

KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/649**(2015. gada 24. aprīlis),****ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu un Komisijas Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumu attiecībā uz L-leicīna izmantošanu par nesējvielu tablešu veida galda saldīnātājos****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1333/2008 par pārtikas piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 10. panta 3. punktu, 14. pantu un 30. panta 5. punktu,ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1331/2008, ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem ⁽²⁾, un jo īpaši tās 7. panta 5. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumā noteikts Savienības atļauto pārtikas piedevu saraksts un to lietošanas nosacījumi.
- (2) Komisijas Regulā (ES) Nr. 231/2012 ⁽³⁾ ir izklāstītas Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specifikācijas.
- (3) Minētos sarakstus saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1331/2008 3. panta 1. punktā minēto vienoto procedūru var atjaunināt pēc Komisijas iniciatīvas vai pēc pieteikuma saņemšanas.
- (4) 2010. gada 9. septembrī pieteikums atļaujai izmantot L-leicīnu par nesējvielu (tablešu izgatavošanas palīgvielu) tablešu veida galda saldīnātājos tika saņemts no Vācijas, kur šāda izmantošana ir atļauta. Minētais pieteikums tika darīts pieejams dalībvalstīm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1331/2008 4. pantu.
- (5) L-leicīna izmantošanai tablešu veida galda saldīnātājos ir tehnoloģiska funkcija, un pēc tās ir nepieciešamība. Pirms tablešu presēšanas saldīnātājs tiek vienmērīgi sajaukts ar L-leicīnu, kas palīdz izgatavot tabletes, nodrošinot, ka tās nepielīp pie presēšanas iekārtām.
- (6) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") izvērtēja aminoskābju un radniecīgo vielu nekaitīgumu, ja tās lieto par aromatizējošām vielām, un 2007. gada 29. novembrī sniedza savu atzinumu ⁽⁴⁾. Iestāde secināja, ka cilvēka eksponētība pārtikā esošām aminoskābēm ir būtiski augstāka par paredzamo eksponētības līmeni, tās lietojot par aromatizējošām vielām, un ka deviņas no šīm vielām, ieskaitot L-leicīnu, nerada bažas par drošumu, ja tās kā aromatizējošas vielas uzņem aplēstajos daudzumos.
- (7) Pieteikumā tika pierādīts, ka, pat patērējot lielu daudzumu saldīnātāja tablešu, netiktu pārsniegti 4 % no ieteicamā L-leicīna uzņemšanas daudzuma.
- (8) Tādēļ ir lietderīgi atļaut lietot L-leicīnu par nesējvielu tablešu veida galda saldīnātājos, kā noteikts šīs regulas I pielikumā, un piešķirt minētajai pārtikas piedevai E numuru – E 641.
- (9) Pirmo reizi iekļaujot L-leicīnu Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumā noteiktajā Savienības sarakstā, Regulā (ES) Nr. 231/2012 būtu jāiekļauj šīs pārtikas piedevas specifikācijas. Šajā sakarā ir lietderīgi ņemt vērā Eiropas farmakopejas noteiktos tīrības kritērijus L-leicīnam.

⁽¹⁾ OV L 354, 31.12.2008., 16. lpp.⁽²⁾ OV L 354, 31.12.2008., 1. lpp.⁽³⁾ Komisijas 2012. gada 9. marta Regula (ES) Nr. 231/2012, ar ko nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specifikācijas (OV L 83, 22.3.2012., 1. lpp.).⁽⁴⁾ EFSA Journal (2008) 870, 1.–46. lpp.

- (10) Tādēļ attiecīgi būtu jāgroza Regulas (EK) Nr. 1333/2008 un (ES) Nr. 231/2012.
- (11) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu.

2. pants

Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2015. gada 24. aprīlī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

I PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma B daļas 3. tabulā "Pārtikas piedevas, kas nav krāsvielas vai saldinātāji" pēc ieraksta par pārtikas piedevu E 640 iekļauj šādu jaunu ierakstu:

"E 641	L-leicīns"
--------	------------

- 2) pielikuma E daļā pārtikas produktu kategorijā 11.4.3. "Galda saldinātāji tablešu veidā" pēc ieraksta par pārtikas piedevu E 640 iekļauj šādu jaunu ierakstu:

"E 641	L-leicīns	50 000"		
--------	-----------	---------	--	--

II PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumā pēc ieraksta par pārtikas piedevu E 640 iekļauj šādu jaunu ierakstu:

“E 641 L-LEICĪNS

Sinonīmi	2-aminoizobutiletīķskābe; L-2-amino-4-metilbaldriānskābe; alfa-aminoizokapronskābe; (S)-2-amino-4-metilpentānskābe; L-lei
Definīcija	
Einecs	200-522-0
CAS numurs	61-90-5
Ķīmiskais nosaukums	L-leicīns; L-2-amino-4-metilpentānskābe
Ķīmiskā formula	$C_6H_{13}NO_2$
Molekulmasa	131,17
Pamatviela	Ne mazāk kā 98,5 % un ne vairāk kā 101,0 % bezūdens vielā
Apraksts	Balts vai gandrīz balts kristālisks pulveris vai spīdīgas plēksnes
Identifikācija	
Šķīdība	Šķīst ūdenī, etiķskābē, atšķaidītā HCl un sārmu hidroksīdos un karbonātos; nedaudz šķīst etanolā
Īpatnējā griešana	$[\alpha]_D^{20}$ starp + 14,5° un + 16,5° (4 % šķīdumam (bezūdens vielā) 6N HCl)
Tīrība	
Žāvēšanas zudumi	Ne vairāk kā 0,5 % (100–105 °C)
Sulfātpelni	Ne vairāk kā 0,1 %
Hlorīdi	Ne vairāk kā 200 mg/kg
Sulfāti	Ne vairāk kā 300 mg/kg
Amonijs	Ne vairāk kā 200 mg/kg
Dzelzs	Ne vairāk kā 10 mg/kg
Arsēns	Ne vairāk kā 3 mg/kg
Svins	Ne vairāk kā 5 mg/kg
Dzīvsudrabs	Ne vairāk kā 1 mg/kg”