

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 642/2005**z dnia 27 kwietnia 2005 r.****nakładające wymagania w zakresie informacji i badań na importerów lub producentów niektórych substancji priorytetowych 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 zażądanie od producentów i importerów przedstawienia dalszych informacji i przeprowadzenia dalszych badań.
- (2) Informacje potrzebne do oceny rozpatrywanych substancji nie są dostępne 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 zażądanie od producentów i importerów substancji priorytetowych przedstawienia dalszych informacji i przeprowadzenia

dalszych badań na tych substancjach. Protokoły złożone Komisji przez sprawozdawców powinny zostać użyte do wykonania 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 prześlą 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 27 kwietnia 2005 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 EINECS	Nr CAS	Nazwa substancji	Sprawozdawca	Wymagania dotyczące badań/informacji	Termin od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia
1	201-245-8	80-05-7	4,4'-izopropylidenodifenol ⁽¹⁾	UK	Długoterminowe badanie wpływu na układ hormonalny ryb z uwzględnieniem wpływu na spermatogenezę Długoterminowe badanie toksyczności na odpowiednich gatunkach ślimaków słodkowodnych	18 miesięcy 18 miesięcy
2	203-545-4	108-05-4	Octan winylu ⁽²⁾	D	Badanie dwupokoleniowe 4,4'-izopropylidenodifenolu u myszy zgodnie z OECD 416 (z pewnymi szczególnymi modyfikacjami)	39 miesięcy
3	202-627-7	98-01-1	Aldehyd 2-furylowy ⁽³⁾	NL	Dalsze dane dotyczące koncepcji instalacji polimerizacyjnych oraz informacje dotyczące technik oczyszczania spalin dla reprezentatywnych instalacji	6 miesięcy
4	201-622-7	85-68-7	Ftalan benzylu-butylo ⁽¹⁾	N	Długoterminowe badanie toksyczności na rybach Długoterminowe badanie toksyczności na rozwielitkach	6 miesięcy 6 miesięcy
5	201-329-4	81-15-2	5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-n-ksylen ⁽¹⁾	NL	Dane o uwalnianiu do rzeki Wupper ze wszystkich źródeł Badanie fumigacji na roślinach	12 miesięcy 12 miesięcy
6	200-663-8	67-66-3	Chloroform ⁽³⁾	F	Długoterminowe badanie wpływu na układ rozrodczy i hormonalny u ryb Badania monitorujące lokalne stężenie w powietrzu w pobliżu zakładów produkcji pokryć podłogowych i szczieliw	12 miesięcy 12 miesięcy
7	202-974-4	101-77-9	4,4'-metylenodianilina ⁽²⁾	D	Badanie symulacyjne biodegradacji w celu określenia okresu połowicznego zaniku w środowisku morskim Informacje o zagrożeniach dla środowiska związanych z produkcją i zastosowaniem Dwa długoterminowe badania toksyczności na organizmach osadowych Badania toksyczności na mikroorganizmach: — badanie na osadzie czynnym dla zakładów produkcyjnych — badanie hamowania nitryfikacji — badanie hamowania bakterii metanogennych	18 miesięcy 6 miesięcy 6 miesięcy 6 miesięcy
					Długoterminowe badanie toksyczności na organizmach osadowych (<i>Chironomus spec.</i>) Długoterminowe badanie toksyczności na organizmach osadowych (<i>Hyalella azteca</i>)	6 miesięcy 6 miesięcy

Nr	Nr EINECS	Nr CAS	Nazwa substancji	Sprawozdawca	Wymagania dotyczące badań/informacji	Termin od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia
8	231-152-8 215-146-2	7440-43-9 1306-19-0	Kadm ⁽¹⁾ Tlenek kadmu ⁽¹⁾	B	Badania ekotoksyczności w warunkach bardzo niskiej twardości wody Weryfikacja stosowalności koncepcji SEM/AVS (biodostępność w osadzie)	12 miesięcy 12 miesięcy
9	231-668-3	7681-52-9	Podchloryn sodu ⁽²⁾	IT	Pełna ocena ścieków	9 miesięcy
10	247-148-4	25637-99-4	Heksabromocyklotodekan ⁽³⁾	S	Badania symulacyjne biodegradacji w celu ustalenia okresów połowicznego zaniku oraz identyfikacji metabolitów	8 miesięcy
11	201-236-9	79-94-7	Tetrabromodifenol-A ⁽⁴⁾	UK	Wyjaśnienie sposobów zastosowania Długoterminowe badanie toksyczności na <i>Chironomus riparius</i> w osadzie Długoterminowe badanie toksyczności na <i>Chironomus riparius</i> w wodzie Badanie toksyczności na małżach Badanie rozpadu do bisfenolu-A w osadzie	9 miesięcy 9 miesięcy 9 miesięcy 9 miesięcy 9 miesięcy
12	287-476-5	85535-84-8	Alkany, C ₁₀₋₁₃ , chloro (SCCPs) ⁽²⁾	UK	Informacje o zagrożeniach dla środowiska dotyczące emisji Badanie symulacyjne biodegradacji w celu określenia okresu połowicznego zaniku w środowisku morskim	3 miesiące 18 miesięcy

⁽¹⁾ Substancja wymieniona w Załączniku do rozporządzenia Komisji (WE) nr 143/97 (Dz.U. L 25 z 28.1.1997, str. 13; wykaz substancji priorytetowych nr 3).

⁽²⁾ Substancja wymieniona w Załączniku do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1179/94 (Dz.U. L 131 z 26.5.1994, str. 3; wykaz substancji priorytetowych nr 1).

⁽³⁾ Substancja wymieniona w Załączniku do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2268/95 (Dz.U. L 231 z 28.9.1995, str. 18; wykaz substancji priorytetowych nr 2).

⁽⁴⁾ Substancja wymieniona w Załączniku do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2364/2000 (Dz.U. L 273 z 26.10.2000, str. 5; wykaz substancji priorytetowych nr 4).