

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2023/1329**2023 m. birželio 29 d.****kuriuo dėl poliglicerolio poliricinoleato (E 476) naudojimo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II priedas ir dėl glicerolio (E 422), riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475) ir poliglicerolio poliricinoleato (E 476) specifikacijų iš dalies keičiamas Komisijos reglamento (ES) Nr. 231/2012 priedas**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1333/2008 dėl maisto priedų ⁽¹⁾, ypač į jo 10 straipsnio 3 dalį ir 14 straipsnį,atsižvelgdama į 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1331/2008, nustatantį maisto priedų, fermentų ir kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą ⁽²⁾, ypač į jo 7 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II priede nustatytas Sąjungos maisto priedų, leidžiamų naudoti maisto produktuose, sąrašas ir jų naudojimo sąlygos;
- (2) Komisijos reglamente (ES) Nr. 231/2012 ⁽³⁾ nustatytos Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos;
- (3) pagal Reglamento (EB) Nr. 1331/2008 3 straipsnio 1 dalyje nurodytą bendrą procedūrą Sąjungos maisto priedų sąrašas ir specifikacijos gali būti atnaujinti Komisijos iniciatyva arba gavus paraišką;
- (4) glicerolis (E 422), riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai (E 475) ir poliglicerolio poliricinoleatas (E 476) yra medžiagos, kurias leidžiama naudoti pagal Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III priedų nuostatas;
- (5) 2017 m. kovo 15 d. Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) paskelbė mokslinę nuomonę dėl glicerolio (E 422) kaip maisto priedo pakartotinio vertinimo ⁽⁴⁾, kurioje padaryta išvada, kad kiekybiškai išreikštos leidžiamos paros dozės nustatyti nereikia ir kad maisto priedas nekelia jokių su sauga susijusių problemų dėl nurodytų naudojimo paskirčių. Tarnyba rekomendavo iš dalies pakoreguoti Reglamente (ES) Nr. 231/2012 nustatytas E 422 specifikacijas ir Tarnybai pateikti daugiau informacijos apie naudojimo būdus ir naudojimo kiekius;
- (6) 2018 m. lapkričio 23 d. Komisija paskelbė viešą kvietimą pateikti techninius duomenis apie maisto priedą glicerolį (E 422), kuriuo siekiama patenkinti Tarnybos nustatytą duomenų poreikį;
- (7) suinteresuotiesiems verslo subjektams pateikus duomenis, Komisija paprašė Tarnybos pateikti mokslinę nuomonę ir patvirtinti, kad maisto priedo glicerolio (E 422) specifikacijų pakeitimas tinkamai pagrįstas suinteresuotųjų verslo subjektų pateiktais techniniais duomenimis siekiant pagal Tarnybos rekomendacijas užtikrinti jų atitiktį dabartiniams standartams;

⁽¹⁾ OL L 354, 2008 12 31, p. 16.⁽²⁾ OL L 354, 2008 12 31, p. 1.⁽³⁾ 2012 m. kovo 9 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 231/2012, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos (OL L 83, 2012 3 22, p. 1).⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017;15(3):4720.

