

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 21. prosince 2011,****kterým se povoluje uvedení na trh nové žvýkačkové báze jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97**

(oznámeno pod číslem K(2011) 9680)

(Pouze anglické znění je závazné)

(2011/882/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

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

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 10. října 2007 požádala společnost Revolmer Ltd. příslušné orgány Nizozemska o uvedení na trh nové žvýkačkové báze jako nové složky potravin.
- (2) Dne 23. dubna 2009 vydal příslušný nizozemský subjekt pro posuzování potravin svou zprávu o prvním posouzení. V uvedené zprávě dospěl k závěru, že nová žvýkačková báze může být bezpečně používána jako složka potravin.
- (3) Dne 30. dubna 2009 zaslala Komise zprávu o prvním posouzení všem členským státům.
- (4) Ve lhůtě 60 dní stanovené v čl. 6 odst. 4 nařízení (ES) č. 258/97 byly v souladu s uvedeným ustanovením podány odůvodněné námitky k uvedení dotyčného výrobku na trh.
- (5) Proto byl dne 2. července 2010 konzultován Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA).
- (6) Dne 25. března 2011 úřad EFSA ve vědeckém stanovisku k bezpečnosti nové žvýkačkové báze (REV-7) jako nové složky potravin (Scientific Opinion on the safety of a „novel chewing gum base (REV-7)“ a. s. a novel food

ingredient)⁽²⁾ dospěl k závěru, že nová žvýkačková báze je za navržených podmínek použití a při navržené úrovni příjmu bezpečná.

- (7) Nová žvýkačková báze je v souladu s kritérii stanovenými v čl. 3 odst. 1 nařízení (ES) č. 258/97.
- (8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Nová žvýkačková báze uvedená v příloze může být uvedena na trh v Unii jako nová složka potravin pro použití ve žvýkačkách v množství maximálně do 8 %.

Článek 2

Název nové žvýkačkové báze na označení potravin s jejím obsahem povolený tímto rozhodnutím je „žvýkačková báze (estery maleinovaného homopolymeru 2-methylbuta-1,3-dienu s polyethylenglykolmonomethyletherem)“.

Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno společnosti Revolmer Ltd., 1, NewTech Square, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire, CH5 2NT, Spojené království.

V Bruselu dne 21. prosince 2011.

Za Komisi
John DALLI
člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 43, 14.2.1997, s. 1.⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(4):2127.

PŘÍLOHA

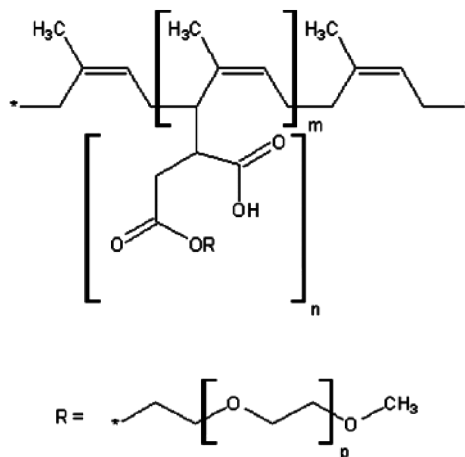
Specifikace nové žvýkačkové báze

Popis

Novou složkou potravin je syntetický polymer (patentové číslo WO2006016179). Je bílé až nablávané barvy.

Skládá se z řetězových polymerů monomethoxypolyethylenglykolu (MPEG) roubovaného na polyisoprenu pomocí maleinanhydridu (PIP-g-MA) a z nezreagovaného MPEG (méně než 35 % hmot.).

Molekulární struktura MPEG roubovaného na PIP-g-MA



Charakteristika monomethoxypolyethylenglykolu

Vlhkost	méně než 5 %
Popel	méně než 5 mg/kg
Zbytkový anhydrid	méně než 15 $\mu\text{mol/g}$
Index polydisperzity	méně než 1,4
Isopren	méně než 0,05 mg/kg
Ethylenoxid	méně než 0,2 mg/kg
Volný maleinanhydrid	méně než 0,1 %
Oligomery celkem (méně než 1 000 daltonů)	ne více než 50 mg/kg

Nečistoty pocházející ze surovin

Ethylenglykol	méně než 200 mg/kg
Diethylenglykol	méně než 30 mg/kg
Monoethylenglykol-methylether	méně než 3 mg/kg
Diethylenglykol-methylether	méně než 4 mg/kg
Triethylenglykol-methylether	méně než 7 mg/kg
1,4-Dioxan	méně než 2 mg/kg
Formaldehyd	méně než 10 mg/kg