

## A K O R M Á N Y

---

### 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 82. ponttal egészül ki:

*(Ez a rendelet)*

„82. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából, a hat vegyértékű króm helyiségfűtésre és vízmelegítésre szolgáló gázabszorpciós hőszivattyúkban korróziógátló szerként való felhasználására vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2022. október 28-i (EU) 2023/171 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 irányelv III. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából, a hat vegyértékű króm helyiségfűtésre és vízmelegítésre szolgáló gázabszorpciós hőszivattyúkban korróziógátló szerként való

felhasználására vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2022. október 28-i (EU) 2023/171 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Orbán Viktor s.k.  
miniszterelnök

1. A 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet 2. mellékletében foglalt táblázat a következő 88d. ponttal egészül ki:

”

	<i>(Típus</i>	<i>Maximális megengedett koncentráció tömegszázalék</i>	<i>A mentesség határideje)</i>
„88d.	Helyiségfűtésre és vízmelegítésre szolgáló abszorpciós hőszivattyúk szénacél kialakítású zárt rendszere munkaközegében korróziógátló szerként használt hat vegyértékű króm. A mentesség a 7. melléklet 1. pontjában szereplő termékcsoportha tartozó eszközökre vonatkozik.	$\leq 0,70$ m/m% hat vegyértékű króm	2026. december 31.”

”