

# ROZHODNUTÍ

## PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 5. srpna 2011,

kterým se povoluje uvedení fosfátu kukuřičného škrobu na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97

(oznámeno pod číslem K(2011) 5550)

(Text s významem pro EHP)

(2011/494/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

(5) Z tohoto důvodu byl dne 10. února 2010 konzultován Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA).

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

(6) Dne 10. září 2010 dospěl EFSA ve vědeckém stanovisku „Scientific opinion on the safety of 'phosphated distarch phosphate' a. s. a novel food ingredient“ (Vědecké stanovisko k bezpečnosti „fosfátu zesíťovaného fosfátu škrobu“ jako nové složky potravin) <sup>(2)</sup> k závěru, že fosfát zesíťovaného fosfátu škrobu je bezpečný při dodržení navrhaných podmínek použití a dávkování.

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 ze dne 27. ledna 1997 o nových potravinách a nových složkách potravin <sup>(1)</sup>, a zejména na článek 7 uvedeného nařízení,

(7) Na základě vědeckého posouzení se prokázalo, že fosfát zesíťovaného fosfátu škrobu splňuje kritéria stanovená v čl. 3 odst. 1 nařízení (ES) č. 258/97.

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Dne 23. srpna 2005 požádala společnost National Starch Food Innovation příslušné orgány Spojeného království o uvedení fosfátu zesíťovaného fosfátu škrobu (fosfátu kukuřičného škrobu) na trh jako nové složky potravin.

(8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

(2) Dne 27. dubna 2009 vydal příslušný subjekt pro posuzování potravin ve Spojeném království zprávu o prvním posouzení. V uvedené zprávě dospěl k závěru, že fosfát zesíťovaného fosfátu škrobu je přijatelný jako nová složka potravin.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

### Článek 1

Fosfát zesíťovaného fosfátu škrobu, jak je specifikován v příloze, může být uveden na trh v Unii jako nová složka potravin pro použití v pečených pekařských výrobcích, těstovinách, snídanových cereáliích a cereálních tyčinkách s maximálním obsahem 15 %.

(3) Dne 4. května 2009 zaslala Komise zprávu o prvním posouzení všem členským státům.

### Článek 2

Při označování potraviny obsahující fosfát zesíťovaného fosfátu škrobu povolený tímto rozhodnutím se použije označení „fosfát kukuřičného škrobu“.

(4) V rámci 60denní lhůty stanovené v čl. 6 odst. 4 nařízení (ES) č. 258/97 byly v souladu s uvedeným ustanovením vneseny odůvodněné námitky proti uvedení dotčeného produktu na trh.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 43, 14.2.1997, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2010; 8(9): 1772.

*Článek 3*

Toto rozhodnutí je určeno společnosti National Starch Food Innovation, Corn Products UK Ltd., Prestbury Court, Greencourts Business Park, 333 Styal Road, Manchester M22 5LW, Anglie.

V Bruselu dne 5. srpna 2011.

*Za Komisi*  
John DALLI  
*člen Komise*

---

## PŘÍLOHA

## SPECIFIKACE FOSFÁTU KUKUŘIČNÉHO ŠKROBU

**Popis:**

Tato nová složka potravin je bílý či téměř bílý prášek.

Fosfát kukuřičného škrobu (fosfát zesíťovaného fosfátu škrobu) je chemicky modifikovaný rezistentní škrob získaný ze škrobu s vysokým podílem amylozy kombinováním chemických působení za účelem vytvoření fosfátových vazeb mezi sacharidovými zbytky a esterifikovanými hydroxylovými skupinami.

**Číslo CAS:** 11120-02-8

**Chemický vzorec:**  $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$

n = počet glukózových jednotek; x, y = stupně substituce

## Chemické vlastnosti fosfátu zesíťovaného fosfátu škrobu

Ztráta při sušení	10–14 %
pH	4,5–7,5
Vláknina	Nejméně 70 %
Škrob	7–14 %
Bílkoviny	Nejvýše 0,8 %
Tuky	Nejvýše 0,8 %
Zbytkové fosfátové vazby	Nejvýše 0,4 % (jako fosfor) „kukuřice s vysokým podílem amylozy“ jako zdroj