

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 506/2007

z dnia 8 maja 2007 r.

nakładające na importerów lub producentów niektórych substancji priorytetowych wymagania w zakresie informacji i badań zgodnie z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 793/93 w sprawie oceny i kontroli ryzyk stwarzanych przez istniejące substancje

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 z dnia 23 marca 1993 r. w sprawie oceny i kontroli ryzyk stwarzanych przez istniejące substancje ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Sprawozdawcy wyznaczeni przez państwa członkowskie zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (EWG) nr 793/93 dokonali oceny informacji przedstawionych przez producentów i importerów w odniesieniu do niektórych substancji priorytetowych. Po konsultacji z tymi producentami i importerami sprawozdawcy uznali, że w celu oceny ryzyka konieczne jest zwrócenie się do producentów i importerów o przedstawienie dalszych informacji i przeprowadzenie dalszych badań.
- (2) Nie można uzyskać informacji potrzebnych do oceny rozpatrywanych substancji od byłych producentów ani importerów. Producenci i importerzy sprawdzili, że badań na zwierzętach nie można zastąpić ani ograniczyć poprzez wykorzystanie innych metod.
- (3) W związku z powyższym właściwe jest zwrócenie się do producentów i importerów substancji priorytetowych o przedstawienie dalszych informacji i przeprowadzenie dalszych badań tych substancji. Protokoły przekazane Komisji przez sprawozdawców powinny zostać wykorzystane do przeprowadzenia tych badań.

- (4) Przepisy niniejszego rozporządzenia są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na podstawie art. 15 rozporządzenia (EWG) nr 793/93,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Producenci i importerzy substancji wymienionych w załączniku, którzy przedstawili informacje zgodnie z wymaganiami art. 3, 4, 7 i 9 rozporządzenia (EWG) nr 793/93, dostarczą informacji i wykonają badania określone w załączniku oraz przekażą ich wyniki właściwym sprawozdawcom.

Badania zostaną wykonane zgodnie z protokołami określonymi przez sprawozdawców.

Wyniki zostaną przedstawione w terminach określonych w załączniku.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 8 maja 2007 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 84 z 5.4.1993, str. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

ZAŁĄCZNIK

Nr	Nr Eines	Nr CAS	Nazwa substancji	Sprawozdawca	Wymagania dotyczące badań/informacji	Termin od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia
1.	237-158-7	13674-84-5	Fosforan tris(2-chloro-1-metyloetylowy) (TCPP)	IE/UK	— Badanie dwupokoleniowe – wpływ na zdolność rozrodczą (metoda OECD 416-B35)	24 miesiące
					— Badanie <i>in vivo</i> techniką Comet assay – wątroby szczurów	12 miesięcy
					— Badanie <i>in vitro</i> wchłaniania przez skórę człowieka TCPP oznakowanego izotopowo (metoda OECD 428)	12 miesięcy
2.	237-159-2	13674-87-8	Fosforan tris[2-chloro-1-(chlorometylo)etylowy](TDCP)	IE/UK	— Badanie sorpcji i desorpcji (zmodyfikowana metoda OEDC 106)	6 miesięcy
3.	253-760-2	38051-10-4	2,2-bis(chlorometylo)trimetylenobis(bis(2-chloroetylo) fosforan)(V6)	IE/UK	— Badanie dwupokoleniowe – wpływ na zdolność rozrodczą (metoda OECD 416-B35)	24 miesiące
					— Badanie <i>in vitro</i> wchłaniania przez skórę człowieka TCPP oznakowanego izotopowo (metoda OECD 428)	12 miesięcy
4.	202-679-0	98-54-4	4-tert-butylofenol	NO	— Badanie wpływu endokryny u ryb (projekt metody OECD badającej wczesne stadia życia)	18 miesięcy
5.	202-411-2	95-33-0	N-cykloheksylo-2-benzotiazol-sulfonamid	DE	— Dane pobrane z gleby z pobocza dróg i wód powierzchniowych, do których spływają wody z dróg. Mierzone produkty degradacji to 2-merkaptobenzotiazol, benzotiazol, 2-benzotiazolon, 2-metylotio-benzotiazol i 2-metylobenzotiazol	4 lata
					— Dane pobrane z odcieków ze składowisk. Mierzone produkty degradacji to 2-merkaptobenzotiazol, benzotiazol, 2-benzotiazolon, 2-metylotio-benzotiazol i 2-metylobenzotiazol	4 lata
					— Informacje związane z użytkowaniem i narażeniem w związku z odzyskiwaniem opon, zwłaszcza w punktach rozdrabniania opon, obiektach sportowych wykorzystujących odzyskane opony i inne podobne użytkowanie odzyskanych opon na otwartej przestrzeni	4 lata
6.	233-118-8	10039-54-0	Siarczan bishydroksyloamoniowy	DE	— Badanie rozmnażania rozwielitki (<i>Daphnia magna</i>) (metoda OECD 211)	3 miesiące
					— Informacje o narażeniu w związku z produkcją i przetwarzaniem	3 miesiące
					— Badanie hamowania oddychania osadów czynnych lub dane uzyskane z literatury na jego temat (metoda OECD 209)	3 miesiące

Nr	Nr Eines	Nr CAS	Nazwa substancji	Sprawozdawca	Wymagania dotyczące badań/informacji	Termin od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia
7.	201-245-8	80-05-7	4,4'-izopropylidenodifenol	UK	— Badanie wpływu na wzrost roślin lądowych (metoda OECD 208)	6 miesięcy
					— Badanie rozmnażania wazonkowców (<i>Enchytraeidae</i>) (metoda OECD 220)	6 miesięcy
					— Badanie rozmnażania odpowiednich gatunków skoczogonków	6 miesięcy
8.	266-028-2	65996-93-2	Pak, smoła węglowa, wysoka temp.	NL	— Test hamowania osadów STP (metoda OECD 209 – C11)	3 miesiące