

A BIZOTTSÁG 466/2008/EK RENDELETE

(2008. május 28.)

az egyes elsőbbségi anyagok importőrei és gyártói számára a létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről szóló 793/93/EGK tanácsi rendeletnek megfelelő vizsgálatvégzési és tájékoztatási kötelezettség előírásáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről szóló, 1993. március 23-i 793/93/EGK tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke ⁽²⁾ bekezdésére,

mivel:

- (1) A tagállamok által a 793/93/EGK rendelet 10. cikke (1) bekezdésének megfelelően kijelölt előadók kiértékeltek a gyártók és az importőrök által az egyes elsőbbségi anyagok vonatkozásában benyújtott információkat. Az érintett gyártókkal, illetve importőrökkel folytatott konzultációt követően az előadók megállapították, hogy a kockázatértékeléshez az elsőbbségi anyagok gyártóitól, illetve importőreitől további információkat, illetőleg további vizsgálatok elvégzését kell kérni.
- (2) A kérdéses anyagok értékeléséhez szükséges információt nem lehet a korábbi gyártóktól, illetve importőröktől beszerezni. A gyártók és az importőrök a 793/93/EGK rendelet 10. cikkének (5) bekezdése szerint meggyőződtek arról, hogy az állatkísérleteket nem lehet más módszerekkel helyettesíteni, sem korlátozni.
- (3) Ezért indokolt felkérni az elsőbbségi anyagok gyártóit és importőreit, hogy további információkat nyújtsanak be és további vizsgálatokat végezzenek az említett anyagokat

illetően. Az előadók által a Bizottságnak benyújtott jegyzőkönyveket kell felhasználni az említett vizsgálatok elvégzéséhez.

- (4) E rendelet rendelkezései összhangban vannak a 793/93/EGK rendelet 15. cikke értelmében létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A mellékletben felsorolt anyagok gyártói és importőrei, akik a 793/93/EGK rendelet 3., 4., 7. és 9. cikke szerinti követelményeknek megfelelően információkat nyújtottak be, megadják az e rendelet mellékletében megjelölt információkat, az ott leírt vizsgálatokat elvégzik, és az eredményeket átadják az illetékes előadóknak.

A vizsgálatokat az előadók által meghatározott jegyzőkönyveknek megfelelően kell elvégezni.

Az eredményeket a mellékletben meghatározott határidőn belül kell átadni.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2008. május 28-án.

a Bizottság részéről

Stavros DIMAS

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 84., 1993.4.5., 1. o. Az 1882/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított rendelet.

MELLÉKLET

Sz.	Einecs-szám	CAS-szám	Anyag neve	Előadó	Vizsgálati/tájékoztatási követelmények	A rendelet hatálybalépésétől számított határidő
1	247-759-6	26523-78-4	Trisz(nonilfenil)-foszfit	FR	<i>Daphnia magnán</i> végzett akut toxicitásvizsgálat A trisz(nonilfenil)-foszfát szerkezetére vonatkozó adatok A vízőldékonyságra vonatkozó adatok A log K_{ow} (oktanol/víz megoszlási hányados) meghatározása Hidrolízisvizsgálat <i>Lumbriculus variegatus</i> on végzett üledékvizsgálat Monitoring adatok olyan területeken, ahol a PEC/PNEC arány egynél nagyobb A <i>Daphnia magnán</i> végzett akut toxicitásvizsgálat eredményeinek függvényében a <i>Daphnia magna</i> hosszú távú vizsgálata	4 hónap
2	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	Trinátrium-hexafluor-aluminát	DE	A használatra vonatkozó adatok A vízbe kerülésre vonatkozó adatok az összes életciklusban A légkörbe kerülésre vonatkozó adatok az összes életciklusban A fogadó víztest keménységére vonatkozó adatok két gyártó esetében Alumíniumkohók részecskekibocsátásának kriolittartalmára vonatkozó adatok Oldódásvizsgálat	4 hónap
3	266-028-2	65996-93-2	Szurok, feketekőszén-kátrány, magas hőmérsékleten	NL	Az EPA-listán szereplő 16 policiklikus aromás szénhidrogénnek (PAH) a faszén brikett és agyaggalamb gyártása, valamint az intenzív korrózióvédelem során felhasznált kötőanyagok előállításakor és használatkor feketekőszén-kátrányból magas hőmérsékleten képződő szurok általi, a különböző környezeti közegekbe történő kibocsátására vonatkozó adatok	4 hónap
4	246-690-9	25617-70-8	2,4,4,-trimetil-pentén	DE	A gyártó-és feldolgozóüzemek kibocsátására vonatkozó, szennyvíztisztító telepeken, felszíni vizekben és üledékben mért adatok Eleveniszap-légzésgátlási vizsgálat (OECD 209) <i>Daphnia magnán</i> végzett hosszú távú reprodukciós vizsgálat (OECD 211)	4 hónap
5	231-111-4 232-104-9 222-068-2 231-743-0 236-068-5	7440-02-0 7786-81-4 3333-67-3 7718-54-9 13138-45-9	Nikkel Nikkel-szulfát Nikkel-karbonát Nikkel-diklorid Nikkel-dinitrát	DK	Üledéken végzett toxicitásvizsgálat	12 hónap
6	287-477-0	85535-85-9	Alkánok, C ₁₄₋₁₇ , klór	UK	Halakon végzett bioakkumuláció-vizsgálat (OECD TG 305)	6 hónap
7	202-696-3	98-73-7	Nitro-benzol	DE	Helyi nyirokcsomó-vizsgálat (OECD TG 429/B42)	6 hónap
8	202-679-0	98-54-4	4-terc-butyl-fenol	NO	Két feldolgozóüzem (5 és 6) szennyvíztisztító telepeken és vízi közegben (édes-és sós víz) mért kibocsátásának helyi hatásaira vonatkozó adatok	4 hónap
9	200-915-7	75-91-2	Terc-butyl-hidroperoxid	NL	Ismételt dózisu (inhalációs) toxicitás (OECD 412 – B8) Légzőszervi szöveten végzett COMET-próba	12 hónap 15 hónap