

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 466/2008

ze dne 28. května 2008,

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

(Text s významem pro EHP)

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 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Zpravodajové určení členskými státy podle čl. 10 odst. 1 nařízení (EHS) č. 793/93 vyhodnotili informace o některých prioritních látkách předložené výrobcí a dovozci. Po konzultaci s příslušnými výrobcí a dovozci zpravodajové stanovili, že pro účely hodnocení rizika je nezbytné požadovat, aby tyto výrobci a dovozci poskytli další informace a provedli další zkoušky.
- (2) Informace potřebné k hodnocení dotyčných látek nejsou k dispozici u dřívějších výrobců nebo dovozců. Výrobci a dovozci zkontrolovali v souladu s čl. 10 odst. 5 nařízení (EHS) č. 793/93, že zkoušky na zvířatech nemohou být nahrazeny nebo omezeny použitím jiných metod.
- (3) Je proto vhodné požadovat od výrobců a dovozců prioritních látek, aby předložili další informace o těchto

látkách a provedli další zkoušky. Tyto zkoušky by měly být provedeny na základě protokolů, které zpravodajové předložili Komisi.

- (4) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle článku 15 nařízení (EHS) č. 793/93,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Výrobci a dovozci látek uvedených v příloze, 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 a předají výsledky příslušným zpravodajům.

Zkoušky budou provedeny podle protokolů určených zpravodaji.

Výsledky budou předány v časové lhůtě uvedené v příloze.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

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

V Bruselu dne 28. května 2008.

Za Komisi
Stavros DIMAS
člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 84, 5.4.1993, s. 1. Nařízení ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

PŘÍLOHA

Č.	Č. EINECS	Číslo CAS	Název látky	Zpravodaj	Požadavky na informace a zkoušky	Lhůta od vstupu tohoto nařízení v platnost
1	247-759-6	26523-78-4	Tris (nonylfenyl) fosfit	FR	Zkouška akutní toxicity na <i>Daphnia magna</i> Informace o struktuře TNPP Informace o rozpustnosti ve vodě Určení log Kow Zkouška hydrolyzy Zkouška na <i>Lumbriculus variegatus</i> v sedimentech Údaje ze sledování lokalit s PEC/PNEC > 1 Dlouhodobá zkouška na dafniích na základě zkoušky akutní toxicity na <i>Daphnia magna</i>	4 měsíce
2	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	Hexafluorhlinitan trisodný	DE	Informace o následných užitích Informace o emisích do vodního prostředí pro všechna stadia životního cyklu Informace o emisích do atmosféry pro všechna stadia životního cyklu Informace o tvrdosti vodního recipienta u 2 výrobců Informace o frakci kreolitu v emisích částic u hliníkových hutí Studie týkající se rozpouštění	4 měsíce
3	266-028-2	65996-93-2	Kamenouhelná smola, dehet, vysokoteplotní	NL	Informace o uvolňování 16 polycyklických aromatických uhlovodíků EPA do různých složek životního prostředí v souvislosti s používáním kamenouhelné smoly, dehtu za vysoké teploty pro výrobu a použití pojiva pro briketování uhlí, hliněné holuby a vysoceúčinnou ochranu před korozi	4 měsíce
4	246-690-9	25617-70-8	2,4,4-trimethylpenten	DE	Informace o emisích z míst výroby a zpracování do čistíren průmyslových odpadních vod, do povrchových vod a sedimentů Zkouška inhibice respirace aktivovaného kalu (OECD 209) Dlouhodobý reprodukční test na <i>Daphnia magna</i> (OECD 211)	4 měsíce
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	Nikl Síran nikelnatý Uhličitan nikelnatý Chlorid nikelnatý Dusičnan nikelnatý	DK	Zkoušky toxicity v sedimentech	12 měsíců
6	287-477-0	85535-85-9	Chloralkany, C ₁₄₋₁₇	UK	Studie bioakumulace v rybách (OECD TG 305)	6 měsíců
7	202-696-3	98-73-7	Nitrobenzen	DE	Test na místních lymfatických uzlinách (OECD TG 429/B42)	6 měsíců
8	202-679-0	98-54-4	4-terc-butylfenol	NO	Informace o místní expozici při uvolňování ze dvou míst zpracování (5&6) do čistíren odpadních vod a vodního (mořského a sladkovodního) prostředí	4 měsíce
9	200-915-7	75-91-2	terc-butylhydroperoxid (TBHP)	NL	Toxicita opakované dávky (28 dní) (inhalace) (OECD 412 – B8) Kometový test na tkáni dýchacího ústrojí	12 měsíců 15 měsíců