészítő foncsorozóként.
20. Ólom-oxid a folyadékkristály-kijelzőkben (LCD) használt lapos fluoreszkáló lámpák felső és alsó rétegének kötéséhez használt üvegben.”
-