

DECYZJA KOMISJI

z dnia 27 czerwca 2008 r.

zezwalająca na wprowadzenie do obrotu oleju z nasion *Allanblackia* jako nowego składnika żywności zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady

(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 3081)

(Jedynie tekst w języku niemieckim jest autentyczny)

(2008/559/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 1997 r. dotyczące nowej żywności i nowych składników żywności⁽¹⁾, w szczególności jego art. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 19 sierpnia 2004 r. przedsiębiorstwo Unilever Deutschland GmbH zwróciło się z wnioskiem do właściwych organów Niemiec o wprowadzenie do obrotu oleju z nasion *Allanblackia* jako nowego składnika żywności do użytku w tłuszczach do smarowania oraz produktach do smarowania na bazie śmietany.
- (2) W dniu 3 kwietnia 2006 r. właściwy organ ds. oceny żywności w Niemczech wydał sprawozdanie ze wstępnej oceny. W sprawozdaniu tym stwierdzono, że spożycie oleju z nasion *Allanblackia* nie stwarza zagrożenia dla ludzi.
- (3) Dnia 8 czerwca 2006 r. Komisja przekazała sprawozdanie dotyczące wstępnej oceny wszystkim państwom członkowskim.
- (4) Przed upływem okresu sześćdziesięciu dni, o którym mowa w art. 6 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 258/97, zgłoszone zostały uzasadnione sprzeciwy wobec wprowadzania do obrotu przedmiotowego produktu zgodnie z przepisami wspomnianego artykułu.
- (5) W związku z tym w dniu 7 lutego 2007 r. skonsultowano się z Europejskim Urzędem ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA).
- (6) W dniu 25 października 2007 r. EFSA przyjął „Opinię panelu naukowego ds. produktów dietetycznych, żywienia i alergii, wydaną na wniosek Komisji, dotyczącą bezpieczeństwa używania oleju z nasion *Allanblackia*

w tłuszczach do smarowania oraz produktach do smarowania na bazie śmietany”.

- (7) W opinii tej panel uznał, iż rafinowany olej z nasion *Allanblackia* jest zdatny do spożycia przez ludzi w określonych warunkach użytkowania.
- (8) Na podstawie oceny naukowej ustalono, że rafinowany olej z nasion *Allanblackia* spełnia kryteria wymienione w art. 3 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 258/97.
- (9) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Zgodnie z załącznikiem, rafinowany olej z nasion *Allanblackia* może zostać wprowadzony do obrotu we Wspólnocie jako nowy składnik żywności do użytku w tłuszczach do smarowania oraz produktach do smarowania na bazie śmietany.

Artykuł 2

Nazwa nowego składnika żywności dopuszczonego przez niniejszą decyzję będzie figurować na etykiecie zawierających go produktów jako „olej z nasion *Allanblackia*”.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do Unilever Deutschland GmbH, Dammtorwall 15, D-20355 Hamburg.

Sporządzono w Brukseli, dnia 27 czerwca 2008 r.

W imieniu Komisji
Androulla VASSILIOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 43 z 14.2.1997, s. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, s. 1).

ZAŁĄCZNIK

Specyfikacja dotycząca rafinowanego oleju z nasion *Allanblackia***Opis:**

Rafinowany olej z nasion *Allanblackia* otrzymuje się z nasion następujących gatunków *Allanblackia*: *A. floribunda* (tożsama z *A. parviflora*) oraz *A. stuhlmannii*.

Skład kwasów tłuszczowych

Kwas laurynowy (C12:0)	< 1 %
Kwas mirystynowy (C14:0)	< 1 %
Kwas palmitynowy (C16:0)	< 2 %
Kwas palmitolejowy (C16:1)	< 1 %
Kwas stearynowy (C18:0)	45–58 %
Kwas oleinowy (C18:1)	40–51 %
Kwas linolowy (C18:2)	< 1 %
γ-Kwas linolenowy (C18:3)	< 1 %
Kwas arachidowy (C20:0)	< 1 %
Wolne kwasy tłuszczowe	maksymalnie 0,1 %

Cechy

Kwasy tłuszczowe trans	maksymalnie 0,5 %
Liczba nadtlenkowa	maksymalnie 0,8 meq/kg
Liczba jodowa	< 46 g/100 g
Substancje niezmydlające się	maksymalnie 0,1 %
Współczynnik zmydlania	185–198 mg KOH/g