- (8) 2022 m. gegužės 18 d. priimtoje mokslinėje nuomonėje ⁽⁵⁾ Tarnyba padarė išvadą, kad dabartinės glicerolio (E 422) specifikacijos turi būti pritaikytos, visų pirma sumažinant didžiausią leidžiamą toksinių elementų (arseno, švino, gyvsidabrio ir kadmio) koncentraciją, išbraukiant akroleino susidarymu kaitinant pagrįstą identifikavimo metodą bei akroleino buvimo bandymą, įtraukiant didžiausią leidžiamą akroleino koncentraciją ir iš dalies pakeičiant glicerolio (E 422) apibrėžtį;
- (9) dėl to tikslinga iš dalies pakeisti glicerolio (E 422) specifikacijas. Maisto priedo apibrėžtis turėtų būti iš dalies pakeista, kad apimtų tik tuos gamybos procesus, su kuriais susijusius duomenis įvertino Tarnyba. Dabartinė didžiausia leidžiamoji toksinių elementų koncentracija turėtų būti sumažinta pagal Tarnybos mokslinę nuomonę, atsižvelgiant į kiekį, kurį šiuo metu galima pasiekti taikant gerąją gamybos praktiką. Reikėtų išbraukti glicerolio nustatymo metodą, pagrįstą akroleino susidarymu kaitinant, atsižvelgiant į tai, kad glicerolio kiekis E 422 turi būti nustatytas taikant atitinkamą analizės metodą. Reikėtų išbraukti akroleino buvimo bandymą ir įtraukti didžiausią leidžiamą kiekybiškai išreikštą akroleino koncentraciją, remiantis Tarnybos moksline nuomone ir atsižvelgiant į kiekį, kurį šiuo metu galima pasiekti taikant gerąją gamybos praktiką;
- (10) atsižvelgiant į tai, kad Tarnyba nenustatė tiesioginio pavojaus sveikatai, susijusio su toksinių elementų ir akroleino buvimu, pereinamuoju laikotarpiu tikslinga leisti naudoti maisto priedą glicerolį (E 422), jei jis teisėtai pateiktas rinkai iki šio reglamento įsigaliojimo dienos;
- (11) dėl tų pačių priežasčių tikslinga, kad maisto produktai, kurių sudėtyje yra maisto priedo glicerolio (E 422), teisėtai pateikto rinkai iki šio reglamento įsigaliojimo dienos, pereinamuoju laikotarpiu toliau gali būti tiekiami rinkai ir joje būti iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuoroje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino;
- (12) 2017 m. gruodžio 20 d. Tarnyba paskelbė mokslinę nuomonę dėl riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475) kaip maisto priedo pakartotinio vertinimo ⁽⁶⁾, kurioje padaryta išvada, kad kiekybiškai išreikštos leidžiamos paros dozės nustatyti nereikia ir kad maisto priedas nekelia jokio pavojaus saugai esant nurodytoms naudojimo paskirtims ir naudojimo kiekiams. Tarnyba rekomendavo atlikti tam tikrus Reglamente (ES) Nr. 231/2012 nustatytą E 475 specifikacijų pakeitimus;
- (13) 2018 m. lapkričio 23 d. Komisija paskelbė viešą kvietimą pateikti Tarnybai reikalingus techninius duomenis apie maisto priedą riebalų rūgščių poliglicerolio esterius (E 475);
- (14) suinteresuotiesiems verslo subjektams pateikus duomenis, Komisija paprašė Tarnybos pateikti mokslinę nuomonę ir patvirtinti, kad maisto priedo riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475) specifikacijų pakeitimas tinkamai pagrįstas suinteresuotųjų verslo subjektų pateiktais techniniais duomenimis siekiant pagal Tarnybos rekomendacijas užtikrinti jų atitiktį dabartiniams standartams;
- (15) 2022 m. balandžio 1 d. priimtoje mokslinėje nuomonėje ⁽⁷⁾ Tarnyba padarė išvadą, kad dabartinės riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475) specifikacijos turi būti pritaikytos, visų pirma sumažinant didžiausią leidžiamą toksinių elementų koncentraciją, įtraukiant didžiausią leidžiamą pavojų saugai keliančių priemaišų bei sudedamųjų dalių koncentraciją ir iš dalies pakeičiant riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475) apibrėžtį;
- (16) dėl to tikslinga iš dalies pakeisti riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475) specifikacijas. Maisto priedo apibrėžtis turėtų būti iš dalies pakeista, kad maisto priedui gaminti naudojamo glicerolio atveju būtų apsiribojama gliceroliu, atitinkančiu maisto priedo specifikacijas (E 422). Dabartinė didžiausia leidžiamoji toksinių elementų koncentracija turėtų būti sumažinta, o 3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) ir 3-MCPD riebalų rūgščių esterių (išreikštų 3-MCPD), glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) ir eruko rūgšties sumos didžiausia leidžiamoji koncentracija turėtų būti nustatyta remiantis Tarnybos moksline nuomone ir atsižvelgiant į kiekį, kurį šiuo metu galima pasiekti taikant gerąją gamybos praktiką;

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022;20(6):7353.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2017;15(12):5089.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2022;20(5):7308.

