

**A BIZOTTSÁG 1784/2006/EK RENDELETE****(2006. december 4.)****a 2037/2000/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a reakcióközegek használata tekintetében történő módosításáról**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2000. június 29-i 2037/2000/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 2. cikke tizenhatodik francia bekezdése 3. mondatára,

mivel:

- (1) A szén-tetraklorid (CTC) ózonlebontó anyag szabályozott anyagként szerepel a 2037/2000/EK rendelet I. mellékletének IV. csoportjában, ezért az e rendelet értelmében alkalmazási korlátozások alá esik.
- (2) Figyelembe véve az ózonréteget lebontó anyagokról szóló montreali jegyzőkönyv reakcióközegekkel foglalkozó munkacsoportjának 2004. októberi, az elért haladásról szóló jelentésében <sup>(2)</sup> bemutatott új információkat és technikai fejlődést, a Montreali Jegyzőkönyvet aláíró felek a 2005. decemberi tizenhetedik ülésükön elfogadták a XVII/7. határozatot <sup>(3)</sup>. A XVII/7. határozat kiegészíti a X/14. határozat felülvizsgált A. táblázatát a CTC-vel, a radioaktívként megjelölt cianokobalamin-előállításához használt reakcióközeggel, amely egy, a B<sub>12</sub>-vitamin-

hiány lehetséges okainak diagnosízához használt gyógyszer.

- (3) Jelenleg a CTC-nek a radioaktívként megjelölt cianokobalamin-előállításához reakcióközegként való felhasználása tilos a Közösségben a 2037/2000/EK rendelet értelmében. Hogy e különleges felhasználás megengedhető legyen a Montreali Jegyzőkönyv értelmében nemrég elfogadott, fent említett határozattal összhangban, a rendelet VI. mellékletét módosítani kell.
- (4) Az e rendeletben foglalt intézkedések összhangban vannak a 2037/2000/EK rendelet 18. cikkének (1) bekezdése alapján felállított bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

**1. cikk**

A 2037/2000/EK rendelet VI. mellékletének helyébe e rendelet melléklete lép.

**2. cikk**Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2006. december 4-én.

*a Bizottság részéről*

Stavros DIMAS

*a Bizottság tagja*

<sup>(1)</sup> HL L 244., 2000.9.29., 1. o. A legutóbb az 1366/2006/EK rendelettel (HL L 264., 2006.9.25., 12. o.) módosított rendelet.

<sup>(2)</sup> A reakcióközegekkel foglalkozó munkacsoport jelentése, 2004. október, 17. o. ([http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF\\_Report2004.pdf](http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF_Report2004.pdf)).

<sup>(3)</sup> A Montreali Jegyzőkönyvet aláíró felek 17. értekezlete (2005), XVII/7. határozat: A szabályozott anyagok reakcióközegekként való felhasználásainak jegyzéke. ([http://hq.unep.org/ozone/Meeting\\_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf](http://hq.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf)).

## MELLÉKLET

## „VI. MELLÉKLET

**A 2. cikk tizenhatodik francia bekezdésében említett szabályozott anyagokat reakcióközegként használó folyamatok**

- a) Szén-tetraklorid felhasználása nitrogén-triklorid eltávolítására klór és marónátron termelésénél;
  - b) Szén-tetraklorid felhasználása klórgáz visszanyerésére a klórgázgyártásból származó véggázból;
  - c) Szén-tetraklorid felhasználása klórkaucsuk előállításánál;
  - d) Szén-tetraklorid felhasználása izobutil-acetofenon (ibuprofen fájdalomcsillapító) gyártásánál;
  - e) Szén-tetraklorid felhasználása polifenilén-tereftalamid gyártásánál;
  - f) Szén-tetraklorid felhasználása a radioaktívként megjelölt cianokobalamin gyártásánál;
  - g) CFC-11 felhasználása finom szintetikus poliolefin rostlap gyártásánál;
  - h) CFC-12 felhasználása Z-perfluor-poliéterek és difunkcionális származékaik perfluor-poliéter-poliperoxid elővegyületeinek fotokémiai szintézisének;
  - i) CFC-113 felhasználása perfluor-poliéter-poliperoxid köztestermék redukciójára perfluor-poliéter-diészterek gyártásához;
  - j) CFC-113 felhasználása magas funkcionalitású perfluor-poliéter-diolok előkészítéséhez;
  - k) Szén-tetraklorid felhasználása Cyclodime előállításához;
  - l) HCFC-k használata az a)–k) pontokban felsorolt folyamatokban CFC vagy szén-tetraklorid helyettesítésére.”
-