

A Bizottság közleménye a klór-difluór-metánra, a bisz(pentabromfenil)éterre és a metén-aminra vonatkozó kockázatértékelési eredményekről és a metén-aminra vonatkozó kockázatcsökkentési stratégiáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2008/C 131/04)

A létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről szóló, 1993. március 23-i 793/93/EGK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ értelmében kötelező adatokat szolgáltatni, prioritásokat meghatározni, kockázatot értékelni és – szükség esetén – kockázatcsökkentő stratégiákat kidolgozni a létező anyagok tekintetében.

A 793/93/EGK rendelet értelmében az alábbi anyagok értékelendő elsőbbségi anyagoknak minősülnek, a 793/93/EGK rendeletben megállapított elsőbbségi anyagok első és második listájáról rendelkező 1179/94/EK ⁽²⁾, illetve 2268/95/EK ⁽³⁾ bizottsági rendelettel összhangban:

- klór-difluór-metán,
- bisz(pentabromfenil)éter,
- metén-amin.

Az említett rendeleteknek megfelelően kijelölt referens tagállamok a létező anyagok embert és környezetet érintő kockázatainak becslésére vonatkozó elvek megállapításáról szóló, 1994. június 28-i 1488/94/EK bizottsági rendelettel ⁽⁴⁾ összhangban befejezték az említett anyagokkal kapcsolatos, az embert és a környezetet érintő kockázatok értékelését és a 793/93/EGK rendeletnek megfelelően stratégiát javasoltak a kockázatok csökkentésére.

A referens tagállamok által elvégzett kockázatelemzések tekintetében kikérték a toxicitási, ökototoxicitási és környezetvédelmi tudományos bizottság és az egészségügyi és környezeti kockázatok tudományos bizottságának véleményét, amelyet azok közzétettek. Ezek a vélemények megtalálhatók a tudományos bizottságok weboldalán.

A 793/93/EGK rendelet 11. cikkének (2) bekezdése értelmében a kockázatértékelés eredményeit és a javasolt kockázatcsökkentési stratégiát közösségi szinten kell elfogadni, és a Bizottságnak közzé kell tennie őket. Ez a közlemény ismerteti a klór-difluór-metánra, a bisz(pentabromfenil)éterre és a metén-aminra vonatkozó kockázatértékelés ⁽⁵⁾ eredményeit és a metén-aminra vonatkozó kockázatcsökkentési stratégiát.

Az e közleményben megfogalmazott kockázatértékelési eredmények és kockázatcsökkentési stratégiák összhangban vannak a 793/93/EGK rendelet 15. cikke (1) bekezdésének megfelelően felállított bizottság véleményével.

⁽¹⁾ HL L 84., 1993.4.5., 1. o.

⁽²⁾ HL L 131., 1994.5.26., 3. o.

⁽³⁾ HL L 231., 1995.9.28., 18. o.

⁽⁴⁾ HL L 161., 1994.6.29., 3. o.

⁽⁵⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal honlapján:
<http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

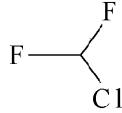
MELLÉKLET

1. RÉSZ

CAS-szám: 75-45-6

Einecs-szám: 200-871-9

Szerkezeti képlet:



Einecs-megnevezés:	Klór-difluór-metán
IUPAC-megnevezés:	Klór-difluór-metán
Referens tagállam:	Olaszország
Besorolás (!):	Nincs

A kockázatértékelés a Bizottsághoz a referens tagállam által eljuttatott kockázatértékelési jelentésben leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – megállapította, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként más vegyi anyagok, például fluorpolimerek alapanyagaként, végtermékként pedig főként a gőzkompressziós hűtés során hűtőközegekként használják.

További felhasználási területe a habfűvás a HCFC-22-vel együtt, amelyet 2004. január 1-jével (?) betiltottak. Az anyag e felhasználásból eredő kibocsátására a kockázatértékelés nem tér ki.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A kockázatértékelés következtetése

A MUNKAVÁLLALÓKKAL, A FOGYASZTÓKKAL és AZ ANYAG KÁROSÍTÓ HATÁSÁT KÖRNYEZETI HATÁSKÉNT ELSZENVEDŐ EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazot-takon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A kockázatértékelés következtetése

AZ EMBERI EGÉSSZÉGGEL (fiziko-kémiai tulajdonságokkal)

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazot-takon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A kockázatértékelés következtetése

A LÉGKÖRREL, A VÍZI és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazot-takon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

(!) A 67/548/EGK irányelv I. melléklete jelenleg nem tartalmazza ezt a vegyi anyagot.