- (17) diegiami nauji gamybos metodai, leidžiantys gaminti maisto priedą riebalų rūgščių poliglicerolio esterius (E 475), kuriame yra mažesnis glicidilo riebalų rūgščių esterių kiekis (išreikštas kaip glicidolis), todėl tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį maisto priedų gamintojams, per kurį jie galėtų pasiekti didžiausią leidžiamąjį 5 mg/kg glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) kiekį maisto priede (E 475). Tačiau kadangi glicidilo riebalų rūgščių esteriai yra genotoksiniai ir kancerogeniniai, nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos turėtų būti taikomas tarpinis didžiausias leidžiamasis 10 mg/kg glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) kiekis;
- (18) atsižvelgiant į tai, kad Tarnyba nenustatė tiesioginio pavojaus sveikatai, susijusio su naudojamais toksiniais elementais, 3-monochlorpropandioliu (3-MCPD), 3-MCPD riebalų rūgščių esteriais, eruko rūgštimi ir glicidilo riebalų rūgščių esteriais, pereinamuoju laikotarpiu tikslinga leisti naudoti maisto priedą riebalų rūgščių poliglicerolio esterius (E 475), jei jis teisėtai pateiktas rinkai iki šio reglamento įsigaliojimo dienos, ir leisti, kad maisto produktai, kurių sudėtyje yra tokio maisto priedo, toliau būtų tiekiami rinkai tuo pačiu pereinamuoju laikotarpiu ir joje būtų iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuorofoje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino;
- (19) dėl tų pačių priežasčių ir atsižvelgiant į sumažintą glicidilo riebalų rūgščių esterių kiekį, maisto priedą riebiųjų rūgščių poliglicerolio esterius (E 475), teisėtai pateiktą rinkai po šio reglamento įsigaliojimo dienos ir atitinkantį sumažintą tarpinį didžiausią leidžiamąjį glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidilas) kiekį, turėtų būti leidžiama naudoti tol, kol pasibaigs jo atsargos, o maisto produktus, kurių sudėtyje yra tokio maisto priedo, turėtų būti leidžiama pateikti rinkai ir joje laikyti iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuorofoje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino;
- (20) 2017 m. kovo 24 d. Tarnyba paskelbė mokslinę nuomonę dėl poliglicerolio poliricinoleato (E 476) kaip maisto priedo pakartotinio vertinimo ⁽⁸⁾. Tarnyba padarė išvadą, kad, remiantis duomenų rinkiniu, yra pagrindo leidžiamą paros dozę padidinti iki 25 mg/kg kūno masės per parą. Tarnyba rekomendavo atlikti tam tikrus Reglamente (ES) Nr. 231/2012 nustatytų E 476 specifikacijų pakeitimus;
- (21) 2018 m. lapkričio 23 d. Komisija paskelbė viešą kvietimą teikti techninius duomenis apie maisto priedą poliglicerolio poliricinoleatą (E 476), kuriuo siekiama patenkinti Tarnybos nustatytą duomenų poreikį;
- (22) 2020 m. kovo 18 d. buvo pateikta paraiška dėl leidimo poliglicerolio poliricinoleatą (E 476) naudoti valgomuosiuose leduose kaip emulgatorių, skirtą vandens emulsijos aliejuje tipo riebalinėms ir aliejinėms emulsijoms ir emulsintiems padažams, kuriuose yra daugiau kaip 20 % riebalų. Vėliau pagal Reglamento (EB) Nr. 1331/2008 4 straipsnį Komisija su paraiška supažindino valstybes nares;
- (23) iš poliglicerolio poliricinoleato (E 476) galima gaminti iš mažesnio dydžio lašelių sudarytas stabilias vandens emulsijas aliejuje, kurias užšaldžius galima gaminti minkštus, kreminius valgomuosius ledus, kuriems pagaminti reikia mažiau energijos, taip užtikrinant didesnę šaldytų produktų tiekimo grandinės stabilumą. Dėl to galima naudoti mažą kiekį sočiųjų riebalų ir aliejų, o valgomiesiems ledams – mažesnę kiekį cukraus. Poliglicerolio poliricinoleato (E 476) kiekis, reikalingas numatytai technologinei funkcijai atlikti, yra 4 000 mg/kg;
- (24) be to, dėl poliglicerolio poliricinoleato (E 476) emulsintuose padažuose (pvz., majoneze ar salotų padažuose) galima naudoti mažiau aliejaus nepatiriant nemalonaus pojūčio ragaujant. Šiuo metu leidžiamas didžiausias kiekis, kuris yra 4 000 mg/kg, nepakanka, kai produktų riebumas yra didesnis nei 20 %. Numatytai technologinei funkcijai produktuose, kuriuose yra daugiau nei 20 % riebalų, pasiekti reikalingas poliglicerolio poliricinoleato (E 476) kiekis yra 8 000 mg/kg;
- (25) suinteresuotiesiems verslo subjektams pateikus duomenis pagal viešą kvietimą pateikti techninius duomenis ir pateikus paraišką dėl poliglicerolio poliricinoleato (E 476) naudojimo paskirties išplėtimo, Komisija paprašė Tarnybos pateikti mokslinę nuomonę, kuria būtų patvirtinta, kad maisto priedo poliglicerolio poliricinoleato (E 476) specifikacijų pakeitimas tinkamai pagrįstas suinteresuotųjų verslo subjektų pateiktais techniniais duomenimis siekiant pagal Tarnybos rekomendacijas užtikrinti jų atitiktį dabartiniams standartams;

