

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 642/2005**z dne 27. aprila 2005****o zahtevah glede preskusov in informacij, ki jih morajo izpolniti uvozniki ali proizvajalci nekaterih prednostnih snovi v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 793/93 o oceni in nadzoru tveganja, ki ga predstavljajo obstoječe snovi****(Besedilo velja za EGP)**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 z dne 23. marca 1993 o oceni in nadzoru tveganja, ki ga predstavljajo obstoječe snovi⁽¹⁾, in zlasti člena 10(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Poročevalci, ki so jih imenovala države članice v skladu s členom 10(1) Uredbe (EGS) št. 793/93, so ocenili podatke, ki so jih poslali proizvajalci in uvozniki v zvezi z nekaterimi prednostnimi snovmi. Po posvetovanju z navedenimi proizvajalci in uvozniki so poročevalci ugotovili, da je zaradi ocene tveganja treba zahtevati, naj navedeni proizvajalci in uvozniki predložijo več podatkov in opravijo nadaljnje preskuse.
- (2) Podatki, potrebni za ocenjevanje zadevnih snovi, niso na razpolago pri prejšnjih proizvajalcih ali uvoznikih. Proizvajalci in uvozniki so preverili in ugotovili, da preskusov na živalih ni mogoče nadomestiti ali omejiti z uporabo drugih metod.
- (3) Zato je primerno, da se od proizvajalcev in uvoznikov prednostnih snovi zahteva, naj predložijo dodatne

podatke in opravijo nadaljnje preskuse navedenih snovi. Za opravljanje navedenih preskusov naj se uporabijo protokoli, ki so jih Komisiji predložili poročevalci.

- (4) Določbe te uredbe so skladne z mnenjem Odbora, ustanovljenega na podlagi člena 15 Uredbe (EGS) št. 793/93 –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Proizvajalci in uvozniki snovi iz Priloge, ki so predložili podatke v skladu z zahtevami členov 3, 4, 7 in 9 Uredbe (EGS) št. 793/93, zagotovijo podatke in opravijo preskuse, navedene v Prilogi, in rezultate pošljejo ustreznim poročevalcem.

Preskusi se opravijo v skladu s protokoli, ki so jih navedli poročevalci.

Rezultati se pošljejo v roku, ki je naveden v Prilogi.

Člen 2Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 27. aprila 2005

Za Komisijo
Stavros DIMAS
Član Komisije

⁽¹⁾ UL L 84, 5.4.1993, str. 1. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 284, 31.10.2003, str. 1).

PRILOGA

Št.	Št. Eines	Št. CAS	Ime snovi	Poročevalec	Zahteve glede preskušanja/podatkov	Rok od začetka veljavnosti te uredbe
1	201-245-8	80-05-7	4,4'-izopropilidendifenol ⁽¹⁾	UK	Študija dolgoročnega endokrinega vpliva na ribe s preiskavo vpliva na razvoj semenčic Študija dolgoročne toksičnosti z ustrežno vrsto sladkovodnih polžev	18 mesecev 18 mesecev
2	203-545-4	108-05-4	Vinil acetat ⁽²⁾	D	Študija na 2 generacijah miši s 4,4'-izopropilidenedifenolom v skladu s smernico 416 OECD (z nekaterimi posebnimi spremembami)	39 mesecev
3	202-627-7	98-01-1	2-furaldehid ⁽³⁾	NL	Nadaljnji podatki o tipologiji polimerizacijskih objektov in podatki o tehnikah čiščenja izpušnega zraka za reprezentativne objekte	6 mesecev
4	201-622-7	85-68-7	Benzil butil ftalat ⁽¹⁾	N	Preskus dolgoročne toksičnosti z ribami Preskus dolgoročne toksičnosti z vodnimi bolhami	6 mesecev 6 mesecev
5	201-329-4	81-15-2	5-Tert-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen ⁽¹⁾	NL	Podatki o izpustih v Wupper iz vseh virov Preskus fumigacije rastlin	12 mesecev 12 mesecev
6	200-663-8	67-66-3	Kloroform ⁽²⁾	F	Dolgoročna študija vpliva reprodukcijskega in endokrinega vpliva na ribe Študija spremljanja lokalnih koncentracij v zraku poleg objektov za proizvodnjo tlakov in tesnilnih mas	12 mesecev 12 mesecev
7	202-974-4	101-77-9	4,4'-Metilenedianilin ⁽²⁾	D	Preskus s simulacijo biorazgradnje za ugotavljanje razpolovne dobe v morskem okolju Podatki o okoljski izpostavljenosti za proizvodnjo in rabe Dva dolgoročna preskusa toksičnosti za organizme v usedlinah Preskusi toksičnosti na mikroorganizmih: — preskus na aktivnem blatu za mesta prireje — preskus inhibicije nitrifikacije — preskus inhibicije metanogenih bakterij	18 mesecev 6 mesecev 6 mesecev 6 mesecev
					Dolgoročni preskus toksičnosti za organizme v usedlinah (<i>Chironomus spec.</i>) Dolgoročni preskus toksičnosti za organizme v usedlinah (<i>Hyalella azteca</i>)	6 mesecev 6 mesecev

