

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) NR. 1129/2011 AL COMISIEI

din 11 noiembrie 2011

de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea unei liste a Uniunii a aditivilor alimentari

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind aditivii alimentari⁽¹⁾, în special articolul 10, articolul 30 alineatul (1) și articolul 30 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 prevede stabilirea unei liste a Uniunii cu aditivii alimentari autorizați pentru utilizare în produsele alimentare și condițiile de utilizare a acestora.
- (2) Aditivii alimentari a căror utilizare în produsele alimentare este autorizată în prezent în temeiul Directivei 94/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 iunie 1994 privind îndulcitorii care trebuie utilizați în produsele alimentare⁽²⁾, în temeiul Directivei 94/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 iunie 1994 privind coloranții autorizați pentru utilizarea în produsele alimentare⁽³⁾ și în temeiul Directivei 95/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 februarie 1995 privind aditivii alimentari, alții decât coloranții și îndulcitorii⁽⁴⁾ ar trebui incluși în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 după verificarea conformității lor cu articolele 6, 7 și 8 din regulament. Verificarea nu ar trebui să includă o nouă evaluare a riscurilor de către Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”). Aditivii alimentari și utilizările care nu mai sunt necesare nu se introduc în anexa II la regulamentul respectiv.
- (3) Numai aditivii alimentari incluși în lista Uniunii care figurează în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 pot fi introduși pe piață și utilizați în produsele

alimentare în conformitate cu condițiile de utilizare specificate în regulament. Aditivii alimentari ar trebui incluși în listă pe baza categoriilor de produse alimentare în care pot fi adăugați. Pentru a facilita transferul și a spori transparența procedurii de autorizare, este necesar să se elaboreze un nou sistem de categorisire a produselor alimentare, care va sta la baza anexei II.

- (4) Standardele generale pentru aditivii alimentari cuprinse în sistemul consacrat de categorisire a alimentelor *Codex Alimentarius*⁽⁵⁾ au fost folosite ca punct de plecare pentru dezvoltarea sistemului Uniunii. Cu toate acestea, acest sistem trebuie să fie adaptat pentru a ține seama de specificitatea autorizațiilor existente în Uniune pentru aditivii alimentari. S-a ținut cont de dispozițiile specifice sectoriale ale Uniunii privind produsele alimentare. Categoriile sunt create cu unicul scop de a enumera aditivii autorizați și condițiile de utilizare a acestora.
- (5) Din motive de claritate, este necesar să se enumere aditivii alimentari în grupuri de aditivi, în vederea autorizării lor în anumite produse alimentare. Ar trebui furnizate instrucțiuni pentru a descrie diferențele categoriei, astfel încât să se asigure interpretarea uniformă. Atunci când este necesar, pot fi adoptate decizii de interpretare în conformitate cu articolul 19 din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 pentru a clarifica dacă un anumit produs alimentar aparține sau nu unei anumite categorii de produse alimentare.
- (6) Este necesar să se folosească nitriți (E 249-250) ca și conservanți în produsele din carne pentru a controla eventuala dezvoltare a unor bacterii dăunătoare, în special *Clostridium botulinum*. Utilizarea nitriților în carne poate duce însă la formarea de nitrozamine, care sunt substanțe cancerigene. Autorizarea actuală a nitriților ca aditivi alimentari reprezintă o cale de mijloc între aceste efecte, ținând cont de avizul științific al autorității și de necesitatea de a menține anumite alimente tradiționale pe piață. Pentru unele produse din carne fabricate în mod tradițional, limitele maxime ale

⁽¹⁾ JO L 354, 31.12.2008, p. 16.

⁽²⁾ JO L 237, 10.9.1994, p. 3.

⁽³⁾ JO L 237, 10.9.1994, p. 13.

⁽⁴⁾ JO L 61, 18.3.1995, p. 1.

⁽⁵⁾ GSFA, Codex STAN 192-1995.

reziduurilor au fost stabilite în anexa III la Directiva 95/2/CE. Aceste limite ar trebui să fie respectate în produse specificate și identificate în mod corespunzător; ar trebui să se clarifice însă faptul că aceste limite se aplică la sfârșitul procesului de producție. În plus, Comisia va consulta statele membre, părțile interesate și autoritatea pentru a discuta despre posibilitatea de a reduce limitele maxime actuale pentru toate produsele din carne și pentru a simplifica normele în cazul produselor fabricate în mod tradițional. În funcție de rezultatul acestei consultări, Comisia va analiza dacă este oportun să propună adaptarea concentrațiilor maxime de nitriți care pot fi acceptate în anumite produse din carne.

- (7) Pentru apa de masă preparată care se încadrează în categoria 14.1.1, singurii aditivi autorizați ar trebui să fie acidul fosforic și fosfații. Având în vedere că anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 vizează să armonizeze suplimentar utilizarea aditivilor alimentari în produsele alimentare din Uniunea Europeană și să asigure funcționarea eficientă a pieței interne, sărurile minerale care se adaugă în apele pregătite în vederea standardizării nu ar trebui să fie considerate aditivi și, prin urmare, nu ar trebui să intre în sfera de aplicare a prezentului regulament.
- (8) Toți aditivii alimentari autorizați în prezent fac obiectul unei reevaluări de către autoritate, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 257/2010 al Comisiei⁽¹⁾, care instituie un program de reevaluare a aditivilor alimentari autorizați. Reevaluarea aditivilor alimentari se efectuează în conformitate cu prioritățile prevăzute în regulamentul respectiv.
- (9) În ianuarie 2008, autoritatea a adoptat un aviz privind licopenul⁽²⁾, în care a indicat pentru licopen (E 160d) o doză zilnică acceptabilă (DZA) de 0,5 mg/kg greutate corporală/zi din toate sursele și a indicat că aportul potențial ar putea depăși DZA, în special în cazul copiilor. Prin urmare, utilizarea licopenului ca și colorant alimentar ar trebui limitată.
- (10) În septembrie 2009, autoritatea a adoptat avize științifice cu privire la galbenul Sunset (*sunset yellow*) FCF (E 110)⁽³⁾, la galbenul de chinolină (E 104)⁽⁴⁾ și la Ponceau 4R (E 124)⁽⁵⁾. Pe baza evaluării, în cadrul avizelor științifice, a expunerii alimentare, autoritatea a concluzionat că, în cazul galbenului de chinolină și al Ponceau 4R în concentrațiile maxime utilizate, estimările privind aportul pentru centilele medii și mari depășesc, în general, DZA. Și în cazul galbenului Sunset (*sunset yellow*), este posibil ca expunerea să fie prea mare, în special pentru copiii cu vârste între 1 și 10 ani. Estimările privind aportul se calculează pe baza concentrațiilor utilizate furnizate de către industria alimentară în 2009. Comisia revizuieste utilizările și concentrațiile utilizate autorizate în prezent, pentru a verifica dacă expunerea la aceste substanțe este sigură

pentru consumator și are în vedere o nouă propunere care să conțină concentrațiile revizuite până în iulie 2011.

- (11) În avizul său privind siguranța aluminiului ingerat prin alimentație, adoptat la 22 mai 2008, autoritatea a concluzionat că expunerea ar putea fi prea mare pentru un procent important al populației europene. Autoritatea nu s-a putut pronunța cu privire la sursele specifice care contribuie la conținutul în aluminiu al unui anumit produs alimentar, cum ar fi cantitatea de aluminiu prezentă inerent în produsul respectiv, cantitatea rezultată din utilizarea aditivilor alimentari și cantitățile eliberate în produsul alimentar în timpul prelucrării și depozitării, provenite din foliile, containerele sau ustensilele folosite care conțin aluminiu. Pentru a reduce expunerea la aluminiu, ar trebui restricționată utilizarea anumitor aditivi alimentari care conțin aluminiu. Comisia pregătește, în prezent, măsuri pentru a limita expunerea la aditivii care conțin aluminiu și intenționează să elaboreze o propunere care să prevadă concentrații revizuite până în luna septembrie 2011.
- (12) Părțile interesate au fost invitate să furnizeze informații cu privire la utilizarea și necesitatea de a utiliza coloranții alimentari enumerați în anexa V la Directiva 94/36/CE. Unii dintre acești coloranți alimentari nu sunt utilizați în prezent în unele dintre categoriile de produse alimentare enumerate în anexa respectivă. Cu toate acestea, unii dintre acești coloranți alimentari autorizați ar trebui menținuți pe listă, deoarece este posibil să fie necesari pentru a înlocui sau a înlocui parțial coloranții cu privire la care autoritatea ar putea formula rezerve în timpul reevaluării. În acest stadiu, numărul coloranților alimentari autorizați poate fi redus în următoarele categorii de produse alimentare: brânză topită aromată, conserve de fructe roșii, pastă de pește și pastă de crustacee, semipreparate din crustacee și pește afumat.
- (13) Colorantul alimentar E 160f, esterul etilic al acidului beta-apo-8'-carotenoic (C 30), nu mai este oferit de către producător, iar reevaluarea acestei substanțe de către autoritate nu mai este sprijinită de către operatorii economici. Prin urmare, acest aditiv nu ar trebui inclus în lista Uniunii.
- (14) Utilizarea colorantului alimentar E 161g, cantaxantina, este autorizată numai în produsul „Saucisses de la Strasbourg”. Comisia a fost informată că acest colorant alimentar nu mai este utilizat. Prin urmare, autorizarea de utilizare a acestui aditiv în Saucisses de Strasbourg nu ar trebui să fie inclusă în lista Uniunii. Cu toate acestea, Directiva 2009/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind materiile colorante care pot fi adăugate în produsele medicamentoase⁽⁶⁾ stabilește că statele membre nu autorizează, pentru colorarea produselor medicamentoase de uz uman și veterinar, alți coloranți decât cei prevăzuți în anexa I la Directiva 94/36/CE. Cantaxantina este, în prezent, folosită în unele produse medicamentoase. Prin urmare, aditivul respectiv ar trebui să rămână în lista aditivilor autorizați.

⁽¹⁾ JO L 80, 26.3.2010, p. 19.

⁽²⁾ Jurnalul EFSA (2008) 674, p. 1.