(?) Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 2037/2000/EK rendelet.

A kockázatértékelés következtetése

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMEKBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazotakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

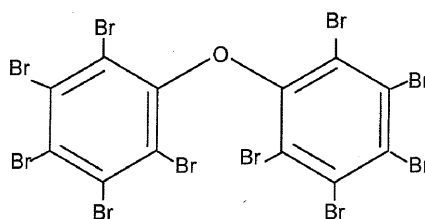
- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

2. RÉSZ

CAS-szám: 1163-19-5

Einecs-szám: 214-604-9

Szerkezeti képlet:



Einecs-megnevezés:	Bisz(pentabrómfenil)éter
IUPAC-megnevezés:	Bisz(pentabrómfenil)éter
Referens tagállam:	Franciaország (emberi egészség), illetve Egyesült Királyság (környezeti hatások)
Besorolás:	Nincs

A kockázatértékelés a Bizottsághoz a referens tagállam által eljuttatott kockázatértékelési jelentésben leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul ⁽¹⁾.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – megállapította, hogy az Európai Közösségben az anyagot elsősorban az elektromos berendezésekben alkalmazott polimerek előállításához használják égésgátló adalékként, valamint függönyök és bútortextil bevonataként. Más bejelentett, kevésbé jelentős felhasználások a következők: sztirolgumi, polikarbonátok, poliamidok és tereftalátok égésgátló adalékként, valamint olvadékragasztókban.

Az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott teljes anyagmennyiség felhasználására kiterjedő információk beszerzésére nem volt mód, ezért létezhetnek olyan felhasználások, amelyekre ez a kockázatértékelés nem terjed ki.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A kockázatértékelés következtetése

A MUNKAVÁLLALÓKKAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy további információkra és/vagy vizsgálatokra van szükség. E következtetést az alábbiak indokolják:

- az anyag fejlődési rendellenességet okozó neurotoxikus hatásaira vonatkozó kockázatok megfelelő jellemzéséhez jobb minőségű információra van szükség.

A benyújtandó információ:

- a fejlődési rendellenességet okozó neurotoxicitás további, egereken vagy patkányokon végzett vizsgálatának eredménye.

⁽¹⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal honlapján:
<http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

A kockázatértékelés következtetése

A FOGYASZTÓKKAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg már alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre.

A kockázatértékelő jelentés fenti következtetésének az az oka, hogy a fogyasztók expozíciója elhanyagolhatónak tekinthető. Az újabb értesülések szerint a fogyasztók kapcsolatba kerülhetnek a fogyasztói termékekből felszabaduló bisz (pentabromfenil)éterrel, ennek mértékét azonban még nem számszerűsítették, ezért a kockázatértékelésben a jelenleg rendelkezésre álló kockázati profil alapján vették figyelembe.

A kockázatértékelés következtetése

AZ ANYAG KÁROSÍTÓ HATÁSÁT KÖRNYEZETI HATÁSKÉNT ELSZENVEDŐ EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy további információkra és/vagy vizsgálatokra van szükség. E következtetést az alábbiak indokolják:

- az anyag emberre gyakorolt és fejlődési rendellenességet okozó neurotoxikus hatásaira vonatkozó kockázatok megfelelő jellemzéséhez jobb minőségű információra van szükség.

A benyújtandó információ:

- az anyatejre és a vérre is kiterjedő, emberen végzett megfelelő biomonitoring program, a jellemző trendek elemzése 10 éven keresztül, valamint az elemzésről készült éves jelentések,
- a fejlődési rendellenességet okozó neurotoxicitás további, egereken vagy patkányokon végzett vizsgálatának eredménye.

A kockázatértékelés következtetése

AZ EMBERI EGÉSSZÉGSEL (fiziko-kémiai tulajdonságokkal)

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A kockázatértékelés következtetése

A VÍZI ÉS A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy további információkra és/vagy vizsgálatokra van szükség. E következtetést az alábbiak indokolják:

- az anyag perzisztens, bioakkumulatív és mérgező tulajdonságaiból eredő kockázatok megfelelő jellemzéséhez jobb minőségű információra van szükség.