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2017;15(3):4743.

- (26) 2022 m. kovo 30 d. priimtoje mokslinėje nuomonėje (*) Tarnyba padarė išvadą, kad siūlomas naudojimo paskirties išplėtimas nekels pavojaus saugai. Be to, Tarnyba padarė išvadą, kad dabartinės poliglicerolio poliricinoleato (E 476) specifikacijos turi būti pritaikytos, visų pirma sumažinant didžiausią leidžiamąją toksinių elementų koncentraciją, įtraukiant didžiausią leidžiamąją pavojų saugai keliančių priemaišų koncentraciją ir iš dalies pakeičiant poliglicerolio poliricinoleato (E 476) apibrėžtį;
- (27) dėl to tikslinga leisti naudoti poliglicerolio poliricinoleatą (E 476) 03 maisto produktų kategorijoje „Valgomieji ledai“, jeigu neviršijama didžiausia leidžiamoji 4 000 mg/kg koncentracija, padidinti emulsintiems padažams, kuriuose yra daugiau kaip 20 % riebalų, 12.6 maisto produktų kategorijoje taikomą didžiausią leidžiamąją koncentraciją iki 8 000 mg/kg ir iš dalies pakeisti jo specifikacijas atsižvelgiant į Tarnybos mokslinę nuomonę. Maisto priedo apibrėžtis turėtų būti iš dalies pakeista, kad maisto priedui gaminti naudojamo glicerolio atveju būtų apsiribojama gliceroliu, atitinkančiu maisto priedo specifikacijas (E 422). Dabartinė didžiausia leidžiamoji toksinių elementų koncentracija turėtų būti sumažinta, o 3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) bei 3-MCPD riebalų rūgščių esterių (išreikštų 3-MCPD) ir glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) sumos didžiausia leidžiamoji koncentracija turėtų būti nustatyta remiantis Tarnybos moksline nuomone ir atsižvelgiant į kieki, kurį šiuo metu galima pasiekti taikant gerąją gamybos praktiką;
- (28) atsižvelgiant į tai, kad Tarnyba nenustatė tiesioginio pavojaus sveikatai, susijusio su toksinių elementų, 3-monochlorpropandiolio (3-MCPD), 3-MCPD riebalų rūgščių esterių ir glicidilo riebalų rūgščių esterių buvimu, pereinamuoju laikotarpiu tikslinga leisti naudoti maisto priedą poliglicerolio poliricinoleatą (E 476), jei jis teisėtai pateiktas rinkai iki šio reglamento įsigaliojimo dienos;
- (29) dėl tų pačių priežasčių tikslinga, kad maisto produktai, kurių sudėtyje yra maisto priedo poliglicerolio poliricinoleato (E 476), teisėtai pateikto rinkai iki šio reglamento įsigaliojimo dienos, pereinamuoju laikotarpiu toliau gali būti tiekiami rinkai ir joje būti iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuorodoje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino;
- (30) dėl to reglamentai (EB) Nr. 1333/2008 ir (ES) Nr. 231/2012 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (31) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento I priedą.

2 straipsnis

Reglamento (ES) Nr. 231/2012 priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento II priedą.