⁽³⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1330.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1329.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1328.

⁽⁶⁾ JO L 109, 30.4.2009, p. 10.

- (15) Regulamentul (CE) nr 884/2007 al Comisiei din 26 iulie 2007 privind măsurile de urgență pentru suspendarea utilizării colorantului alimentar E 128 Roșu 2G ⁽¹⁾ a suspendat utilizarea colorantului respectiv și introducerea pe piață a produselor alimentare care conțin acest colorant. Prin urmare, colorantul alimentar Roșu 2G (E 128) nu ar trebui inclus în lista Uniunii.
- (16) În timpul reevaluării, autoritatea a constatat că colorantul alimentar E 154 Brun FK, autorizat pentru utilizare doar în produsul *Kippers*, nu mai este utilizat. În timpul reevaluării, autoritatea nu s-a putut pronunța cu privire la siguranța acestei substanțe din cauza deficiențelor în datele disponibile privind toxicitatea ⁽²⁾. Prin urmare, acest aditiv nu ar trebui inclus în lista Uniunii.
- (17) Agentul antiaglomerant dioxid de siliciu (E 551) este autorizat în prezent în temeiul Directivei 95/2/CE pentru o varietate de utilizări. Acestui aditiv alimentar i-a fost alocată o doză zilnică acceptabilă (DZA) „nespecificată” de către Comitetul științific pentru alimentație umană în avizul său din 18 mai 1990 ⁽³⁾. Necesitatea tehnologică impune extinderea utilizărilor sale într-o concentrație superioară celei autorizate în prezent pentru înlocuitorii de sare. O astfel de utilizare ar fi benefică pentru consumatori prin faptul că ar furniza înlocuitori de sare antiaglomeranți spre vânzare în țările europene cu climă caldă și umedă, deoarece în prezent efectul de aglomerare face nepractică și, adesea, imposibilă utilizarea înlocuitorilor de sare. Prin urmare, este oportun să se autorizeze o limită maximă mai mare pentru înlocuitorii de sare.
- (18) Autoritatea a evaluat informațiile privind siguranța utilizării copolimerului metacrilat bazic ca agent de glazurare/agent de acoperire în suplimentele alimentare solide. În avizul său din 10 februarie 2010, autoritatea a concluzionat că această utilizare nu prezintă niciun motiv de îngrijorare, deoarece copolimerul metacrilat bazic practic nu este absorbit din tractul gastrointestinal după administrarea pe cale orală. Se consideră că aditivul joacă un rol tehnologic prin faptul că asigură protecție împotriva umezelii și maschează gustul diferiților nutrienți, dar și prin faptul că asigură eliberarea rapidă a nutrienților în stomac. Prin urmare, este oportun să se autorizeze utilizarea copolimerului metacrilat bazic ca agent de glazurare/agent de acoperire în suplimentele alimentare solide, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Directiva 2002/46/CE a Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾, într-o concentrație de 100 000 mg/kg. Acestui nou aditiv alimentar ar trebui să i se atribuie numărul E E 1205.
- (19) Este necesar să se reglementeze utilizarea aditivilor în îndulcitorii de masă, astfel cum sunt definiți la articolul 3 alineatul (2) litera (g) din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008. Preparatele care conțin îndulcitori autorizați sunt destinate vânzării către consumatorul final ca înlocuitori de zahăr. Necesitatea utilizării aditivilor poate fi diferită, în funcție de diferitele forme de prezentare: lichid, pudră și tablete.
- (20) Transferul de aditivi alimentari în anexa II la Regulamentul (CE) nr 1333/2008 ar trebui să fie considerat ca fiind complet, în conformitate cu articolul 34 din regulamentul respectiv, de la data punerii în aplicare a modificărilor introduse prin prezentul regulament. Până atunci, ar trebui să continue să se aplice dispozițiile articolului 2 alineatele (1), (2) și (4) din Directiva 94/35/CE, ale articolului 2 alineatele (1)-(6) și (8)-(10) din Directiva 94/36/CE și ale articolelor 2 și 4 din Directiva 95/2/CE, precum și ale anexelor la aceste directive.
- (21) Utilizările actuale ale aditivilor reglementați la articolele 6, 7 și 8 din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 nu ar trebui să fie afectate de transferul lor în lista Uniunii. Cu toate acestea, ar trebui să fie prevăzută o perioadă de tranziție pentru a permite operatorilor economici să se conformeze dispozițiilor prezentului regulament.
- (22) Este necesar să se clarifice excepția de la principiul transferului într-un produs alimentar compus altul decât cele prevăzute în anexa II, astfel cum se prevede la articolul 18 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008. La articolul 3 din Directiva 95/2/CE și la articolul 3 din Directiva 94/36/CE, această excepție se aplica produselor alimentare care figurează în prezent în tabelele 1 și, respectiv, 2. În alte produse alimentare compuse care aparțin categoriilor enumerate în partea E (cum ar fi supe, sosuri, salate etc.), principiul transferului ar trebui să continue să se aplice.
- (23) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală și nu au întâmpinat nicio opoziție din partea Parlamentului European sau a Consiliului,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Modificare a Regulamentului (CE) nr. 1333/2008

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 se înlocuiește cu textul din anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Dispoziții tranzitorii

- (1) Anexa II la Regulamentul (CE) nr 1333/2008, astfel cum a fost modificată prin prezentul regulament, se aplică de la 1 iunie 2013.

⁽¹⁾ JO L 195, 27.7.2007, p. 8.

⁽²⁾ EFSA Journal 2010; 8(4):1535.

⁽³⁾ Avizul Comitetului științific pentru alimentație umană privind prima serie de aditivi alimentari pentru diferite funcții tehnologice, Rapoartele SCF (seria 25, 1991).

⁽⁴⁾ JO L 183, 12.7.2002, p. 51.

(2) Prin derogare de la dispozițiile alineatului (1), următoarele mențiuni din anexa II la Regulamentul (CE) nr 1333/2008, astfel cum a fost modificată prin prezentul regulament, se aplică de la data intrării în vigoare a prezentului regulament:

- (a) la punctul 3 din partea B, mențiunea referitoare la copolimerul metacrilat bazic (E 1205);
- (b) la punctul 12.1.2. din partea E, mențiunea referitoare la utilizarea dioxidului de siliciu (E 551) în înlocuitorii de sare;
- (c) la punctul 17.1 din partea E, mențiunea referitoare la utilizarea copolimerului metacrilat bazic (E 1205) în suplimentele alimentare solide.

(3) Articolul 2 alineatele (1), (2) și (4) din Directiva 94/35/CE, articolul 2 alineatele (1)-(6), (8), (9) și (10) din Directiva 94/36/CE și articolele 2 și 4 din Directiva 95/2/CE, precum și anexele la aceste directive încetează să se aplice de la 1 iunie 2013.

(4) Prin derogare de la dispozițiile alineatului 3, mențiunea din anexa IV la Directiva 95/2/CE referitoare la utilizarea dioxidului de siliciu (E 551) în înlocuitorii de sare încetează să se aplice de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.

(5) Produsele alimentare care au fost introduse legal pe piață înainte de 1 iunie 2013, dar nu sunt conforme cu prezentul regulament, pot continua să fie comercializate până la data de valabilitate minimă a acestora sau până la data limită de consum.

Articolul 3

Regulamentul (CE) nr. 884/2007 se abrogă de la 1 iunie 2013.

Articolul 4

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 11 noiembrie 2011.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

ANEXĂ

„ANEXA II

Lista Uniunii conținând aditivii alimentari autorizați pentru utilizare în produsele alimentare și condițiile de utilizare

PARTEA A

1. Introducere

Prezenta listă a Uniunii include:

- numele aditivului alimentar și numărul său E;
- produsele alimentare în care poate fi adăugat;
- condițiile în care poate fi utilizat aditivul alimentar;
- restricțiile la vânzarea aditivului alimentar direct către consumatorul final.

2. Dispoziții generale privind aditivii alimentari enumerați și condițiile de utilizare a acestora

1. Numai substanțele enumerate în partea B pot fi utilizate ca aditivi în produsele alimentare.
2. Aditivii nu pot fi utilizați decât în produsele alimentare și cu respectarea condițiilor prevăzute în partea E din prezenta anexă.
3. În partea E din prezenta anexă, produsele alimentare sunt enumerate pe baza categoriilor de produse alimentare prevăzute în partea D din prezenta anexă, iar aditivii sunt grupați pe baza definițiilor prevăzute în partea C din prezenta anexă.
4. Lacurile de aluminiu preparate pe baza coloranților enumerați sunt autorizate.
5. Coloranții E 123, E 127, E 160b, E 173 și E 180 nu pot fi vânduți direct către consumatori.
6. Substanțele cu numerele E 407, E 407a și E 440 pot fi standardizate cu zaharuri, cu condiția ca această precizare să apară în completarea numărului și a denumirii lor.
7. Atunci când este etichetat «pentru uz alimentar», nitritul poate fi vândut doar în amestec cu sare sau cu un înlocuitor de sare.
8. Principiul transferului, prevăzut la articolul 18 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008, nu se aplică produselor alimentare enumerate în tabelul 1, în ceea ce privește aditivii alimentari în general, și în tabelul 2, în ceea ce privește coloranții alimentari.

Tabelul 1

Produse alimentare în care prezența unui aditiv nu poate fi autorizată în temeiul principiului transferului, prevăzut la articolul 18 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008

1	Produse alimentare neprelucrate, astfel cum sunt definite la articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008
2	Miere, astfel cum este definită în Directiva 2001/110/CE a Consiliului (¹)
3	Uleiuri și grăsimi de origine animală sau vegetală neemulsionate
4	Unt
5	Lapte pasteurizat și sterilizat nearomatizat (inclusiv UHT) și smântână integrală pasteurizată nearomatizată (cu excepția smântânii cu conținut redus de grăsimi)
6	Produse lactate fermentate nearomatizate, netratate termic după fermentare
7	Lapte bătut nearomatizat (cu excepția laptelui bătut sterilizat)
8	Apă minerală naturală, astfel cum este definită în Directiva 2009/54/CE a Parlamentului European și a Consiliului (²), și apă de izvor, precum și toate celelalte ape îmbuteliate sau ambalate
9	Cafea (cu excepția cafelei solubile aromate) și extracte de cafea
10	Frunze de ceai nearomatizate

11	Zaharuri, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/111/CE a Consiliului ⁽³⁾
12	Paste făinoase uscate, cu excepția pastelor fără gluten și/sau a pastelor destinate regimurilor alimentare hipoproteice, în conformitate cu Directiva 2009/39/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ JO L 10, 12.1.2002, p. 47.