A benyújtandó információ:

- a madarakat, a szennyvíziszapot, az üledéket és a levegőt is felölelő környezeti monitoring program az anyag általi szennyezettségi szint alakulásának megállapítására és az anyag mérgezőbb és jobban felhalmozódó bomlástermékei viselkedésének nyomon követésére 10 éven keresztül, évenkénti jelentéssel.

A kockázatértékelés következtetése

A LÉGKÖRREL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A kockázatértékelés következtetése

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMEKBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazotakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

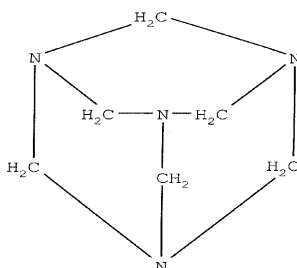
- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

3. RÉSZ

CAS-szám: 100-97-0

Einecs-szám: 202-905-8

Szerkezeti képlet:



Összegképlet:

$C_6H_{12}N_4$

Einecs-megnevezés:

Metén-amin

IUPAC-megnevezés:

1,3,5,7-tetraazatriciklo(3.3.1.1^{3,7})dekan

Referens tagállam:

Németország

Besorolás⁽¹⁾:

F; R11

R42/43

A kockázatértékelés a Bizottsághoz a referens tagállam által eljuttatott kockázatértékelési jelentésben leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul⁽²⁾.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – megállapította, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként műgyanták és gumi előállítására használják. Egyéb, kevésbé jelentős felhasználása a kempingtűzhelyekhez használt tüzelőtabletták előállítása.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A kockázatértékelés következtetése

A MUNKAVÁLLALÓKKAL

Kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében konkrét intézkedésekre van szükség. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a minden forgatókönyv esetén előforduló dermális expozíció során bekövetkező bőrérzékenységgel kapcsolatos kockázat,
- a fenolos gyantarendszerek előállítása kapcsán ismétlődő dermális expozíció során tapasztalt szisztémás toxicitással kapcsolatos kockázat,
- a fenolos gyantarendszerek előállítása, a tüzelőtabletták, valamint a korrózióvédelemben használt készítmények, illetve fényképzési célra használt vegyszerkészítmények előállítása kapcsán ismétlődő dermális expozíció során tapasztalt, fejlődési rendellenességet okozó toxicitással kapcsolatos kockázat.

⁽¹⁾ A veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő huszonkettedik hozzáigazításáról szóló, 1996. július 30-i 96/54/EK bizottsági irányelv (HL L 248., 1996.9.30., 3. o.).

⁽²⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal honlapján:
<http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

A kockázatértékelés következtetése

A FOGYASZTÓKKAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében konkrét intézkedésekre van szükség. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kozmetikumok (alacsony koncentráció mellett is), valamint a szilárd tüzelőtabletták használatakor (kezelés/darabolás) bekövetkező dermális expozíció miatti bőrérzékenységgel kapcsolatos kockázat.

A kockázatértékelés következtetése

AZ ANYAG KÁROSÍTÓ HATÁSÁT KÖRNYEZETI HATÁSKÉNT ELSZENVEDŐ EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazotakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A kockázatértékelés következtetése

AZ EMBERI EGÉSSZÉGGELEL (fiziko-kémiai tulajdonságokkal)

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazotakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A kockázatértékelés következtetése

A LÉGKÖRREL, a VÍZI és a SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazotakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A kockázatértékelés következtetése

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMEKBE LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok tekintetében az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazotakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetést az alábbiak indokolják:

- a kockázatértékelés kimutatta, hogy nem kell számolni kockázattal. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSI STRATÉGIA

A MUNKAVÁLLALÓK tekintetében

A munkavállalók védelmére vonatkozó jelenleg hatályos közösségi szintű jogszabályok általános vélekedés szerint megfelelő keretet nyújtanak az anyag munkavállalókat fenyegető kockázatainak a szükséges mértékre való csökkentéséhez, és azokat alkalmazni kell.

A FOGYASZTÓK tekintetében

A fogyasztók védelmét célzó meglévő jogszabályok, különösen a 76/768/EGK tanácsi irányelv⁽¹⁾ kozmetikai termékekre vonatkozó és a 2001/95/EK irányelv termékbiztonságra vonatkozó rendelkezései elégségesnek tekinthetők a fogyasztókkal kapcsolatban megállapított kockázatok kezelésére.

(1) A 76/768/EGK irányelv átdolgozására vonatkozó bizottsági javaslatot 2008. február 5-én fogadták el.