

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/2353 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2017. december 14.)****a *Calanus finmarchicus*-ból nyert olajnak a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti új élelmiszer-összetevőként való forgalomba hozatala engedélyezéséről***(az értesítés a C(2017) 8426. számú dokumentummal történt)***(Csak az angol nyelvű szöveg hiteles)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről és az új élelmiszer-összetevőkről szóló, 1997. január 27-i 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 7. cikkére,

mivel:

- (1) 2011. január 31-én a Calanus AS norvég vállalat a norvég gazdasági övezetben és a Jan Mayen körüli halászati övezetben fogott *Calanus finmarchicus* rákféléből (tengeri zooplanktonból) nyert olajnak a 258/97/EK rendelet 1. cikke (2) bekezdésének e) pontja szerinti új élelmiszerként az uniós piacon való forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmet nyújtott be az Egyesült Királyság illetékes hatóságához.
- (2) 2016. október 21-én az Egyesült Királyság illetékes hatósága közzétette elsődleges értékelő jelentését. Az említett jelentésben arra a következtetésre jutott, hogy a *Calanus finmarchicus*-ból nyert olaj megfelel a 258/97/EK rendelet 3. cikkének (1) bekezdésében az új élelmiszerek vonatkozásában megállapított feltételeknek.
- (3) A Bizottság az elsődleges értékelési jelentést 2016. november 8-án továbbította a többi tagállamnak.
- (4) A 258/97/EK rendelet 6. cikke (4) bekezdésének első albekezdésében megállapított 60 napos időszakon belül több tagállam is indokolt kifogással élt, különösen a termelési folyamatra, a tárolási stabilitásra és a toxikológiai adatokra vonatkozó információk elégtelen volta miatt. A kérelmező azonban kiegészítő információkat nyújtott be, amelyekkel a tagállamok és a Bizottság megelégedésére eloszlatta a fenti aggályokat.
- (5) A 2002/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ követelményeket határoz meg az étrend-kiegészítőkre vonatkozóan. A *Calanus finmarchicus*-ból nyert olaj használata az említett irányelv rendelkezéseinek sérelme nélkül engedélyezhető.
- (6) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2002/46/EK irányelv rendelkezéseinek sérelme nélkül az e határozat I. mellékletében meghatározott, *Calanus finmarchicus*-ból nyert olaj forgalomba hozható az Unióban új élelmiszer-összetevőként az e határozat II. mellékletben megállapított maximális mennyiségekben.

2. cikk

Az e határozattal engedélyezett, *Calanus finmarchicus*-ból nyert olaj megnevezése, amelyet az élelmiszer címkéjén fel kell tüntetni: „*Calanus finmarchicus*-ból (rákféléből) nyert olaj”.

⁽¹⁾ HL L 43., 1997.2.14., 1. o.

⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2002/46/EK irányelve (2002. június 10.) az étrend-kiegészítőkre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 183., 2002.7.12., 51. o.).

3. cikk

E határozat címzettje a Calanus AS, Stakkevollv. 65, P.O. Box 2489, 9272 Tromsø, Norvégia.

Kelt Brüsszelben, 2017. december 14-én.

a Bizottság részéről
Vytenis ANDRIUKAITIS
a Bizottság tagja

I. MELLÉKLET

A CALANUS FINMARCHICUS-BÓL NYERT OLAJ SPECIFIKÁCIÓI

Leírás: Az új élelmiszer a *Calanus finmarchicus* rákféléből (tengeri zooplanktonból) nyert rubinvörös, kissé viszkózus, enyhén kagylóillatú olaj. Az összetevő elsősorban (több mint 85 %-ban) viaszészterekből és kisebb mennyiségű trigliceridekből és más semleges lipidekből áll.

Specifikációk

Paraméter	Specifikációs értékek
Víz	< 1 %
Viaszészterek	> 85 %
Összes zsírsav	> 46 %
Eikozapentaénsav (EPA)	> 3 %
Dokozahexénsav (DHA)	> 4 %
Összes zsíralkohol	> 28 %
C20:1 n-9 zsíralkohol	> 9 %
C22:1 n-11 zsíralkohol	> 12 %
Transz-zsírsavak	< 1 %
Asztaxantin-észterek	< 0,1 %
Peroxidszám	<3 meq. O ₂ /kg

II. MELLÉKLET

A *CALANUS FINMARCHICUS*-BÓL NYERT OLAJ ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSAI

Élelmiszer-kategória	Maximális mennyiség
A 2002/46/EK irányelv meghatározása szerinti étrend-kiegészítők	2,3 g/nap