⁽²⁾ JO L 164, 26.6.2009, p. 45.

⁽³⁾ JO L 10, 12.1.2002, p. 53.

⁽⁴⁾ JO L 124, 20.5.2009, p. 21.

Tabelul 2

Produse alimentare în care prezența unui colorant alimentar nu poate fi autorizată în temeiul principiului transferului, prevăzut la articolul 18 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008

1	Produse alimentare neprelucrate, astfel cum sunt definite la articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008
2	Toate apele îmbuteliate sau ambalate
3	Lapte, lapte integral, semidegresat și degresat, pasteurizat sau sterilizat (inclusiv prin sterilizare UHT) (nearomatizat)
4	Lapte cu ciocolată
5	Lapte fermentat (nearomatizat)
6	Tipuri de lapte conservat, astfel cum sunt menționate în Directiva 2001/114/CE a Consiliului ⁽¹⁾ (nearomatizat)
7	Lapte bătut (nearomatizat)
8	Smântână și smântână praf (nearomatizate)
9	Uleiuri și grăsimi de origine animală sau vegetală
10	Brânză maturată și nematurată (nearomatizată)
11	Unt din lapte de oaie și de capră
12	Ouă și produse din ouă, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 853/2004
13	Făină și alte produse de morărit și amidonuri
14	Pâine și produse similare
15	Paste făinoase și gnocchi
16	Zaharuri, inclusiv toate mono- și dizaharidele
17	Pastă de tomate și tomate conservate în cutii sau sticle
18	Sosuri pe bază de tomate
19	Sucuri de fructe și nectar de fructe, astfel cum sunt menționate în Directiva 2001/112/CE a Consiliului ⁽²⁾ , și sucuri din legume și nectaruri de legume
20	Fructe, legume (inclusiv cartofi) și ciuperci – conservate în cutii, sticle sau deshidratate; fructe, legume (inclusiv cartofi) și ciuperci prelucrate
21	Gemuri extra, jeleuri extra și piure de castane, astfel cum sunt menționate în Directiva 2001/113/CE a Consiliului ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22	Pește, moluște și crustacee, carne, carne de pui și de vânat, precum și preparate din acestea, dar fără să includă mâncarea preparată care le conține ca ingrediente
23	Produse din cacao și componente de ciocolată din produsele de ciocolată, astfel cum sunt menționate în Directiva 2000/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽⁴⁾

24	Cafea prăjită, ceai, infuzii de plante și fructe, cicoare; extracte de ceai și de infuzii de plante și de fructe și de cicoare; preparate de ceai, de plante, de fructe și de cereale pentru infuzii, precum și amestecuri sau amestecuri solubile din aceste produse
25	Sare, înlocuitori de sare, condimente și amestecuri de condimente
26	Vin și alte produse reglementate de Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului ⁽⁵⁾ , astfel cum sunt enumerate în anexa I partea XII
27	Băuturi spirtoase definite la punctele 1-14 din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 110/2008 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁶⁾ , rachiuri (urmărite de numele fructului) obținute prin macerare și distilare și London Gin (punctele 16 și, respectiv, 22 din anexa II) Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà, astfel cum sunt definite punctele 38, 39 și, respectiv, 43 din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 110/2008
28	Sangria, Clarea și Zurra, astfel cum sunt menționate în Regulamentul (CEE) nr. 1601/91 al Consiliului ⁽⁷⁾
29	Oțet de vin, reglementat de Regulamentul (CE) nr. 1234/2007, astfel cum figurează în anexa I partea XII
30	Alimente destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, conform Directivei 2009/39/CE, inclusiv alimentele pentru scopuri medicale speciale destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică
31	Miere, astfel cum este definită în Directiva 2001/110/CE
32	Malț și produse din malț

⁽¹⁾ JO L 15, 17.1.2002, p. 19.

⁽²⁾ JO L 10, 12.1.2002, p. 58.

⁽³⁾ JO L 10, 12.1.2002, p. 67.

⁽⁴⁾ JO L 197, 3.8.2000, p. 19.

⁽⁵⁾ JO L 299, 16.11.2007, p. 1.

⁽⁶⁾ JO L 39, 13.2.2008, p. 16.

⁽⁷⁾ JO L 149, 14.6.1991, p. 1.

PARTEA B

LISTA TUTUROR ADITIVILOR

1. Coloranți

Numărul E	Denumire
E 100	Curcumină
E 101	Riboflavine
E 102	Tartrazină
E 104	Galben de chinolină
E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S
E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine
E 122	Azorubină, carmoizină
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, Roșu coșenilă A
E 127	Eritrozină
E 129	Roșu Allura AC
E 131	Albastru patent V
E 132	Indigotină, carmin indigo
E 133	Albastru brilliant FCF
E 140	Clorofile și clorofiline

Numărul E	Denumire
E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor
E 142	Verde S
E 150a	Caramel simplu ⁽¹⁾
E 150b	Caramel de sulfat caustic
E 150c	Caramel amoniacal
E 150d	Caramel cu sulfat de amoniu
E 151	Negru brillant BN, negru PN
E 153	Cărbune vegetal
E 155	Brun HT
E 160a	Caroteni
E 160b	Annatto, bixină, norbixină
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină
E 160d	Licopen
E 160e	Beta-apo-8'-carotenol (C 30)
E 161b	Luteină
E 161g	Cantaxantină (*)
E 162	Roșu sfeclă, betanină
E 163	Antocianine
E 170	Carbonat de calciu
E 171	Dioxid de titan
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier
E 173	Aluminiu
E 174	Argint
E 175	Aur
E 180	Litolrubină BK

⁽¹⁾ Termenul caramel se referă la produse de o culoare brună mai mult sau mai puțin intensă, care sunt destinate utilizării ca și coloranți. Termenul nu corespunde produsului zaharos aromat obținut prin încălzirea zaharurilor și care este folosit pentru aromatizarea alimentelor (de exemplu, a produselor de cofetărie, patiserie, a băuturilor alcoolice).

(*) Cantaxantina nu este autorizată în categoriile de alimente enumerate în părțile D și E. Substanța figurează în lista B1 pentru că este utilizată în produsele medicamentoase, în conformitate cu Directiva 2009/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 109, 30.4.2009, p. 10).

2. Îndulcitori

Numărul E	Denumire
E 420	Sorbitoli
E 421	Manitol
E 950	Acesulfam-K
E 951	Aspartam
E 952	Ciclamați

Numărul E	Denumire
E 953	Izomalt
E 954	Zaharine
E 955	Sucraloză
E 957	Taumatina
E 959	Neohesperidina DC
E 961	Neotam
E 962	Sare de aspartam-acesulfam
E 965	Maltitoli
E 966	Lactitol
E 967	Xilitol
E 968	Eritritol

3. Aditivi alimentari, alții decât coloranții și îndulcitorii

Numărul E	Denumire
E 170	Carbonat de calciu
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 203	Sorbat de calciu
E 210	Acid benzoic ⁽¹⁾
E 211	Benzoat de sodiu ⁽¹⁾
E 212	Benzoat de potasiu ⁽¹⁾
E 213	Benzoat de calciu ⁽¹⁾
E 214	P-hidroxibenzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de etil
E 218	P-hidroxibenzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de metil
E 220	Dioxid de sulf
E 221	Sulfit de sodiu
E 222	Sulfit acid de sodiu
E 223	Metabisulfit de sodiu
E 224	Metabisulfit de potasiu
E 226	Sulfit de calciu
E 227	Sulfit acid de calciu
E 228	Sulfit acid de potasiu

Numărul E	Denumire
E 234	Nizină
E 235	Natamicină
E 239	Hexametilentetramină
E 242	Dicarbonat de dimetil
E 249	Nitrit de potasiu
E 250	Nitrit de sodiu
E 251	Nitrat de sodiu
E 252	Nitrat de potasiu
E 260	Acid acetic
E 261	Acetat de potasiu
E 262	Acetați de sodiu
E 263	Acetat de calciu
E 270	Acid lactic
E 280	Acid propionic
E 281	Propionat de sodiu
E 282	Propionat de calciu
E 283	Propionat de potasiu
E 284	Acid boric
E 285	Tetraborat de sodiu (borax)
E 290	Dioxid de carbon
E 296	Acid malic
E 297	Acid fumaric
E 300	Acid ascorbic
E 301	Ascorbat de sodiu
E 302	Ascorbat de calciu
E 304	Esteri ai acidului ascorbic cu acizi grași
E 306	Extract bogat în tocoferol
E 307	Alfa-tocoferol
E 308	Gama-tocoferol
E 309	Delta-tocoferol
E 310	Galat de propil
E 311	Galat de octil
E 312	Galat de dodecil
E 315	Acid eritorbic

Numărul E	Denumire
E 316	Eritorbat de sodiu
E 319	Butilhidrochinonă terțiară (TBHQ)
E 320	Butilhidroxianisol (BHA)
E 321	Butilhidroxitoluen (BHT)
E 322	Lecitine
E 325	Lactat de sodiu
E 326	Lactat de potasiu
E 327	Lactat de calciu
E 330	Acid citric
E 331	Citrați de sodiu
E 332	Citrați de potasiu
E 333	Citrați de calciu
E 334	Acid tartric (L(+)-)
E 335	Tarrați de sodiu
E 336	Tarrați de potasiu
E 337	Tartrat de sodiu și potasiu
E 338	Acid fosforic
E 339	Fosfați de sodiu
E 340	Fosfați de potasiu
E 341	Fosfați de calciu
E 343	Fosfați de magneziu
E 350	Malați de sodiu
E 351	Malat de potasiu
E 352	Malați de calciu
E 353	Acid metatartric
E 354	Tartrat de calciu
E 355	Acid adipic
E 356	Adipat de sodiu
E 357	Adipat de potasiu
E 363	Acid succinic
E 380	Citrat triamonic
E 385	Etilendiaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)
E 392	Extracte de rozmarin
E 400	Acid alginic

