

A KORMÁNY

rendelete

az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. § (3) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet] 16. §-a a következő 86. ponttal egészül ki:

(Ez a rendelet)

„86. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a LED félvezető chipeken közvetlenül elhelyezett hullámhossz-átalakító („downshifting”) kvantumpontokban lévő kadmium mentesítése tekintetében történő módosításáról szóló, 2024. március 13-i (EU) 2024/1416 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek”

(való megfelelést szolgálja.)

2. §

A 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet 2. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.

4. §

Ez a rendelet a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a LED félvezető chipeken közvetlenül elhelyezett hullámhossz-átalakító („downshifting”) kvantumpontokban lévő kadmium mentesítése tekintetében történő módosításáról szóló, 2024. március 13-i (EU) 2024/1416 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(Orbán Viktor)
miniszterelnök

1. A 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet 2. mellékletében foglalt táblázat 83. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	<i>(Típus</i>	<i>Maximális megengedett koncentráció tömegszázalék</i>	<i>A mentesség határideje)</i>
--	---------------	---	------------------------------------

”

83.	a 7. melléklet szerinti valamennyi termékcsoporthoz a kijelzővilágítási alkalmazásokban használt hullámhossz-átalakító („downshifting”) félvezető-nanokristály kvantumpontokban lévő kadmium-szelenid	a kijelzőfelület egy négyzetmilliméterére eső kadmiummennyiség < 0,2 µg	2025. november 21.
-----	---	---	-----------------------

”

2. A 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet 2. mellékletében foglalt táblázat a következő 86f. sorral egészül ki:

	<i>(Típus</i>	<i>Maximális megengedett koncentráció tömegszázalék</i>	<i>A mentesség határideje)</i>
--	---------------	---	------------------------------------

”

86f.	a 7. melléklet szerinti valamennyi termékcsoporthoz a kijelző- és vetítőalkalmazásokban használt LED félvezető chipen közvetlenül elhelyezett hullámhossz-átalakító („downshifting”) félvezető-nanokristály kvantumpontokban lévő kadmium	a LED-chipek felületének 1 négyzetmilliméterére eső kadmiummennyiség < 5 µg	2027. december 31.
------	---	---	-----------------------

”