

32001R2592

29.12.2001

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 345/25

## NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2592/2001

ze dne 28. prosince 2001,

**kterým se výrobcům nebo dovozcům některých prioritních látek ukládají další požadavky na informace a zkoušení v souladu s nařízením Komise (EHS) č. 793/93 o hodnocení a kontrole rizik existujících látek**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 793/93 ze dne 23. března 1993 o hodnocení a kontrole rizik existujících látek <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 10 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Členské státy určené podle nařízení (EHS) č. 793/93 jako zpravodaj pro některé prioritní látky podléhající hodnocení rizika posoudily informace o těchto látkách, které předložili výrobci nebo dovozci. Po konzultaci s příslušnými výrobci nebo dovozci stanovily, zda je pro účely hodnocení rizika nezbytné požadovat, aby výrobci nebo dovozci poskytli další informace nebo provedli další zkoušky.
- (2) Výrobci a dovozci zkontrolovali v souladu s čl. 10 odst. 5 nařízení (EHS) č. 793/93, zda informace potřebné pro hodnocení příslušných látek nejsou dostupné od dřívějších výrobců nebo dovozců těchto látek. Výrobci a dovozci rovněž ověřili v rámci konzultace s členskými státy určenými jako zpravodaj, zda zkoušky na zvířatech nemohou být nahrazeny nebo omezeny použitím jiných metod.
- (3) Komise byla informována členskými státy určenými jako zpravodaj o potřebě požadovat od výrobců nebo dovozců těchto látek další informace a zkoušky.
- (4) Členské státy určené jako zpravodaj předložily Komisi protokoly o požadovaných dalších zkouškách.

- (5) V případě látky vyráběné nebo dovážené jako takové nebo obsažené v přípravku několika výrobců nebo dovozců, mohou být podle čl. 12 odst. 3 nařízení (EHS) č. 793/93 další zkoušky provedeny jedním výrobcem nebo dovozcem jménem ostatních dotčených výrobců nebo dovozců. V tomto případě se ostatní výrobci nebo dovozci odkazují na provedené zkoušky a spravedlivým a rovným dílem přispívají k jejich ceně.
- (6) Ustanovení tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 15 nařízení (EHS) č. 793/93,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Výrobce (výrobci) a dovozce (dovozci) látek uvedených v příloze tohoto nařízení, kteří předložili informace v souladu s požadavky článků 3, 4, 7 a 9 nařízení (EHS) č. 793/93, poskytnou informace a provedou zkoušky uvedené v příloze tohoto nařízení a předají příslušné výsledky členským státům určeným jako zpravodaj.

Zkoušky budou provedeny podle protokolů specifikovaných členskými státy určenými jako zpravodaj.

Výsledky budou předány v časové lhůtě uvedené v příloze.

## Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 28. prosince 2001.

Za Komisi

Margot WALLSTRÖM

členka Komise

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 84, 5.4.1993, s. 1.

## PŘÍLOHA

	Číslo EINECS	Číslo CAS	Název látky	Zpravodaj	Požadavky na informace a zkoušení	Měsíce ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost
1	200-539-3	62-53-3	Anilin <sup>(1)</sup>	D	údaje o tvorbě anilinu z chemických látek obsažených v kaučuku údaje o únicích anilinu do odpadních vod a do čistíren odpadních vod, které jsou reprezentativní pro evropský průmysl kaučuku údaje o únicích do ovzduší a používaných technologiích čištění odpadních plynů v průmyslu kaučuku zkouška toxicity při fumigaci rostlin	9 9 9 6
2	201-557-4	84-74-2	Dibutyl-ftalát <sup>(1)</sup>	NL	dlouhodobé zkoušky toxicity na <i>Lumbriculus variegatus</i> a <i>Chironomus riparius</i> s předkultivovaným sedimentem zkouška bioakumulace s <i>Lumbriculus variegatus</i> s předkultivovaným sedimentem	6 6
3	202-627-7	98-01-1	2-furaldehyd <sup>(2)</sup>	NL	zkoušky účinku na suchozemské prostředí s předkultivovanou půdou zkoušky bioakumulace v suchozemském prostředí s předkultivovanou půdou	závisí na výsledcích aktuálních zkoušek 3,4-dichloranilinu (účinky v suchozemském prostředí) a výsledcích zkoušek anilinu v sedimentu
4	202-974-4	101-77-9	4,4'-methylendianilin <sup>(1)</sup>	D	zkouška toxicity pro rostliny	12
5	204-211-0	117-81-7	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát <sup>(2)</sup>	S	zkouška mutagenity <i>in vivo</i>	12
6	204-825-9	127-18-4	Tetrachlorethylen <sup>(1)</sup>	UK	dlouhodobá zkouška toxicity na <i>Lumbriculus variegatus</i> vícegenerační studie na rybách ve sladké vodě program monitorování tetrachlorethylenu a kyseliny trichloroctové v životním prostředí EU analýza kyseliny trichloroctové značované izotopem <sup>14</sup> C v půdě nejméně z jednoho místa s vysokými koncentracemi zkouška možné přírodní tvorby kyseliny trichloroctové v půdě nejméně z jednoho místa za přírodních podmínek a stanovení potenciálního toku z tohoto zdroje	6 18 18