Št.	Št. Einescs	Št. CAS	Ime snovi	Poročevalec	Zahteve glede preskušanja/podatkov	Rok od začetka veljavnosti te uredbe
8	231-152-8 215-146-2	7440-43-9 1306-19-0	Kadmij ⁽¹⁾ Kadmijev oksid ⁽¹⁾	B	Preskus ekotoksičnosti v okolju z zelo nizko trdoto vode	12 mesecev
					Vrednotenje uporabnosti koncepta SEM/AVS (biotska razpoložljivost v usedlinah)	12 mesecev
9	231-668-3	7681-52-9	Natrijev hipoklorit ⁽²⁾	IT	Presoja vseh odpadnih voda	9 mesecev
10	247-148-4	25637-99-4	Heksabromociklododekan ⁽³⁾	S	Preskus s simulacijo biorazgradnje za veljavne razpolovne dobe in za identifikacijo metabolitov	8 mesecev
11	201-236-9	79-94-7	Tetrabromobisfenol-A ⁽⁴⁾	UK	Pojasnitev vzorca rabe	9 mesecev
					Preskus dolgoročne toksičnosti s <i>Chironomus riparius</i> v usedlini	9 mesecev
					Preskus dolgoročne toksičnosti s <i>Chironomus riparius</i> v vodi	9 mesecev
					Študija toksičnosti na mehkužcih	9 mesecev
12	287-476-5	85535-84-8	Alkani, C ₁₀₋₁₃ , kloro (SCCP) ⁽²⁾	UK	Preiskava razgradnje bisfenola-A v usedlini	9 mesecev
					Podatki o okoljski izpostavljenosti za emisije	3 mesece
					Preskus s simulacijo biorazgradnje za ugotavljanje razpolovne dobe v morskem okolju	18 mesecev

⁽¹⁾ Snov, našeta v Prilogi k Uredbi Komisije (ES) št. 143/97 (UL L 25, 28.1.1997, str. 13; prednostni seznam št. 3).

⁽²⁾ Snov, našeta v Prilogi k Uredbi Komisije (ES) št. 1179/94 (UL L 131, 26.5.1994, str. 3; prednostni seznam št. 1).

⁽³⁾ Snov, našeta v Prilogi k Uredbi Komisije (ES) št. 2268/95 (UL L 231, 28.9.1995, str. 18; prednostni seznam št. 2).

⁽⁴⁾ Snov, našeta v Prilogi k Uredbi Komisije (ES) št. 2364/2000 (UL L 273, 26.10.2000, str. 5; prednostni seznam št. 4).