3 straipsnis

Maisto priedas glicerolis (E 422), teisėtai pateiktas rinkai iki 2023 m. liepos 20 d. ir neatitinkantis didžiausios leidžiamosios arseno, švino, gyvsidabrio, kadmio ar akroleino koncentracijos verčių, taikomų nuo 2023 m. liepos 20 d., pagal Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III priedus gali būti dedamas į maisto produktus iki 2024 m. sausio 20 d.

Maisto produktai, kurių sudėtyje yra maisto priedo glicerolio (E 422), teisėtai pateikto rinkai iki 2023 m. liepos 20 d. ir neatitinkančio didžiausios leidžiamosios arseno, švino, gyvsidabrio, kadmio ar akroleino koncentracijos verčių, taikomų nuo 2023 m. liepos 20 d., gali būti toliau tiekiami rinkai iki 2024 m. sausio 20 d. ir gali būti toliau parduodami iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuorodoje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino.

(*) EFSA Journal 2022;20(5):7294.

Maisto priedas riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai (E 475), teisėtai pateiktas rinkai iki 2023 m. liepos 20 d. ir neatitinkantis didžiausios leidžiamosios arseno, švino, gyvsidabrio, kadmio, 3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) ir 3-MCPD riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip 3-MCPD), eruko rūgšties ar glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) sumos koncentracijos verčių, taikomų nuo 2023 m. liepos 20 d., gali būti dedamas į maisto produktus pagal Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III priedus iki 2024 m. sausio 20 d.

Maisto produktai, kurių sudėtyje yra maisto priedo riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475), teisėtai pateikto rinkai iki 2023 m. liepos 20 d. ir neatitinkančio didžiausios leidžiamosios arseno, švino, gyvsidabrio, kadmio, 3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) ir 3-MCPD riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip 3-MCPD), eruko rūgšties ar glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) sumos koncentracijos verčių, taikomų nuo 2023 m. liepos 20 d., gali būti toliau tiekiami rinkai iki 2024 m. sausio 20 d. ir gali būti toliau parduodami iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuorofoje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino.

Maisto priedas riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai (E 475), teisėtai pateiktas rinkai po 2023 m. liepos 20 d., bet iki 2024 m. sausio 20 d. ir neatitinkantis didžiausios leidžiamosios glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) koncentracijos verčių, taikomų nuo 2024 m. sausio 20 d., pagal Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III priedus gali būti dedamas į maisto produktus, kol baigsis jų atsargos.

Maisto produktai, kurių sudėtyje yra maisto priedo riebalų rūgščių poliglicerolio esterių (E 475), teisėtai pateikto rinkai po 2023 m. liepos 20 d., bet iki 2024 m. sausio 20 d. ir neatitinkančio didžiausios leidžiamosios glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) koncentracijos verčių, taikomų nuo 2024 m. sausio 20 d., gali būti toliau tiekiami rinkai ir gali būti toliau parduodami iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuorofoje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino.

Maisto priedas poliglicerolio poliricinoleatas (E 476), teisėtai pateiktas rinkai iki 2023 m. liepos 20 d. ir neatitinkantis didžiausios leidžiamosios arseno, švino, gyvsidabrio, kadmio, 3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) ir 3-MCPD riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip 3-MCPD) ar glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) sumos koncentracijos verčių, taikomų nuo 2023 m. liepos 20 d., gali būti dedamas į maisto produktus pagal Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III priedus iki 2024 m. sausio 20 d.

Maisto produktai, kurių sudėtyje yra maisto priedo poliglicerolio poliricinoleato (E 476), teisėtai pateikto rinkai iki 2023 m. liepos 20 d. ir neatitinkančio didžiausios leidžiamosios arseno, švino, gyvsidabrio, kadmio, 3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) ir 3-MCPD riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip 3-MCPD) ar glicidilo riebalų rūgščių esterių (išreikštų kaip glicidolis) sumos koncentracijos verčių, taikomų nuo 2023 m. liepos 20 d., gali būti toliau tiekiami rinkai iki 2024 m. sausio 20 d. ir gali būti toliau parduodami iki minimalaus jų tinkamumo vartoti termino arba nuorofoje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino.