Numărul E	Denumire
E 401	Alginat de sodiu
E 402	Alginat de potasiu
E 403	Alginat de amoniu
E 404	Alginat de calciu
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol
E 406	Agar
E 407a	Algă marină <i>Eucheuma</i> prelucrată
E 407	Caragenan
E 410	Gumă din semințe de carruba
E 412	Gumă de guar
E 413	Tragacant
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)
E 415	Gumă de xantan
E 416	Gumă Karaya
E 417	Gumă Tara
E 418	Gumă Gellan
E 422	Glicerol
E 425	Konjac
E 426	Hemiceluloză de soia
E 427	Guma cassia
E 431	Stearat de polioxietilenă (40)
E 432	Monolaurat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 20)
E 433	Monooleat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 80)
E 434	Monopalmitat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 40)
E 435	Monostearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 60)
E 436	Tristearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 65)
E 440	Pectine
E 442	Fosfatide de amoniu
E 444	Acetat izobutirat de zaharoză
E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn
E 450	Difosfați
E 451	Trifosfați
E 452	Polifosfați
E 459	Beta-ciclodextrină

Numărul E	Denumire
E 460	Celuloză
E 461	Metilceluloză
E 462	Etilceluloză
E 463	Hidroxipropilceluloză
E 464	Hidroxipropilmetilceluloză
E 465	Etilmetilceluloză
E 466	Carboximetilceluloză, carboximetilceluloză de sodiu, gumă de celuloză
E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată, gumă de celuloză cu structură reticulată
E 469	Carboximetilceluloză hidrolizată enzimatic, gumă de celuloză hidrolizată enzimatic
E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași
E 470b	Săruri de magneziu ale acizilor grași
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași
E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472b	Esteri ai acidului lactic cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472d	Esteri ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472e	Esteri ai acizilor mono- și diacetiltartric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472f	Amestec de esterii ai acidului acetic și ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași
E 474	Zaharogliceride
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizi grași
E 479b	Ulei din semințe de soia oxidat termic interacționat cu mono- și digliceride ale acizilor grași
E 481	Stearoil-2-lactilat de sodiu
E 482	Stearoil-2-lactilat de calciu
E 483	Tartrat de stearil
E 491	Monostearat de sorbitan
E 492	Tristearat de sorbitan
E 493	Monolaurat de sorbitan
E 494	Monooleat de sorbitan
E 495	Monopalmitat de sorbitan
E 500	Carbonați de sodiu
E 501	Carbonați de potasiu

Numărul E	Denumire
E 503	Carbonați de amoniu
E 504	Carbonați de magneziu
E 507	Acid clorhidric
E 508	Clorură de potasiu
E 509	Clorură de calciu
E 511	Clorură de magneziu
E 512	Clorură stanoasă
E 513	Acid sulfuric
E 514	Sulfați de sodiu
E 515	Sulfați de potasiu
E 516	Sulfat de calciu
E 517	Sulfat de amoniu
E 520	Sulfat de aluminiu
E 521	Sulfat de aluminiu și sodiu
E 522	Sulfat de aluminiu și potasiu
E 523	Sulfat de aluminiu și amoniu
E 524	Hidroxid de sodiu
E 525	Hidroxid de potasiu
E 526	Hidroxid de calciu
E 527	Hidroxid de amoniu
E 528	Hidroxid de magneziu
E 529	Oxid de calciu
E 530	Oxid de magneziu
E 535	Ferocianură de sodiu
E 536	Ferocianură de potasiu
E 538	Ferocianură de calciu
E 541	Fosfat acid de aluminiu și sodiu
E 551	Dioxid de siliciu
E 552	Silicat de calciu
E 553a	Silicat de magneziu
E 553b	Talc
E 554	Silicat de aluminiu și sodiu
E 555	Silicat de aluminiu și potasiu
E 556	Silicat de aluminiu și calciu

Numărul E	Denumire
E 558	Bentonită
E 559	Silicat de aluminiu (Kaolin)
E 570	Acizi grași
E 574	Acid gluconic
E 575	Glucono-delta-lactonă
E 576	Gluconat de sodiu
E 577	Gluconat de potasiu
E 578	Gluconat de calciu
E 579	Gluconat feros
E 585	Lactat feros
E 586	4-hexilrezorcinol
E 620	Acid glutamic
E 621	Monoglutamat de sodiu
E 622	Monoglutamat de potasiu
E 623	Diglutamat de calciu
E 624	Monoglutamat de amoniu
E 625	Diglutamat de magneziu
E 626	Acid guanilic
E 627	Guanilat disodic
E 628	Guanilat dipotasic
E 629	Guanilat de calciu
E 630	Acid inozinic
E 631	Inozinat disodic
E 632	Inozinat dipotasic
E 633	Inozinat de calciu
E 634	5'-ribonucleotide de calciu
E 635	5'-ribonucleotide disodice
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu
E 650	Acetat de zinc
E 900	Dimetilpolisiloxan
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă
E 902	Ceară de candelilla
E 903	Ceară de carnauba
E 904	Șelac

Numărul E	Denumire
E 905	Ceară microcristalină
E 907	Poli-1-decenă hidrogenată
E 912	Esteri ai acidului montanic
E 914	Ceară polietilenică oxidată
E 920	L-cisteină
E 927b	Carbamidă
E 938	Argon
E 939	Heliu
E 941	Azot
E 942	Protoxid de azot
E 943a	Butan
E 943b	Izobutan
E 944	Propan
E 948	Oxigen
E 949	Hidrogen
E 999	Extract de <i>Quillaia</i>
E 1103	Invertază
E 1105	Lizozim
E 1200	Polidextroză
E 1201	Polivinilpirolidonă
E 1202	Polivinilpolipirolidonă
E 1203	Alcool polivinilic (PVA)
E 1204	Pululan
E 1205	Copolimer metacrilat bazic
E 1404	Amidon oxidat
E 1410	Fosfat de monoamidon
E 1412	Fosfat de diamidon
E 1413	Fosfat de diamidon fosfatat
E 1414	Fosfat de diamidon acetilat
E 1420	Amidon acetilat
E 1422	Adipat de diamidon acetilat
E 1440	Amidon hidroxipropilic
E 1442	Fosfat de diamidon hidroxipropilat
E 1450	Octenil succinat de amidon și sodiu

Numărul E	Denumire
E 1451	Amidon oxidat acetilat
E 1452	Octenilsuccinat de amidon și aluminiu
E 1505	Trietil citrat
E 1517	Diacetat de glicerină (diacetină)
E 1518	Triacetat de glicerină (triacetină)
E 1519	Alcool benzilic
E 1520	Propan-1,2-diol (propilenglicol)
E 1521	Polietilenglicol

(¹) Acidul benzoic poate fi prezent în anumite produse fermentate rezultând dintr-un proces de fermentare care respectă bunele practici de fabricație.

PARTEA C

DEFINIȚIILE GRUPURILOR DE ADITIVI

1. Grupa I

Numărul E	Denumire	Concentrație maximă specifică
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>
E 261	Acetat de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>
E 290	Dioxid de carbon	<i>quantum satis</i>
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 304	Esteri ai acidului ascorbic cu acizi grași	<i>quantum satis</i>
E 306	Extract bogat în tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gama-tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>
E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>

Numărul E	Denumire	Concentrație maximă specifică
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 337	Tartrat de sodiu și potasiu	<i>quantum satis</i>
E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 351	Malat de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 352	Malați de calciu	<i>quantum satis</i>
E 354	Tartrat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 380	Citrat triamonic	<i>quantum satis</i>
E 400	Acid alginic	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Alginat de sodiu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Alginat de potasiu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Alginat de amoniu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Alginat de calciu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Algă <i>Euchema</i> prelucrată	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Gumă din semințe de carruba	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Tragacant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Gumă Tara	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Gumă Gellan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽³⁾
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjac (i) gumă Konjac (ii) glucomanan de Konjac	10 g/kg, individual sau în combinație ⁽¹⁾ ⁽³⁾
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>

Numărul E	Denumire	Concentrație maximă specifică
E 461	Metilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 462	Etilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 463	Hidroxipropilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 464	Hidroxipropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 466	Carboximetilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 469	Carboximetilceluloză hidrolizată enzimatic	<i>quantum satis</i>
E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 470b	Săruri de magneziu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472b	Esteri ai acidului lactic cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472d	Esteri ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472e	Esteri ai acizilor mono- și diacetiltartric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472f	Amestec de esterii ai acidului acetic și ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 503	Carbonați de amoniu	<i>quantum satis</i>
E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>
E 508	Clorură de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>
E 511	Clorură de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 513	Acid sulfuric	<i>quantum satis</i>
E 514	Sulfați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 515	Sulfați de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 516	Sulfat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>

Numărul E	Denumire	Concentrație maximă specifică
E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 526	Hidroxid de calciu	<i>quantum satis</i>
E 527	Hidroxid de amoniu	<i>quantum satis</i>
E 528	Hidroxid de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 529	Oxid de calciu	<i>quantum satis</i>
E 530	Oxid de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 570	Acizi grași	<i>quantum satis</i>
E 574	Acid gluconic	<i>quantum satis</i>
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>
E 576	Gluconat de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 577	Gluconat de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 578	Gluconat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cisteină	<i>quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>
E 939	Heliu	<i>quantum satis</i>
E 941	Azot	<i>quantum satis</i>
E 942	Protoxid de azot	<i>quantum satis</i>
E 948	Oxigen	<i>quantum satis</i>
E 949	Hidrogen	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertază	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polidextroză	<i>quantum satis</i>
E 1404	Amidon oxidat	<i>quantum satis</i>
E 1410	Fosfat de monoamidon	<i>quantum satis</i>
E 1412	Fosfat de diamidon	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfat de diamidon fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1414	Fosfat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>
E 1420	Amidon acetilat	<i>quantum satis</i>
E 1422	Adipat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>
E 1440	Amidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>
E 1442	Fosfat de diamidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>
E 1450	Octenil succinat de amidon și sodiu	<i>quantum satis</i>
E 1451	Amidon oxidat acetilat	<i>quantum satis</i>

Numărul E	Denumire	Concentrație maximă specifică
E 620	Acid glutamic	10 g/kg, individual sau în combinație, exprimată ca acid glutamic
E 621	Monoglutamat de sodiu	
E 622	Monoglutamat de potasiu	
E 623	Diglutamat de calciu	
E 624	Monoglutamat de amoniu	
E 625	Diglutamat de magneziu	
E 626	Acid guanilic	500 mg/kg, individual sau în combinație, exprimată ca acid guanilic
E 627	Guanilat disodic	
E 628	Guanilat dipotasic	
E 629	Guanilat de calciu	
E 630	Acid inozinic	
E 631	Inozinat disodic	
E 632	Inozinat dipotasic	
E 633	Inozinat de calciu	
E 634	5'-ribonucleotide de calciu	
E 635	5'-ribonucleotide disodice	
E 420	Sorbitoli	<i>quantum satis</i> (în alte scopuri decât cele de îndulcire)
E 421	Manitol	
E 953	Izomalt	
E 965	Maltitoli	
E 966	Lactitol	
E 967	Xilitol	
E 968	Eritritol	

(¹) Nu poate fi utilizat în minijeleuri.