<sup>(1)</sup> Látka uvedená v příloze nařízení Komise (ES) č. 1179/94 (Úř. věst. L 131, 26.5.1994, s. 3).<sup>(2)</sup> Látka uvedená v příloze nařízení Komise (ES) č. 2268/95 (Úř. věst. L 231, 28.9.1995, s. 18).

Číslo EINECS	Číslo CAS	Název látky	Zpravodaj	Požadavky na informace a zkoušení	Měsíce ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost
7	214-604-9	Bis(pentabromfenyl) ether <sup>(1)</sup>	F/UK	studie vývojové toxicity zkouška debromace: — anaerobní rozklad, — fotodegradace	3  3 6
8	231-152-8	Kadmium <sup>(2)</sup>	B	28-denní studie toxicity v sedimentu na <i>Lumbriculus variegatus</i> zkouška růstu na rostlinách	6 6
9	231-765-0	Peroxid vodíku <sup>(2)</sup>	FIN	zkouška toxicity pro reprodukci na žížalách studie inhibice dýchání aktivovaného kalu	6 6
10	247-148-4	Hexabromcyklododekan <sup>(2)</sup>	S	stanovení rozpouštění/transformace látky ve vodě 90-denní inhalační studie při opakované dávce 90-denní studie toxicity při opakované dávce	3 24 6
11	251-087-9	Oktabromderivát difenyletheru <sup>(1)</sup>	F/UK	90-denní inhalační studie s vyšetřením reprodukčních orgánů a imunotoxikologických parametrů zkouška debromace: — anaerobní rozklad, — fotodegradace nebo ekvivalentní informace 28-denní studie toxicity v sedimentu na <i>Lumbriculus variegatus</i> zkouška růstu na rostlinách zkouška toxicity pro reprodukci na žížalách studie inhibice dýchání aktivovaného kalu	3  6 18  6 6 6 6

<sup>(1)</sup> Látka uvedená v příloze nařízení Komise (ES) č. 1179/94 (Úř. věst. L 131, 26.5.1994, s. 3).

<sup>(2)</sup> Látka uvedená v příloze nařízení Komise (ES) č. 2268/95 (Úř. věst. L 231, 28.9.1995, s. 18).

<sup>(3)</sup> Látka uvedená v příloze nařízení Komise (ES) č. 143/97 (Úř. věst. L 25, 28.1.1997, s. 13).

	Číslo EINECS	Číslo CAS	Název látky	Zpravodaj	Požadavky na informace a zkoušení	Měsíce ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost
12	287-477-0	85535-85-9	Chloralkany, C14-17 <sup>(1)</sup>	UK	28-denní studie toxicity v sedimentu na <i>Lumbriculus variegatus</i>	6
					28-denní zkouška toxicity na <i>Chironomus riparius</i>	6
					dlouhodobá zkouška růstu na rostlinách	6
					zkouška toxicity pro reprodukci na žížalách	6

<sup>(1)</sup> Látka uvedená v příloze nařízení Komise (ES) č. 143/97 (Úř. věst. L 25, 28.1.1997, s. 13).