4 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2023 m. birželio 29 d.

Komisijos vardu

Pirmininkė

Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II priedo E dalis iš dalies keičiama taip:

1) 03 kategorijoje (Valgomieji ledai) po E 473–474 skirto įrašo įterpiamas šis įrašas:

	„E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	4 000		išskyrus šerbetus“
--	--------	---------------------------------	-------	--	--------------------

2) 12.6 kategorijoje (Padažai“) E 476 (Poliglicerolio poliricinoleatas) skirtas įrašas pakeičiamas taip:

	„E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	4 000		Tik emulsinti padažai, kuriuose yra mažiau kaip 20 % riebalų
	E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	8 000		Tik emulsinti padažai, kuriuose yra ne mažiau kaip 20 % riebalų“

II PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 231/2012 priedas iš dalies keičiamas taip:

1) maisto priedui E 422 (Glicerolis) skirtas įrašas pakeičiamas taip:

„E 422 GLICEROLIS

Sinonimai	Glicerinas
Apibrėžtis	Glicerolis gaunamas tik iš augalinių aliejų ir riebalų, arba tiesiogiai, arba iš neapdoroto glicerolio kaip šalutinio biodyzelino gamybos produkto, ir gryninamas distiliuojant bei atliekant kitus valymo veiksmus rafinuotam gliceroliui gauti.
Einecs	200-289-5
Cheminis pavadinimas	1,2,3-propantriolis; glicerolis; trihidroksipropanas
Cheminė formulė	C ₃ H ₈ O ₃
Molekulinė masė	92,10
Analizės duomenys	Ne mažiau kaip 98 % glicerolio skaičiuojant bevandenei medžiagai
Apibūdinimas	Skaidrus, bespalvis, higroskopinis, panašus į sirupą skystis, ne daugiau kaip silpno savito kvapo, kuris nėra nei ryškus, nei nemalonus
Identifikavimas	
Savitasis sunkis (25 °C/25 °C)	Ne mažiau kaip 1,257
Refrakcijos indeksas	[n] _D ²⁰ nuo 1,471 iki 1,474
Grynumas	
Vandens kiekis	Ne daugiau kaip 5 % (Karlo Fišerio metodas)
Sulfatiniai pelenai	Ne daugiau kaip 0,01 % 800 ± 25 °C temperatūroje
Butantrioliai	Ne daugiau kaip 0,2 %
Akroleinas	ne daugiau kaip 3 mg/kg
Riebalų rūgštys ir esteriai	Ne daugiau kaip 0,1 % apskaičiuojant sviesto rūgštimi
Chlorinti junginiai	Ne daugiau kaip 30 mg/kg (reiškiant chloru)
3-monochlorpropan-1,2-diolis (3-MCPD)	ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Arsenas	ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Švinas	ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Gyvsidabris	ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Kadmis	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg*

2) maisto priedui E 475 (Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai) skirtas įrašas pakeičiamas taip:

„E 475 RIEBALŲ RŪGŠČIŲ POLIGLICEROLIO ESTERIAI

Sinonimai	Poliglicerolio riebalų rūgščių esteriai; riebalų rūgščių esterių poliglicerino esteriai
Apibrėžtis	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai gaunami esterinant poliglicerolį su maistiniais riebalais ir alyvomis arba su riebalų rūgštimis, esančiomis maistiniuose riebaluose ir alyvose. Dalis poliglicerolio daugiausia yra di-, tri- ir tetraglicerolis, kuriame yra ne daugiau kaip 10 % poliglicerolių, prilygstančių heptagliceroliui arba didesnių nei jis. Poliglicerolis gaminamas iš E 422 specifikacijos atitinkančio glicerolio.
Einėcs	
Cheminis pavadinimas	
Cheminė formulė	
Molekulinė masė	
Analizės duomenys	Ne mažiau kaip 90 % bendro riebalų rūgščių esterių kiekio
Apibūdinimas	Nuo šviesiai geltonos iki gintaro spalvos, nuo aliejingų iki labai klampių skysčių; nuo šviesiai rudos iki vidutiniškai rudos spalvos, plastikinės arba minkštos kietosios medžiagos; nuo šviesiai rudos iki rudos spalvos, kietos, vaško konsistencijos medžiagos
Identifikavimas	
Glicerolio bandymas	Bandymas teigiamas
Poliglicerolių bandymas	Bandymas teigiamas
Riebalų rūgščių bandymas	Bandymas teigiamas
Tirpumas	Esteriai varijuoja nuo labai hidrofilinių iki labai lipofilinių, bet kaip klasė yra linke išsisklaidyti vandenyje ir yra tirpūs organiniuose tirpikliuose ir aliejuose
Grynumas	
Sulfatiniai pelenai	Ne daugiau kaip 0,5 % (800 ± 25 °C)
Kitos rūgštys, išskyrus riebalų rūgštis	Mažiau kaip 1 %
Laisvosios riebalų rūgštys	Ne daugiau kaip 6 % skaičiuojant oleino rūgštimi
Bendras glicerolis ir poliglicerolis	Ne mažiau kaip 18 % ir ne daugiau kaip 60 %
Laisvasis glicerolis ir poliglicerolis	Ne daugiau kaip 7 %
Arsenas	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Švinas	Ne daugiau kaip 0,3 mg/kg
Gyvsidabris	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg

