

**A BIZOTTSÁG (EU) 2020/361 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ IRÁNYELVE****(2019. december 17.)****a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének a tudományos és a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítása céljából, az abszorpciós hűtőgépek szénacél hűtőrendszerében korróziógátló szerként használt hat vegyértékű krómra vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2011. június 8-i 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 5. cikke (1) bekezdésének a) pontjára,

mivel:

- (1) A 2011/65/EU irányelv előírja a tagállamok számára annak biztosítását, hogy a forgalomba hozott elektromos és elektronikus berendezések ne tartalmazzák az irányelv II. mellékletében felsorolt veszélyes anyagokat. Ez a korlátozás nem vonatkozik a 2011/65/EU irányelv III. mellékletében felsorolt, mentességben részesülő alkalmazásokra.
- (2) A 2011/65/EU irányelv hatálya alá tartozó elektromos és elektronikus berendezések kategóriáit az említett irányelv I. melléklete sorolja fel.
- (3) A hat vegyértékű króm a 2011/65/EU irányelv II. mellékletében felsorolt korlátozott anyag.
- (4) A hat vegyértékű krómnak az abszorpciós hűtőgépek szénacél hűtőrendszerében korróziógátló szerként való, a hűtőközeg legfeljebb 0,75 tömegszázalékát kitevő alkalmazására vonatkozó, korlátozás alóli mentességet (a továbbiakban: mentesség) a 2011/65/EU irányelv III. melléklete tartalmazza. Az 1–7. és a 10. kategóriára vonatkozó mentesség az említett irányelv 5. cikke (2) bekezdésének második albekezdésével összhangban 2016. július 21-én lejárt volna.
- (5) A Bizottsághoz 2015. január 20-án, a 2011/65/EU irányelv 5. cikkének (5) bekezdésében megállapított határidőn belül, kérelem érkezett a mentesség megújítására (a továbbiakban: megújítási kérelem). Az említett rendelkezésnek megfelelően a mentesség mindaddig érvényben marad, amíg a megújítási kérelemről határozatot nem fogadnak el.
- (6) A megújítási kérelem értékelése keretében a 2011/65/EU irányelv 5. cikkének (7) bekezdésével összhangban sor került az érdekelt felekkel folytatott konzultációkra. Az értékelés nyomán – figyelembe véve az 1907/2006/EK rendelet <sup>(2)</sup> XIV. mellékletében felsorolt anyagok felhasználás céljából történő forgalomba hozatalának és/vagy felhasználásának engedélyezéséről szóló bizottsági határozatokat – megállapítást nyert, hogy az 1–7. és a 10. kategória tekintetében a jelenlegi mentességet két albejegyzésre kell bontani, a megfogalmazásnak pedig egyértelműen tükröznie kell a hat vegyértékű króm helyettesítése terén elért tudományos és műszaki eredményeket, amelyek az alkalmazás típusától függően eltérőek.
- (7) A hat vegyértékű króm (Cr(VI)) korróziógátló szerként hat az abszorpciós hűtőgépek szénacél hűtőrendszerében. Arra szolgál, hogy az acélcsövek belső felületén réteget alkotva megvédje azokat a korrózív ammóniát tartalmazó hűtőoldattól.

<sup>(1)</sup> HL L 174., 2011.7.1., 88. o.

<sup>(2)</sup> A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XIV. mellékletében felsorolt anyagok felhasználás céljából történő forgalomba hozatalának és/vagy felhasználásának engedélyezéséről szóló európai bizottsági határozatok összefoglalója (HL C 48., 2017.2.15., 9. o.)