(²) Nu poate fi utilizată pentru a produce produse alimentare deshidratate destinate a fi rehidratate la ingerare.

(³) Nu poate fi utilizat în jeleuri de cofetărie.

2. Grupa II: Coloranți alimentari autorizați *quantum satis*

Numărul E	Denumire
E 101	Riboflavine
E 140	Clorofile, clorofiline
E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor
E 150a	Caramel simplu
E 150b	Caramel de sulfat caustic
E 150c	Caramel amoniacal
E 150d	Caramel cu sulfat de amoniu

Numărul E	Denumire
E 153	Cărbune vegetal
E 160a	Caroteni
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină
E 162	Roșu sfeclă, betanină
E 163	Antocianine
E 170	Carbonat de calciu
E 171	Dioxid de titan
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier

3. Grupa III: Coloranți alimentari cu limită maximă combinată

Numărul E	Denumire
E 100	Curcumină
E 102	Tartrazină
E 104	Galben de chinolină
E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S
E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine
E 122	Azorubină, carmoizină
E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A
E 129	Roșu Allura AC
E 131	Albastru patent V
E 132	Indigotină, carmin indigo
E 133	Albastru brilliant FCF
E 142	Verde S
E 151	Negru brilliant BN, negru BN
E 155	Brun HT
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)
E 161b	Luteină

4. Grupa IV: Polioli

Numărul E	Denumire
E 420	Sorbitoli
E 421	Manitol
E 953	Izomalt
E 965	Maltitoli
E 966	Lactitol

Numărul E	Denumire
E 967	Xilitol
E 968	Eritritol

5. Alți aditivi care pot fi reglementați în combinație

(a) E 200-203: Acid sorbic – sorbați (SA)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 203	Sorbat de calciu

(b) E 210-213: Acid benzoic – benzoați (BA)

Numărul E	Denumire
E 210	Acid benzoic
E 211	Benzoat de sodiu
E 212	Benzoat de potasiu
E 213	Benzoat de calciu

(c) E 200-213: Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați (SA + BA)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 203	Sorbat de calciu
E 210	Acid benzoic
E 211	Benzoat de sodiu
E 212	Benzoat de potasiu
E 213	Benzoat de calciu

(d) E 200-219: Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați (SA + BA + PHB)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 203	Sorbat de calciu
E 210	Acid benzoic
E 211	Benzoat de sodiu
E 212	Benzoat de potasiu

Numărul E	Denumire
E 213	Benzoat de calciu
E 214	P-hidroxi benzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxi benzoatului de etil
E 218	P-hidroxi benzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxi benzoatului de metil

(e) E 200-203; 214-219: Acid sorbic – sorbați; p-hidroxi benzoați (SA + PHB)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 203	Sorbat de calciu
E 214	P-hidroxi benzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxi benzoatului de etil
E 218	P-hidroxi benzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxi benzoatului de metil

(f) E 214-219: p-hidroxi benzoați (PHB)

Numărul E	Denumire
E 214	P-hidroxi benzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxi benzoatului de etil
E 218	P-hidroxi benzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxi benzoatului de metil

(g) E 220-228: Dioxid de sulf – sulfizi

Numărul E	Denumire
E 220	Dioxid de sulf
E 221	Sulfit de sodiu
E 222	Sulfit acid de sodiu
E 223	Metabisulfit de sodiu
E 224	Metabisulfit de potasiu
E 226	Sulfit de calciu
E 227	Sulfit acid de calciu
E 228	Sulfit acid de potasiu

(h) E 249-250: Nitriți

Numărul E	Denumire
E 249	Nitrit de potasiu
E 250	Nitrit de sodiu

(i) E 251-252: Nitrați

Numărul E	Denumire
E 251	Nitrat de sodiu
E 252	Nitrat de potasiu

(j) E 280-283: Acid propionic – propionați

Numărul E	Denumire
E 280	Acid propionic
E 281	Propionat de sodiu
E 282	Propionat de calciu
E 283	Propionat de potasiu

(k) E 310-320: Galați, TBHQ și BHA

Numărul E	Denumire
E 310	Galat de propil
E 311	Galat de octil
E 312	Galat de dodecil
E 319	Butilhidrochinonă terțiară (TBHQ)
E 320	Butilhidroxianisol (BHA)

(l) E 338-341, E 343 și E 450-452: Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați

Numărul E	Denumire
E 338	Acid fosforic
E 339	Fosfați de sodiu
E 340	Fosfați de potasiu
E 341	Fosfați de calciu
E 343	Fosfați de magneziu
E 450	Difosfați
E 451	Trifosfați
E 452	Polifosfați

(m) E 355-357: Acid adipic – adipați

Numărul E	Denumire
E 355	Acid adipic
E 356	Adipat de sodiu
E 357	Adipat de potasiu

(n) E 432-436: Polisorbați

Numărul E	Denumire
E 432	Monolaurat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 20)
E 433	Monooleat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 80)
E 434	Monopalmitat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 40)
E 435	Monostearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 60)
E 436	Tristearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 65)

(o) E 473-474: Esteri ai zaharozei cu acizi grași, zaharogliceride

Numărul E	Denumire
E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași
E 474	Zaharogliceride

(p) E 481-482: Stearoil-2-lactilați

Numărul E	Denumire
E 481	Stearoil-2-lactilat de sodiu
E 482	Stearoil-2-lactilat de calciu

(q) E 491-495: Esteri de sorbitan

Numărul E	Denumire
E 491	Monostearat de sorbitan
E 492	Tristearat de sorbitan
E 493	Monolaurat de sorbitan
E 494	Monooleat de sorbitan
E 495	Monopalmitat de sorbitan

(r) E 520-523: Sulfăți de aluminiu

Numărul E	Denumire
E 520	Sulfat de aluminiu
E 521	Sulfat de aluminiu și sodiu
E 522	Sulfat de aluminiu și potasiu
E 523	Sulfat de aluminiu și amoniu

(s) E 551-559: Dioxid de siliciu – silicați

Numărul E	Denumire
E 551	Dioxid de siliciu
E 552	Silicat de calciu
E 553a	Silicat de magneziu
E 553b	Talc
E 554	Silicat de aluminiu și sodiu
E 555	Silicat de aluminiu și potasiu
E 556	Silicat de aluminiu și calciu
E 559	Silicat de aluminiu (Kaolin)

(t) E 620-625: Acid glutamic – glutamați

Numărul E	Denumire
E 620	Acid glutamic
E 621	Monoglutamat de sodiu
E 622	Monoglutamat de potasiu
E 623	Diglutamat de calciu
E 624	Monoglutamat de amoniu
E 625	Diglutamat de magneziu

(u) E 626-635: Ribonucleotide

Numărul E	Denumire
E 626	Acid guanilic
E 627	Guanilat disodic
E 628	Guanilat dipotasic
E 629	Guanilat de calciu
E 630	Acid inozinic
E 631	Inozinat disodic

Numărul E	Denumire
E 632	Inozinat dipotasic
E 633	Inozinat de calciu
E 634	5'-ribonucleotide de calciu
E 635	5'-ribonucleotide disodice

PARTEA D

CATEGORII DE PRODUSE ALIMENTARE

Număr	Denumire
0.	Toate categoriile de produse alimentare
01.	Produse lactate și analogi
01.1.	Lapte pasteurizat și sterilizat nearomatizat (inclusiv UHT)
01.2.	Produse lactate fermentate nearomatizate, inclusiv lapte bătut natural nearomatizat (cu excepția laptelui bătut sterilizat) netratat termic după fermentare
01.3.	Produsele lactate fermentate nearomatizate, tratate termic după fermentare
01.4.	Produse lactate fermentate aromatizate, inclusiv produse tratate termic
01.5.	Lapte deshidratat, astfel cum este definit în Directiva 2001/114/CE
01.6.	Smântână și smântână praf
01.6.1.	Smântână pasteurizată nearomatizată (cu excepția smântânii cu conținut redus de grăsime)
01.6.2.	Produse nearomatizate pe bază de smântână fermentate cu fermenți vii și produse de substituție cu un conținut de grăsime mai mic de 20 %
01.6.3.	Alte tipuri de smântână
01.7.	Brânză și brânzeturi
01.7.1.	Brânză nematurată, cu excepția produselor de la categoria 16
01.7.2.	Brânză maturată
01.7.3.	Coajă comestibilă de brânză
01.7.4.	Brânză din zer
01.7.5.	Brânză topită
01.7.6.	Brânzeturi (cu excepția produselor de la categoria 16)
01.8.	Analogi de produse lactate, inclusiv preparate de albire a băuturilor
02.	Grăsimi și uleiuri și emulsii de grăsimi și uleiuri
02.1.	Grăsimi și uleiuri practic anhidre (cu excepția grăsimilor lactate anhidre)
02.2.	Emulsii de grăsimi și uleiuri, în principal de tip apă în ulei
02.2.1.	Unt și unt concentrat și ulei de unt și grăsimi lactate anhidre
02.2.2.	Alte emulsii de grăsimi și uleiuri, inclusiv tartinabile, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1234/2007, precum și emulsii lichide
02.3.	Spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tăvilor

