

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/598 A COMISIEI**din 14 aprilie 2016****de autorizare a extinderii domeniului de utilizare al extractului lipidic din krillul antarctic (*Euphausia superba*) ca ingredient alimentar nou în temeiul Regulamentului (CE) nr. 258/97 al Parlamentului European și al Consiliului****(Numai textul în limba engleză este autentic)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 258/97 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 ianuarie 1997 privind alimentele și ingredientele alimentare noi ⁽¹⁾, în special articolul 7,

întrucât:

- (1) Prin Decizia 2009/752/CE a Comisiei ⁽²⁾ s-a autorizat, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 258/97, introducerea pe piață a unui extract lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*) ca ingredient alimentar nou pentru a fi utilizat în anumite alimente și produse alimentare.
- (2) La data de 11 decembrie 2009, societatea Aker BioMarine Antarctic AS a notificat Comisiei intenția de a introduce pe piață un extract lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*) pe baza unui aviz emis de către organismul competent de evaluare a produselor alimentare din Finlanda cu privire la echivalența lui substanțială cu un extract lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*) autorizat prin Decizia 2009/752/CE.
- (3) La data de 15 septembrie 2014, societatea Aker BioMarine Antarctic AS a solicitat autorităților competente din Irlanda să extindă domeniul de utilizare al extractului lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*) ca ingredient alimentar nou.
- (4) La data de 23 decembrie 2014, organismul competent de evaluare a produselor alimentare din Irlanda a emis raportul său privind evaluarea inițială. În raportul respectiv, s-a ajuns la concluzia că extinderea domeniului de utilizare al extractului lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*) îndeplinește criteriile pentru alimentele noi de la articolul 3 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 258/97.
- (5) La data de 22 ianuarie 2015, Comisia a transmis celorlalte state membre raportul privind evaluarea inițială.
- (6) În termenul de 60 de zile prevăzut la articolul 6 alineatul (4) primul paragraf din Regulamentul (CE) nr. 258/97 au fost prezentate obiecții justificate. În consecință, solicitantul a modificat cererea privind categoriile de produse alimentare propuse. Această modificare și explicațiile suplimentare oferite de solicitant au înlăturat preocupările într-un mod considerat satisfăcător de către statele membre și de către Comisie.
- (7) Directiva 2002/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽³⁾ stabilește cerințe privind suplimentele alimentare. Utilizarea extractului lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*) ar trebui să fie autorizată fără a aduce atingere cerințelor respectivului act legislativ.
- (8) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Extractul lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*), cu specificațiile din anexa I, poate fi introdus pe piața Uniunii ca ingredient alimentar nou pentru utilizările definite și la nivelurile maxime stabilite în anexa II, fără a aduce atingere dispozițiilor specifice din Directiva 2002/46/CE.

⁽¹⁾ JO L 43, 14.2.1997, p. 1.

⁽²⁾ Decizia 2009/752/CE a Comisiei din 12 octombrie 2009 de autorizare a introducerii pe piață a unui extract lipidic obținut din krill antarctic *Euphausia superba* ca ingredient alimentar nou în temeiul Regulamentului (CE) nr. 258/97 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 268, 13.10.2009, p. 33).

⁽³⁾ Directiva 2002/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 10 iunie 2002 referitoare la apropierea legislațiilor statelor membre privind suplimentele alimentare (JO L 183, 12.7.2002, p. 51).

Articolul 2

Desemnarea unui extract lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*), autorizat prin prezenta decizie, pe eticheta produselor alimentare care îl conțin este „extract lipidic din crustaceul krill antarctic (*Euphausia superba*)”.

Articolul 3

Prezenta decizie se adresează Aker BioMarine Antarctic AS, PO Box 496 NO-1327, Lysaker, Norvegia.

Adoptată la Bruxelles, 14 aprilie 2016.

Pentru Comisie
Vytenis ANDRIUKAITIS
Membru al Comisiei

ANEXA I

Specificațiile unui extract lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*)

Descriere: Pentru a se obține extractul lipidic din krillul antarctic (*Euphausia superba*), krillul antarctic măcinat se supune unei proceduri de extracție cu etanol. Proteinele și materiile provenite din krill se înlătură din extractul lipidic prin filtrare. Etanolul și apa reziduală se înlătură prin evaporare.

Test	Specificație
Indice de saponificare	Maximum 185 mg KOH/g
Indice de peroxid (IP)	Maximum 2 meq O ₂ /kg ulei
Umiditate și substanțe volatile	Maximum 0,6 (!)
Fosfolipide	Minimum 35 % G/G
Acizi grași trans	Maximum 1 % G/G
EPA (acid eicosapentaenoic)	Minimum 15 % din totalul acizilor grași
DHA (acid docosahexaenoic)	Minimum 7 % din totalul acizilor grași

(!) Exprimare ca activitate a apei la 25 °C.

ANEXA II

Utilizări autorizate ale unui extract lipidic obținut din krillul antarctic (*Euphausia superba*)

Categoria de alimente	Conținut maxim de DHA și EPA combinați
Suplimente alimentare astfel cum sunt definite în Directiva 2002/46/CE.	3 g per zi pentru populația generală 450 mg per zi pentru femeile însărcinate și care alăptează

Notă: Toate produsele alimentare care conțin ulei bogat în DHA și EPA din krillul antarctic trebuie să demonstreze stabilitate oxidativă prin metode de testare adecvate și recunoscute la nivel național/internațional (de exemplu, AOAC).