- (8) A legalább 75 W felvett teljesítményű alkalmazások és a teljes mértékben nem elektromos fűtőberendezésekkel működő (magas kazánhőmérsékletű alkalmazásoknak megfelelő) rendszerek esetében, amelyekre kiterjed a jelenlegi mentesség hatálya, a hat vegyértékű króm helyettesítése vagy kivonása – megbízható helyettesítő anyagok hiányában – tudományosan és műszakilag még mindig nem kivitelezhető. Az ezen alkalmazásokra vonatkozó mentesség összhangban van az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel<sup>(3)</sup>, és ennél fogva nem gyengíti a környezet és az egészség tekintetében a rendelet által biztosított védelmet.
- (9) Ezért helyénvaló megadni a magas kazánhőmérsékleten való használatra alkalmas alkalmazásokra vonatkozó megújítási kérelmet 2021. július 21-ig, összhangban a 2011/65/EU irányelv 4. cikke (3) bekezdésével és 5. cikke (2) bekezdésének második albekezdésével. A megbízható helyettesítő anyagok felkutatására irányuló folyamatos erőfeszítések eredményeire tekintettel a mentesség időtartama valószínűleg nem gyakorol kedvezőtlen hatást az innovációra.
- (10) A jelenleg a mentesség hatálya alá tartozó, 75 W-nál kisebb felvett teljesítményű (alacsony kazánhőmérsékletnek megfelelő) alkalmazások esetében a megújításra vonatkozóan a 2011/65/EU irányelv 5. cikkének (1) bekezdésében meghatározott feltételek már nem teljesülnek, ezért a megújítási kérelmet el kell utasítani. Az említett irányelv 5. cikke (6) bekezdésének megfelelően a szóban forgó alkalmazásokra vonatkozó mentesség az ezen irányelv hatálybalépésétől számított 12 hónap elteltével lejár.
- (11) A 8., a 9. és a 11. kategóriák esetében az érvényben lévő mentesség a 2011/65/EU irányelv 5. cikke (2) bekezdésének második albekezdésében megállapított érvényességi időtartamig marad hatályban. A jogi egyértelműség érdekében az említett irányelv III. mellékletében fel kell tüntetni a lejárat dátumokat.
- (12) A 2011/65/EU irányelvet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

#### 1. cikk

A 2011/65/EU irányelv III. melléklete ezen irányelv mellékletének megfelelően módosul.

#### 2. cikk

(1) A tagállamok legkésőbb 2021. március 31-ig elfogadják és kihirdetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek megfeleljenek. E rendelkezések szövegét haladéktalanul megküldik a Bizottságnak.

Ezeket a rendelkezéseket 2021. április 1-től alkalmazzák.

Amikor a tagállamok elfogadják ezeket a rendelkezéseket, azokban hivatkozni kell erre az irányelvre, vagy azokhoz hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozást kell fűzni. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

(2) A tagállamok közlik a Bizottsággal belső joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az ezen irányelv által szabályozott területen fogadnak el.

#### 3. cikk

Ez az irányelv az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

<sup>(3)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról (HL L 396., 2006.12.30., 1. o.).

*4. cikk*

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2019. december 17-én.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*

Ursula VON DER LEYEN

---

## MELLÉKLET

A 2011/65/EU irányelv III. mellékletében a 9. bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„9.	Abszorpciós hűtőgépek szénacél hűtőrendszerében korróziógátló szerként használt, a hűtőközeg legfeljebb 0,75 tömegszázalékát kitevő hat vegyértékű króm	A mentesség a 8., a 9. és a 11. kategóriára vonatkozik, és a következő időpontokban lejár: – a 8. és a 9. kategóriába tartozó, az <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközöktől, valamint az ipari felügyeleti és vezérlő eszközöktől eltérő eszközök esetében 2021. július 21-én; – a 8. kategóriába tartozó <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközök esetében 2023. július 21-én; – a 9. kategóriába tartozó ipari felügyeleti és vezérlő eszközök és a 11. kategória esetében 2024. július 21-én.
9. a) I.	Teljesen vagy részben elektromos fűtőberendezéssel működő, állandó üzemi feltételek mellett 75 W-nál kisebb felvett teljesítményű abszorpciós hűtőgépek (beleértve a minibárokat is) szénacél hűtőrendszerének hűtőközegében korróziógátló szerként használt, a hűtőközeg legfeljebb 0,75 tömegszázalékát kitevő hat vegyértékű króm	A mentesség az 1–7. és a 10. kategóriára vonatkozik, és 2021. március 5-én lejár.
9. a) II.	Abszorpciós hűtőgépek szénacél hűtőrendszerének hűtőközegében korróziógátló szerként használt, legfeljebb 0,75 tömegszázalékot kitevő hat vegyértékű króm: – ha a hűtőgép teljesen vagy részben elektromos fűtőberendezéssel működik, és állandó üzemi feltételek mellett felvett teljesítménye legalább 75 W; – ha a hűtőgép teljes mértékben nem elektromos fűtőberendezéssel működik.	A mentesség az 1–7. és a 10. kategóriára vonatkozik, és 2021. július 21-én lejár.”