Număr	Denumire
03.	Înghețată
04.	Fructe și legume
04.1.	Fructe și legume neprelucrate
04.1.1.	Fructe și legume proaspete întregi
04.1.2.	Fructe și legume descojite, tăiate și mărunțite
04.1.3.	Fructe și legume congelate
04.2.	Fructe și legume prelucrate
04.2.1.	Fructe și legume uscate
04.2.2.	Fructe și legume în oțet, ulei sau saramură
04.2.3.	Fructe și legume conservate în cutii sau borcane
04.2.4.	Preparate din fructe și legume, cu excepția produselor de la punctul 5.4
04.2.4.1.	Preparate din fructe și legume, cu excepția compoturilor
04.2.4.2.	Compoturi, cu excepția produselor de la categoria 16
04.2.5.	Gem, jeleuri și marmelade și alte produse similare
04.2.5.1.	Gemuri extra și jeleuri extra, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/113/CE
04.2.5.2.	Gem, jeleuri și marmelade și piure de castane îndulcit, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/113/CE
04.2.5.3.	Alte preparate tartinabile similare din fructe și legume
04.2.5.4.	Unt de fructe cu coajă lemnoasă și preparate tartinabile din fructe cu coajă lemnoasă
04.2.6.	Produse din cartofi prelucrați
05.	Produse de cofetărie
05.1.	Produse din cacao și ciocolată reglementate de Directiva 2000/36/CE
05.2.	Alte produse de cofetărie, inclusiv dropsuri pentru îmbunătățirea respirației
05.4.	Gumă de mestecat
05.3.	Decorațiuni, învelișuri și umpluturi, cu excepția umpluturilor pe bază de fructe de la categoria 4.2.4
06.	Cereale și produse pe bază de cereale
06.1.	Boabe de cereale întregi, sfărâmate, sau transformate în fulgi
06.2.	Făinuri și amidonuri
06.2.1.	Făinuri și alte produse de morărit și amidonuri
06.2.2.	Amidonuri
06.3.	Cereale pentru micul dejun
06.4.	Paste făinoase
06.4.1.	Paste făinoase proaspete
06.4.2.	Paste făinoase uscate
06.4.3.	Paste făinoase proaspete preparate în prealabil
06.4.4.	Gnocchi din cartofi
06.4.5.	Umpluturi pentru paste alimentare umplute (ravioli și alte paste similare)
06.5.	Tăiței

Număr	Denumire
06.6.	Aluaturi
06.7.	Cereale preparate în prealabil (prefierte) sau prelucrate
07.	Produse de panificație
07.1.	Pâine și chifle
07.1.1.	Pâine preparată exclusiv cu următoarele ingrediente: făină de grâu, apă, drojdie sau agent de fermentare, sare
07.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2.	Produse fine de panificație
08.	Carne
08.1.	Carne neprelucrată
08.1.1.	Carne neprelucrată, alta decât preparatele din carne definite în Regulamentul (CE) nr. 853/2004
08.1.2.	Preparate din carne, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 853/2004
08.2.	Carne prelucrată
08.2.1.	Carne prelucrată netratată termic
08.2.2.	Carne prelucrată tratată termic
08.2.3.	Membrane și învelișuri și decorațiuni pentru carne
08.2.4.	Produse din carne conservate în mod tradițional, cu prevederi specifice referitoare la nitriți și nitrați
08.2.4.1.	Produse tradiționale din carne conservate prin imersie în soluție de saramură (produse din carne conservate prin imersie în soluție de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente)
08.2.4.2.	Produse tradiționale din carne, conservate prin uscare (procedeul de conservare prin uscare presupune aplicarea uscată a amestecului de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente pe suprafața cărnii, urmată de o perioadă de stabilizare/maturare)
08.2.4.3.	Alte produse din carne, conservate în mod tradițional (procedeele de conservare prin imersie și conservare prin uscare, utilizate în combinație sau cele în care se includ nitrit și/sau nitrat într-un produs compus sau în care soluția de conservare se injectează în produs înainte de preparare)
09.	Pește și produse de pescărie
09.1.	Pește și produse de pescărie neprelucrate
09.1.1.	Pește neprelucrat
09.1.2.	Moluște și crustacee neprelucrate
09.2.	Pește și produse de pescărie prelucrate, inclusiv moluște și crustacee
09.3.	Icre
10.	Ouă și produse din ouă
10.1.	Ouă neprelucrate
10.2.	Ouă și produse din ouă prelucrate
11.	Zaharuri, siropuri, miere și îndulcitori de masă
11.1.	Zaharuri și siropuri, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/111/CE
11.2.	Alte zaharuri și siropuri
11.3.	Miere, astfel cum este definită în Directiva 2001/110/CE
11.4.	Îndulcitori de masă
11.4.1.	Îndulcitori de masă sub formă lichidă

Număr	Denumire
11.4.2.	Îndulcitori de masă sub formă de pudră
11.4.3.	Îndulcitori de masă sub formă de tablete
12.	Săruri, condimente, supe, sosuri, salate și produse proteice
12.1.	Sare și înlocuitori de sare
12.1.1.	Sare
12.1.2.	Înlocuitori de sare
12.2.	Ierburi, condimente, produse de aseasonare
12.2.1.	Ierburi și condimente
12.2.2.	Produse de aseasonare și condimentare
12.3.	Oțeturi
12.4.	Muștar
12.5.	Supe și ciorbe
12.6.	Sosuri
12.7.	Salate și produse tartinabile condimentate
12.8.	Drojdie și produse din drojdie
12.9.	Produse proteice, cu excepția produselor de la categoria 1.8
13.	Alimente cu destinație nutrițională specială, astfel cum sunt definite în Directiva 2009/39/CE
13.1.	Alimente pentru sugari și copii mici
13.1.1.	Formule de început ale preparatelor pentru sugari, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE a Comisiei ⁽¹⁾
13.1.2.	Formule de continuare ale preparatelor pentru copii de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE
13.1.3.	Preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/125/CE a Comisiei ⁽²⁾
13.1.4.	Alte alimente pentru copii de vârstă mică
13.1.5.	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale, astfel cum sunt definite în Directiva 1999/21/CE a Comisiei ⁽³⁾ , și formule speciale pentru sugari
13.1.5.1.	Alimente dietetice pentru sugari, destinate unor scopuri medicale speciale, și formule speciale pentru sugari
13.1.5.2.	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale, astfel cum sunt definite în Directiva 1999/21/CE
13.2.	Alimente dietetice destinate unor scopuri medicale speciale, definite în Directiva 1999/21/CE (cu excepția produselor de la categoria de produse alimentare 13.1.5)
13.3.	Alimente dietetice pentru controlul greutateii, destinate să înlocuiască complet aportul alimentar zilnic sau o masă individuală (în totalitate sau parțial aportul alimentar zilnic total)
13.4.	Alimente adecvate pentru persoanele cu intoleranță la gluten, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 41/2009 al Comisiei ⁽⁴⁾
14.	Băuturi
14.1.	Băuturi nealcoolice
14.1.1.	Apă, inclusiv apă minerală naturală, astfel cum este definită în Directiva 2009/54/CE, și apă de izvor și toate celelalte ape îmbuteliate sau ambalate

Număr	Denumire
14.1.2.	Sucuri de fructe, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/112/CE, și sucuri de legume
14.1.3.	Nectaruri de fructe, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/112/CE, și nectaruri de legume și alte produse similare
14.1.4.	Băuturi aromatizate
14.1.5.	Cafea, ceai, infuzii de plante și de fructe, cicoare; ceai, infuzii de plante și fructe și extracte de cicoare; preparate din ceaiuri, plante, fructe și cereale pentru infuzii, precum și amestecuri sau amestecuri solubile din aceste produse
14.1.5.1.	Cafea, extracte de cafea
14.1.5.2.	Altele
14.2.	Băuturi alcoolice, inclusiv echivalenți fără alcool și cu conținut scăzut de alcool
14.2.1.	Bere și băuturi din malț
14.2.2.	Vin și alte produse definite în Regulamentul (CEE) nr. 1234/2007 și omologii fără alcool
14.2.3.	Cidru de mere și de pere
14.2.4.	Vin din fructe și <i>Made wine</i>
14.2.5.	Mied
14.2.6.	Băuturi spirtoase, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 110/2008
14.2.7.	Produse aromatizate pe bază de vin, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CEE) nr. 1601/91
14.2.7.1.	Vinuri aromatizate
14.2.7.2.	Băuturi aromatizate pe bază de vin
14.2.7.3.	Cocteiluri aromatizate din produse vitivinicole
14.2.8.	Alte băuturi alcoolice și băuturi spirtoase cu mai puțin de 15 % alcool, inclusiv amestecuri de băuturi alcoolice cu băuturi nealcoolice
15.	Aperitive condimentate și gustări gata de consum
15.1.	Gustări pe bază de cartofi, cereale, făină sau amidon
15.2.	Fructe cu coajă lemnoasă prelucrate
16.	Deserturi, cu excepția produselor de la categoriile 1, 3 și 4
17.	Suplimente alimentare, astfel cum sunt definite în Directiva 2002/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽⁵⁾, cu excepția suplimentelor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică
17.1.	Suplimente alimentare furnizate sub formă solidă, inclusiv sub formă de capsule și tablete și sub alte forme similare, cu excepția formelor masticabile
17.2.	Suplimente alimentare furnizate sub formă lichidă
17.3.	Suplimente alimentare furnizate sub formă de sirop sau masticabile
18.	Produse alimentare prelucrate, altele decât cele de la categoriile 1-17, cu excepția alimentelor destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică

(1) JO L 401, 30.12.2006, p. 1.

(2) JO L 339, 6.12.2006, p. 16.

