

## ROZHODNUTIE KOMISIE

z 18. mája 2005,

ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 1999/217/ES, pokiaľ ide o zoznam chuťových a aromatických prísad používaných do potravín alebo na potraviny

[oznámené pod číslom K(2005) 1437]

(Text s významom pre EHP)

(2005/389/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2232/96 z 28. októbra 1996, ktorým sa ustanovuje postup Spoločenstva pre chuťové a aromatické prísady používané alebo uvažované na použitie do potravín alebo na potraviny<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 3 ods. 2 a článok 4 ods. 3,

keďže:

(1) Nariadením (ES) č. 2232/96 sa ustanovuje proces na zavedenie pravidiel týkajúcich sa aromatických prísad používaných alebo uvažovaných na použitie do potravín. Na základe oznámenia zoznamu chuťových a aromatických látok členskými štátmi, ktoré sa môžu používať do potravín alebo na potraviny predávané na ich území, a na základe preskúmania tohto zoznamu Komisiou sa týmto nariadením stanovuje prijatie zoznamu chuťových a aromatických látok (ďalej len „zoznam“). Zoznam bol prijatý rozhodnutím Komisie 1999/217/ES<sup>(2)</sup>.

(2) Okrem toho sa nariadením (ES) č. 2232/96 stanovuje program na hodnotenie chuťových a aromatických látok na účely kontroly, či tieto látky spĺňajú všeobecné kritériá na používanie chuťových a aromatických látok, stanovené v prílohe k tomuto nariadeniu.

(3) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) vo svojom stanovisku k parahydroxybenzoátom z 13. júla 2004 dospel k záveru, že propyl 4-hydroxybenzoát (FL 09.915) mal u mladých potkanov účinok na pohlavné hormóny a mužské reprodukčné orgány. Úrad nemohol pre chýbajúcu jasne identifikovanú úroveň žiadnych pozorovaných nepriaznivých účinkov (NOAEL) pri tejto látke odporučiť prijateľný denný príjem (ADI). Použitie propyl 4-hydroxybenzoátu ako chuťovej a aromatickej prísady do potravín je neprijateľné, pretože

nie je v súlade so všeobecnými kritériami na použitie chuťových a aromatických prísad stanovených v prílohe k nariadeniu (ES) č. 2232/96. Preto by sa propyl 4-hydroxybenzoát mal vypustiť z uvedeného zoznamu.

(4) Úrad vo svojom stanovisku zo 7. decembra 2004 k alifatickým dialkoholom, diketónom a hydroxyketónom dospel k záveru, že pentán-2,4-dión (FL 07.191) je genotoxický *in vitro* aj *in vivo*. Z toho dôvodu je jeho použitie ako chuťovej a aromatickej prísady neprijateľné, pretože nie je v súlade so všeobecnými kritériami na použitie chuťových a aromatických prísad, stanovenými v prílohe k nariadeniu (ES) č. 2232/96. Preto by sa mal pentán-2,4-dión vypustiť z uvedeného zoznamu.

(5) Pri uplatňovaní nariadenia (ES) č. 2232/96 a odporúčania Komisie 98/282/ES z 21. apríla 1998 o súčasnej ochrane duševného vlastníctva členskými štátmi a signatárskymi štátmi Dohody o Európskom hospodárskom priestore v súvislosti s vyvíjaním a výrobou chuťových a aromatických prísad uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2232/96<sup>(3)</sup> oznamujúce členské štáty požiadali, aby niektoré prísady boli zaregistrované takým spôsobom, ktorým by sa chránili práva duševného vlastníctva ich výrobcu.

(6) Ochrana týchto prísad, uvedených v časti B zoznamu, sa obmedzuje na obdobie maximálne 5 rokov od dátumu prijatia uvedeného oznámenia. V prípade 28 prísad toto obdobie už uplynulo, preto by sa následne mali presunúť do časti A zoznamu.

(7) Rozhodnutie 1999/217/ES by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

(8) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

(1) Ú. v. ES L 299, 23.11.1996, s. 1. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 1882/2003 (Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003, s. 1).

(2) Ú. v. ES L 84, 27.3.1999, s. 1. Rozhodnutie zmenené a doplnené rozhodnutím 2004/357/ES (Ú. v. EÚ L 113, 20.4.2004, s. 28).

(3) Ú. v. ES L 127, 29.4.1998, s. 32.

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

*Článok 1*

Príloha k rozhodnutiu 1999/217/ES sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tomuto rozhodnutiu.

*Článok 2*

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 18. mája 2005

*Za Komisiu*  
Markos KYPRIANOU  
*člen Komisie*

---

## PRÍLOHA

Príloha k rozhodnutiu 1999/217/ES sa mení a dopĺňa takto:

1. Časť A sa mení a dopĺňa takto:

a) Riadky uvedené v tabuľke pre prísady s číslami FL 07.191 (pentán-2,4-dión) a 09.915 (propyl 4-hydroxybenzoát) sa vypúšťajú.

b) V tabuľke sa dopĺňajú tieto riadky:

Číslo FL	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	Einecs	Synonymá	Poznámky
01.070	31	111-66-0	okt-1-én		203-893-7		
01.071	31	111-67-1	okt-2-én		203-894-2		
01.072	31	544-76-3	hexadekán		280-878-9		
07.251	21	577-16-2	metylacetofenón				č. CAS zodpovedá 2-metylacetofenónu
01.073	31	592-99-4	okt-4-én				
01.074	31	593-45-3	oktadekán		209-790-3		
16.084	30	627-67-8	3-metyl-1-nitrobután		211-008-0		
01.075	31	629-78-7	heptadekán		211-108-4		
12.260	20	4131-76-4	metyl-2-metyl-3-sulfanylpropanát		223-949-4		
12.261	20	6725-64-0	metánditiol				
01.076	31	20996-35-4	3,7-dekadién				
16.085	20	27959-66-6	4,4-dimetyl-1,3-oxatián				
12.262	20	29414-47-9	(metyltio)metántiol				
05.210	04	30390-51-3	4-dodecénal		250-174-9		
05.211	02	30689-75-9	6-metyloktánal				
14.166	30	32536-43-9	kyselina indolactová				
07.252	05	33665-27-9	4-oktén-2-ón				
02.244	04	54393-36-1	4-oktén-1-ol				
10.070	09	57681-53-5	laktón 4-hydroxy-2-heptánovej kyseliny		260-902-7		
05.212	04	76261-02-4	dodec-6-énal				
05.213	04	90645-87-7	5-nonénal				
15.124	29	103527-75-9	3-metyl-2-nitrobután			ružový tiofén	
05.214	04	121052-28-6	8-dodecénal				
05.215	03	134998-59-7	2,6-dekadiénal (c,c)				
05.216	03	134998-60-0	2,6-dekadiénal (t,t)				
12.263	20		3-sulfanyl-3-metylbutanal				
12.264	20	92585-08-5	4,2-tiopentanón				
03.021	16	142-96-1	dibutyléter		205-575-3		

2. Časť B tabuľky sa nahrádza takto:

**Chuťové a aromatické prísady oznámené pri uplatňovaní článku 3 ods. 2 nariadenia (ES) č. 2232/96, pre ktoré bolo požiadané o ochranu práv duševného vlastníctva výrobcu**

Kód	Dátum prijatia oznámenia Komisiou	Poznámky
CN065	26.1.2001	
CN074	18.4.2003	6
CN075	18.4.2003	6
CN076	18.4.2003	6