

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 18. května 2005,

kterým se mění rozhodnutí 1999/217/ES, pokud jde o seznam látek určených k aromatizaci používaných v potravinách nebo na jejich povrchu

(oznámeno pod číslem K(2005) 1437)

(Text s významem pro EHP)

(2005/389/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2232/96 ze dne 28. října 1996, kterým se stanoví postup Společenství pro látky určené k aromatizaci používané v potravinách nebo na jejich povrchu⁽¹⁾, a zejména na čl. 3 odst. 2 a čl. 4 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Nařízení (ES) č. 2232/96 stanoví postup stanovení pravidel pro látky určené k aromatizaci používané nebo určené k použití v potravinách nebo na jejich povrchu. Toto nařízení upravuje přijetí seznamu látek určených k aromatizaci (dále jen „seznam“) po oznámení členských států ohledně seznamu látek určených k aromatizaci, které lze na území těchto států používat v potravinách nebo na jejich povrchu, a na základě kontroly tohoto oznámení Komisí. Tento seznam byl přijat rozhodnutím Komise 1999/217/ES⁽²⁾.

(2) Nařízení (ES) č. 2232/96 navíc upravuje program pro hodnocení látek určených k aromatizaci, aby bylo kontrolováno, zda splňují obecná kritéria pro používání látek určených k aromatizaci uvedená v příloze tohoto nařízení.

(3) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) ve svém stanovisku k para-hydroxybenzoátům ze dne 13. července 2004 dospěl k závěru, že propyl 4-hydroxybenzoát (FL 09.915) účinkoval na pohlavní hormony samčích pohlavních orgánů nedospělých krys. Z důvodu neexistence jasné hladiny, při které nebyl zjištěn nepříznivý účinek (NOAEL), nebyl úřad schopen doporučit přijatelnou denní dávku (ADI) pro tuto látku. Použití propyl 4-hydroxybenzoátu jako látky určené

k aromatizaci v potravinách není přijatelné, neboť nesplňuje obecná kritéria pro používání látek určených k aromatizaci, která jsou uvedena v příloze nařízení (ES) č. 2232/96. V důsledku toho je nutno odstranit propyl 4-hydroxybenzoát z tohoto seznamu.

(4) Úřad ve svém rozhodnutí o alifatických alkoholech, diketonech a hydroxyketonech ze dne 7. prosince 2004 dospěl k závěru, že pentan-2,4-dion (FL 07.191) je genotoxický *in vitro* a *in vivo*. V souladu s tím není jeho použití jako látky určené k aromatizaci v potravinách přijatelné, protože nesplňuje obecná kritéria pro používání látek určených k aromatizaci, která jsou uvedena v příloze nařízení (ES) č. 2232/96. V důsledku toho je nutno odstranit pentan-2,4-dion z tohoto seznamu.

(5) Na základě nařízení (ES) č. 2232/96 a doporučení Komise 98/282/ES ze dne 21. dubna 1998 o způsobech, jakými členské státy a signatářské státy Dohody o Evropském hospodářském prostoru mají chránit duševní vlastnictví související s vývojem a výrobou látek určených k aromatizaci, které jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2232/96⁽³⁾, oznamující členské státy požádaly o registraci několika látek, aby byla chráněna práva výrobce těchto látek týkající se duševního vlastnictví.

(6) Ochrana těchto látek, uvedených v části B seznamu, je omezena na období nejdéle pět let od data přijetí oznámení. Toto období již uplynulo pro 28 látek, které by měly být v důsledku toho přesunuty do části A seznamu.

(7) Rozhodnutí 1999/217/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(8) Opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

(1) Úř. věst. L 299, 23.11.1996, s. 1. Nařízení pozměněné nařízením (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

(2) Úř. věst. L 84, 27.3.1999, s. 1. Rozhodnutí naposledy pozměněné rozhodnutím 2004/357/ES (Úř. věst. L 113, 20.4.2004, s. 28).

(3) Úř. věst. L 127, 29.4.1998, s. 32.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha rozhodnutí 1999/217/ES se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 18. května 2005.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA

Příloha rozhodnutí 1999/217/ES se mění takto:

1. Část A se mění takto:

a) Řádky pro látky s čísly FL 07.191 (pentan-2,4-dion) a 09.915 (propyl 4 hydroxybenzoát) uvedené v tabulce se zrušují.

b) Do tabulky se vkládají tyto řádky:

Číslo FL	Skupina sloučenin	CAS	Název	FEMA	EINECS	Synonyma	Poznámky
01.070	31	111-66-0	1-okten		203-893-7		
01.071	31	111-67-1	2-okten		203-894-2		
01.072	31	544-76-3	Hexadekan		280-878-9		
07.251	21	577-16-2	Methylacetofenon				Číslo CAS odpovídá 2-methylacetofenonu
01.073	31	592-99-4	4-okten				
01.074	31	593-45-3	Oktadekan		209-790-3		
16.084	30	627-67-8	3-methyl-1-nitrobutan		211-008-0		
01.075	31	629-78-7	Heptadekan		211-108-4		
12.260	20	41 31-76-4	Methyl-2-methyl-3-merkaptopropionát		223-949-4		
12.261	20	6725-64-0	Methandithiol				
01.076	31	20996-35-4	3,7-dekadien				
16.085	20	27959-66-6	4,4-dimethyl-1,3-oxathian				
12.262	20	29414-47-9	(Methylthio)methanthiol				
05.210	04	30390-51-3	4-dodekenal		250-174-9		
05.211	02	30689-75-9	6-methyloktanal				
14.166	30	32536-43-9	Indolyl-octová kyselina				
07.252	05	33665-27-9	4-okten-2-on				
02.244	04	54393-36-1	4-okten-1-ol				
10.070	09	57681-53-5	Lakton 4-hydroxy-2-heptenové kyseliny		260-902-7		
05.212	04	76261-02-4	6-dodekenal				
05.213	04	90645-87-7	5-nonenal				
15.124	29	103527-75-9	3-methyl-2-butenylthiofen				
05.214	04	121052-28-6	8-dodekenal				
05.215	03	134998-59-7	2,6-dekadienal (c,c)				
05.216	03	134998-60-0	2,6-dekadienal (t,t)				
12.263	20		3-merkpto-3-methylbutanal				
12.264	20	92585-08-5	4,2-thiopentanon				
03.021	16	142-96-1	Dibutylether		205-575-3		

2. Tabulka části B se nahrazuje tímto:

Látky určené k aromatizaci oznámené podle čl. 3 odst. 2 nařízení (ES) č. 2232/96, pro které byla požadována ochrana práv duševního vlastnictví výrobce

Kód	Den, kdy Komise obdržela oznámení	Poznámky
CN065	26.1.2001	
CN074	18.4.2003	6
CN075	18.4.2003	6
CN076	18.4.2003	6