(3) JO L 91, 7.4.1999, p. 29.

(4) JO L 16, 21.1.2009, p. 3.

(5) JO L 183, 12.7.2002, p. 51.

PARTEA E

ADITIVI ALIMENTARI AUTORIZAȚI ȘI CONDIȚIILE DE UTILIZARE A ACESTORA ÎN CATEGORIILE DE PRODUSE ALIMENTARE

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
0.	Aditivii alimentari autorizați în toate categoriile de produse alimentare				
	E 290	Dioxid de carbon	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Argon	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Heliu	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Azot	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Protoxid de azot	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Oxigen	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Hidrogen	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	10 000	(1) (4) (57)	Numai produsele alimentare sub formă de pudră uscată (adică produse alimentare uscate în timpul procesului de producție, precum și amestecuri ale acestora), cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
	E 551 - 559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000	(1) (57)	Numai produsele alimentare sub formă de pudră uscată (adică produse alimentare uscate în timpul procesului de producție, precum și amestecuri ale acestora), cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
	E 459	Beta-ciclodextrină	<i>quantum satis</i>		Numai produsele alimentare sub formă de tablete și tablete filmate, cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
	E 551 - 559	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>	(1)	Doar produsele alimentare sub formă de tablete și tablete filmate, cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(57): Se aplică nivelul maxim, cu excepția cazului în care un alt nivel maxim este specificat la punctele 01-18 din prezenta anexă în ceea ce privește produsele alimentare individuale sau categoriile de produse alimentare.			
01.	Produse lactate și analogi				
01.1.	Lapte pasteurizat și sterilizat nearomatizat (inclusiv UHT)				
	E 331	Citrați de sodiu	4 000		numai lapte de capră UHT

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	numai lapte sterilizat și lapte UHT
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
01.2.	Produse lactate fermentate nearomatizate, inclusiv lapte bătut natural nearomatizat (cu excepția laptelui bătut sterilizat), netratat termic după fermentare				
01.3.	Produse lactate fermentate nearomatizate, tratate termic după fermentare				
	Grupul I	Aditivi			
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai lapte covăsit
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
01.4.	Produse lactate fermentate aromatizate, inclusiv produse tratate termic				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>			
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	300	(1), (2)	numai deserturi pe bază de lapte netratate termic
	E 297	Acid fumaric	4 000		numai deserturi cu aromă de fructe
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)	
	E 355-357	Acid adipic – adipați	1 000		numai deserturi cu aromă de fructe

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 363	Acid succinic	6 000		
	E 416	Gumă Karaya	6 000		
	E 427	Gumă cassia	2 500		
	E 432-436	Polisorbați	1 000		
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000		
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000		
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000		
	E 483	Tartrat de stearoil	5 000		
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000		
	E 950	Acesulfam K	350		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	400		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatina	5		numai ca potențiator de aromă
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
01.5.	Lapte deshidratat, astfel cum este definit în Directiva 2001/114/CE				
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția produselor nearomatizate
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1)	numai lapte praf pentru distribuitoare automate
	E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	numai lapte parțial deshidratat cu un conținut de substanță uscată de mai puțin de 28 %
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 500	(1), (4)	numai lapte parțial deshidratat cu un conținut de substanță uscată de mai mult de 28 %
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 500	(1), (4)	numai lapte deshidratat și lapte degresat deshidratat
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(41), (46)	numai lapte praf pentru distribuitoare automate
	E 392	Extracte de rozmarin	30	(46)	numai lapte deshidratat pentru fabricarea de înghețată

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Carbonat acid de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Carbonat acid de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.				
01.6.	Smântână și smântână praf				
01.6.1.	Smântână pasteurizată nearomatizată (cu excepția smântânii cu conținut redus de grăsime)				
	E 401	Alginat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Alginat de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Carboximetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
01.6.2.	Produse nearomatizate pe bază de smântână fermentate cu fermenți vii și produse de substituție cu un conținut de grăsime mai mic de 20 %				
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Gumă de carruba	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Carboximetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Amidon oxidat	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Fosfat de monoamidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Fosfat de diamidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfat de diamidon fosfatat	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Fosfat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Amidon acetilat	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Adipat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Monoamidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Fosfat de diamidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Octenil succinat de amidon și sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Amidon oxidat acetilat	<i>quantum satis</i>		
01.6.3.	Alte tipuri de smântână				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai smântâna aromatizată
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150		numai smântâna aromatizată
	E 234	Nizină	10		numai <i>clotted cream</i>
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai smântâna sterilizată, pasteurizată, smântâna UHT și frișca

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	numai smântâna sterilizată și smântâna sterilizată cu conținut redus de grăsimi
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
01.7.	Brânză și brânzeturi				
01.7.1.	Brânză nematurată, cu excepția brânzeturilor de la categoria 16				
	Grupul I	Aditivi			cu excepția <i>mozzarella</i> și a brânzeturilor nematurate fermentate cu fermenți vii și nearomatizate
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai brânză nematurată aromatizată
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150		numai brânză nematurată aromatizată
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	
	E 234	Nizină	10		numai <i>mascarpone</i>
	E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i>
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i>
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i>
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)	cu excepția <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i> rasă și feliată
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i>
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
01.7.2.	Brânză maturată				
	E 1105	Lizozimă	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	125		numai brânză roșie marmorată
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai brânză <i>Sage derby</i>
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai brânză <i>Sage derby</i>
	E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		numai brânză Morbier
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai brânză maturată portocalie, galbenă și albicioasă
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	15		numai brânză maturată portocalie, galbenă și albicioasă
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	50		numai brânză Red Leicester
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	35		numai brânză Mimolette
	E 160b	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai brânză maturată portocalie, galbenă și albicioasă
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai brânză roșie marmorată
	E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai brânză preambalată, feliată și tăiată; brânză în straturi și brânză cu adaos de produse alimentare
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață pentru produse maturate
	E 234	Nizină	12,5	(29)	
	E 235	Natamicină	1	(8)	numai tratament de suprafață al brânzeturilor de pastă dură, semidură și semimoale
	E 239	Hexametilentetramină	25 mg/kg valoare reziduală, exprimată ca formaldehidă		numai brânza Provolone
	E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai brânza de pastă dură, semidură și semimoale
	E 280-283	Acid propionic – propionați	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 460	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		numai brânză maturată feliată și rasă
	E 500(ii)	Carbonat acid de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai brânză din lapte acru

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție	
	E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>			
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>			
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000	(1)	numai brânză de pastă dură și semidură, feliată sau rasă	
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>			
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(8): mg/dm ² suprafață, nu este prezentă la o adâncime de 5 mm.				
		(29): Această substanță poate fi prezentă în mod natural în anumite brânzeturi ca urmare a procesului de fermentare.				
	(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă, în cazul în care se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.					
01.7.3.	Coajă comestibilă de brânză					
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	<i>quantum satis</i>			
	E 160d	Licopen	30			
	E 180	Litolrubină BK	<i>quantum satis</i>			
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	20			
01.7.4.	Brânză din zer					
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai brânză preambalată, feliată; brânză în straturi și brânză cu adaos de produse alimentare	
	E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai lapte pentru brânză de pastă dură, semidură și semimoale	
	E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>			
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		numai brânză rasă și feliată
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă, în cazul în care se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.			
01.7.5.	Brânză topită				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai brânză topită aromatizată
	E 100	Curcumină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 102	Tartrazină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 104	Galben de chinolină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 122	Azorubină, carmoizină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenol (C 30)	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 161b	Luteină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
	E 160d	Licopen	5		numai brânză topită aromatizată
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie	
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	15			
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)		
	E 234	Nizină	12,5	(29)		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)		
	E 427	Gumă cassia	2 500			
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000	(1)		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
		(29): Această substanță poate să fie prezentă în mod natural în anumite brânzeturi ca urmare a procesului de fermentare.				
		(33): Maxim individual sau pentru o combinație de E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e și E 161b.				
01.7.6.	Brânzeturi (cu excepția produselor de la categoria 16)					
	Grupul I	Aditivi				
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai produsele nematurate aromatizate	
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		numai produsele nematurate aromatizate	
	E 1105	Lizozim	<i>quantum satis</i>		numai produsele maturate	
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	125		numai produse roșii marmorate	
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai produsele/brânzeturile maturate portocalii, galbene și albicioase	
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	15		numai produsele/brânzeturile maturate portocalii, galbene și albicioase	
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai produsele/brânzeturile maturate portocalii, galbene și albicioase	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai produsele roșii marmorate
	E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai produsele maturate
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai produsele nematurate; produse maturate, preambalate, feliate; produse maturate în straturi și produse maturate cu adaos de produse alimentare
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate pentru tratament de suprafață
	E 234	Nizină	12,5	(29)	numai produse maturate și prelucrate
	E 235	Natamicină	1 mg/dm ² de suprafață (nu e prezentă la o adâncime de 5 mm)		numai tratare de suprafață pentru produsele dure, semidure și semimoi
	E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai produse maturate dure, semidure și semimoi
	E 280-283	Acid propionic – propionați	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate pentru tratament de suprafață
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)	numai produse nematurate
	E 460	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate și nematurate, rase și feliate
	E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000	(1)	numai produse dure și semidure, feliate sau rase
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(29): Această substanță poate să fie prezentă în mod natural în anumite produse, ca urmare a procesului de fermentație.			
		(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă dacă se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
01.8.	Analogi de produse lactate, inclusiv preparate de albire a băuturilor				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	<i>quantum satis</i>	(1), (2)	numai analogi de brânză (numai pentru tratament de suprafață)
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai analogi de brânză pe bază de proteine
	E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai analogi de brânză pe bază de produse lactate
	E 280-283	Acid propionic – propionați	<i>quantum satis</i>		numai analogi de brânză (numai pentru tratament de suprafață)
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai analogi de frișcă
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai analogi de brânză topită
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	30 000	(1), (4)	numai preparate de albire a băuturilor
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	50 000	(1), (4)	numai preparate de albire a băuturilor pentru distribuitoare automate
	E 432-436	Polisorbați	5 000	(1)	numai analogi de lapte și smântână
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	numai analogi de smântână
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	20 000	(1)	numai preparate de albire a băuturilor
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		numai analogi de lapte și smântână
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	500		numai preparate de albire a băuturilor
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	1 000		numai preparate de albire a băuturilor
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		numai analogi de lapte și smântână
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	3 000	(1)	numai preparate de albire a băuturilor	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	numai analogi de lapte și smântână; preparate de albire a băuturilor
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000	(1)	numai analogi de brânză feliați sau rași și analogi de brânză topită; preparate de albire a băuturilor
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă, în cazul în care se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.				
02.	Grăsimi și uleiuri și emulsii de grăsimi și uleiuri				
2.1.	Grăsimi și uleiuri practic anhidre (cu excepția grăsimii lactate anhidre)				
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai grăsimi
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai grăsimi
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		numai grăsimi
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai pentru gătit și/sau prăjit sau pentru prepararea de sosuri
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		numai pentru gătit și/sau prăjit sau pentru prepararea de sosuri
	E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 306	Extract bogat în tocoferol	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 307	Alfa-tocoferol	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 307	Alfa-tocoferol	200		numai uleiurile rafinate de măsline, inclusiv uleiul din turtă de măsline
	E 308	Gama-tocoferol	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 309	Delta-tocoferol	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA, individual sau combinați	200	(1), (41)	numai grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic; ulei și grăsime pentru prăjire (cu excepția uleiului din turtă de măsline) și untură de porc, ulei de pește, grăsime de vită, pasăre și de oaie