Kadmis	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) ir 3-MCPD riebalų rūgščių esterių suma, išreikšta kaip 3-MCPD	Ne daugiau kaip 2,5 mg/kg
Glicidilo riebalų rūgščių esteriai, išreikšti kaip glicidolis	Ne daugiau kaip 10 mg/kg. Tai taikoma nuo 2023 m. liepos 20 d. iki 2024 m. sausio 20 d. Ne daugiau kaip 5 mg/kg. Tai taikoma nuo 2024 m. sausio 20 d.
Eruko rūgštis	Ne daugiau kaip 2 %

Grynumo kriterijai taikomi priedui, kuriame nėra riebalų rūgščių natrio chlorido, kalio ir kalcio druskų, tačiau šių medžiagų gali būti aptinkama iki 6 % (išreikšta natrio oleato kiekiu).“;

3) maisto priedui skirtas E 476 (Poliglicerolio poliricinoleatas) įrašas pakeičiamas taip:

„E 476 POLIGLICEROLIO POLIRICINOLEATAS

Sinonimai	Sinonimai Polikondensuotų riebalų rūgščių iš ricinos aliejus poliglicerolio esteriai; interesterintos ricinolinės rūgšties poliglicerolio esteriai PGPR
Apibrėžtis	Poliglicerolio poliricinoleatas yra gaunamas poliglicerolių esterinant su kondensuotomis ricinos aliejaus riebalų rūgštimis. Poliglicerolio poliricinoleatui gaminti naudojamame ricinos aliejuje nėra ricino. Poliglicerolis gaminamas iš E 422 specifikacijos atitinkančio glicerolio.
Einecs	
Cheminis pavadinimas	
Cheminė formulė	
Molekulinė masė	
Analizės duomenys	
Apibūdinimas	Skaidrus, labai klampus skystis
Identifikavimas	
Tirpumas	Netirpus vandenyje ir etanolyje; tirpus eteriye, angliavandeniliuose ir halogenintuose angliavandeniliuose
Glicerolio bandymas	Bandymas teigiamas
Poliglicerolių bandymas	Bandymas teigiamas
Ricinolio rūgšties bandymas	Bandymas teigiamas
Refrakcijos indeksas	$[n]_D^{65}$ nuo 1,4630 iki 1,4665
Grynumas	
Poligliceroliai	Dalis poliglicerolio sudaryta iš ne mažiau kaip 75 % di-, tri- ir tetraglicerolių ir juose yra ne daugiau kaip 10 % poliglicerolių, prilygstančių heptagliceroliui arba didesnių nei jis
Hidroksilo vertė	Ne mažiau kaip 80 ir ne daugiau kaip 100

Rūgščių skaičius	Ne daugiau kaip 6
Arsenas	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Švinas	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Gyvsidabris	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
Kadmis	Ne daugiau kaip 0,1 mg/kg
3-monochlorpropandiolio (3-MCPD) ir 3-MCPD riebalų rūgščių esterių suma, išreikšta kaip 3-MCPD	Ne daugiau kaip 2,5 mg/kg
Glicidilo riebalų rūgščių esteriai, išreikšti kaip glicidolis	Ne daugiau kaip 1 mg/kg“