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 321	Butilhidroxitoluen (BHT)	100	(41)	numai grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic; ulei și grăsime pentru prăjire (cu excepția uleiului din turtă de măsline) și untură de porc, ulei de pește, grăsime de vită, pasăre și de oaie
	E 322	Lecitine	30 000		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 392	Extrakte de rozmarin	30	(41), (46)	numai uleiuri vegetale (cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline) și grăsimi în care conținutul de acizi grași polinesaturați este de peste 15 % G/G din totalul acizilor grași, pentru o utilizare în produsele alimentare netratate termic
	E 392	Extrakte de rozmarin	50	(41), (46)	numai ulei de pește și ulei de alge; untură de porc, grăsime de vită, pasăre, oaie și porc; grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic; uleiuri și grăsime pentru prăjire, cu excepția uleiului de măsline și a uleiului din turtă de măsline
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	10 000		cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridelor acizilor grași	<i>quantum satis</i>		numai pentru gătit și/sau prăjit sau pentru prepararea de sosuri
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		numai uleiuri și grăsimi pentru prăjit
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
02.2.	Emulsii de grăsimi și uleiuri, în principal de tip apă în ulei				
02.2.1.	Unt și unt concentrat și ulei de unt și grăsime lactată anhidră				
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		cu excepția untului din lapte de ovine și caprine
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai unt din smântână acidă
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)	numai unt din smântână acidă

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
02.2.2.	Alte emulsii de grăsimi și uleiuri, inclusiv produse tartinabile, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1234/2007, și emulsii lichide				
	Grupul I	Aditivi			
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		cu excepția untului cu conținut redus de grăsime
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		cu excepția untului cu conținut redus de grăsime
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai emulsii grase (cu excepția untului), cu un conținut de grăsime de 60 % sau mai mare
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai emulsii grase, cu un conținut de grăsime mai mic de 60 %
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA, individual sau combinați	200	(1), (2)	numai grăsimi pentru prăjit
	E 321	Butilhidroxitoluen (BHT)	100		numai grăsimi pentru prăjit
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1) (4)	numai grăsimi tartinabile
	E 385	Etilendiaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	100		numai grăsimile tartinabile definite la articolul 115 din Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 și în anexa XV la acesta, având un conținut de grăsime de 41 % sau mai mic
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	3 000		
	E 432-436	Polisorbați	10 000	(1)	numai emulsii grase utilizate pentru copt
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	numai emulsii grase utilizate pentru copt
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		
	E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	4 000		numai grăsimile tartinabile definite la articolul 115 din Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 și anexa XV la acesta, având un conținut de grăsime de 41 % sau mai mic și produsele tartinabile similare, cu un conținut de grăsime de mai puțin de 10 %

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	10 000		numai emulsii grase utilizate pentru copt
	E 479b	Ulei din semințe de soia oxidat termic, interacționat cu mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000		numai emulsiile grase pentru prăjit
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	10 000	(1)	
	E 491-495	Esteri de sorbitan	10 000	(1)	
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	30 000	(1)	numai grăsimi pentru ungerea formelor și tăvilor de patiserie
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		numai uleiuri și grăsimi pentru prăjit
	E 959	Neohesperidină DC	5		numai ca potențiator de aromă, numai în grupurile de grăsimi B & C din anexa XV la Regulamentul (CE) nr. 1234/2007
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
02.3.	Spray de ulei vegetal pentru ungerea tigăilor				
	Grupul I	Aditivi			
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	30 000	(1), (4)	numai emulsii apoase pulverizabile pentru acoperirea formelor și tăvilor de patiserie
	E 392	Extracte de rozmarin	50	(41), (46)	numai grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	30 000	(1)	numai grăsimi pentru ungerea formelor și tăvilor de patiserie
	E 943a	Butan	<i>quantum satis</i>		numai spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tigăilor (numai pentru uz profesional) și emulsii apoase pulverizabile
	E 943b	Izobutan	<i>quantum satis</i>		numai spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tigăilor (numai pentru uz profesional) și emulsii apoase pulverizabile
	E 944	Propan	<i>quantum satis</i>		numai spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tigăilor (numai pentru uz profesional) și emulsii apoase pulverizabile

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
03.	Înghețată				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150	(25)	
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 160b	Anato, bixină, norbixină	20		
	E 160d	Licopen	40		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	3 000		numai înghețata pe bază de apă
	E 427	Gumă cassia	2 500		
	E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	
	E 477	Esteri aipropan-1,2-diolului cu acizii grași	3 000		
	E 491-495	Esteri de sorbitan	500	(1)	
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai cornete preambalate conținând înghețată
	E 950	Acesulfam K	800		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 951	Aspartam	800		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	320		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatină	50		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	26		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	800	(11)b, (49), (50)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(25): Nivelurile pentru fiecare dintre coloranții E 110, E 122, E 124 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
04.	Fructe și legume				
04.1.	Fructe și legume neprelucrate				
04.1.1.	Fructe și legume proaspete întregi				
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	20		numai pentru tratamentul de suprafață al citricelor proaspete nedescojite
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	10	(3)	numai struguri de masă, litchi proaspete (măsurate pe părțile comestibile) și afine (numai <i>Vaccinium corymbosum</i>)

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai porumbul dulce ambalat în vid
	E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	50		numai tratamentul de suprafață al citricelor
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	<i>quantum satis</i>	(1)	numai fructele proaspete, tratament de suprafață
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, merelor, perelor, piersicilor și ananasului și agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, merelor, perelor, piersicilor și ananasului și agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă
	E 903	Ceară de Carnauba	200		numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, merelor, perelor, piersicilor și ananasului și agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă
	E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, merelor, perelor, piersicilor și ananasului și agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă
	E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al pepenilor, al fructelor de papaya, mango și avocado
	E 912	Esteri ai acidului montanic	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, fructelor de papaya, mango, avocado și ananas
	E 914	Ceară polietilenică oxidată	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, fructelor de papaya, mango, avocado și ananas
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
04.1.2.	Fructe și legume descojite, tăiate și mărunțite				
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai cartofii descojiți
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	300	(3)	numai pastă de ceapă, usturoi și ceapă eșalotă
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	800	(3)	numai pastă de hrean
	E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		numai cartofii neprelucrați și descojiți preambalați
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și gata pentru consum și cartofii neprelucrați și descojiți, preambalați

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și gata pentru consum și cartofii neprelucrați și descojiți, preambalați
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și gata pentru consum și cartofii neprelucrați și descojiți, preambalați
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și gata pentru consum și cartofii neprelucrați și descojiți, preambalați
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și gata pentru consum și cartofii neprelucrați și descojiți, preambalați
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și gata pentru consum și cartofii neprelucrați și descojiți, preambalați
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și gata pentru consum și cartofii neprelucrați și descojiți, preambalați
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
04.1.3.	Fructe și legume congelate				
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai legumele albe, inclusiv ciupercile și leguminoasele albe
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai cartofii refrigerati și congelați
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
04.2.	Fructe și legume prelucrate				
04.2.1.	Fructe și legume uscate				
	Grupul I	Aditivi			Substanțele E 410, E 412, E 415 și E 417 nu se pot folosi pentru a produce alimente deshidratate, care se rehidratează în momentul consumului
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 129	Roșu allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 133	Albastru strălucitor FCF	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1) (2)	numai fructele uscate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai nucă de cocos uscată
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai legumele albe, prelucrate, inclusiv leguminoasele
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai ciupercile uscate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	150	(3)	numai ghimber uscat
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	numai roșii uscate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	400	(3)	numai legume albe, uscate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	500	(3)	numai fructe uscate și fructe cu coajă lemnoasă în coajă, cu excepția merelor, perelor, bananelor, caiselor, piersicilor, strugurilor, prunelor și smochinelor uscate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	600	(3)	numai mere și pere uscate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	1 000	(3)	numai banane uscate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	2 000	(3)	numai caise, piersici, struguri, prune și smochine uscate
	E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai fructe uscate ca agent de glazurare
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
04.2.2.	Fructe și legume în oțet, ulei sau saramură				
	Grupul I	Aditivi			
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 129	Roșu Allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 133	Albastru briliant FCF	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	2 000	(1), (2)	numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai măslinile și preparatele pe bază de măslină
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai măslinile și preparatele pe bază de măslină
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai măslinile și preparatele pe bază de măslină

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	cu excepția măslinelor și a ardeilor grași galbeni în saramură
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	500	(3)	numai ardeii grași galbeni în saramură
	E 579	Gluconat feros	150	(56)	numai măslina închisă la culoare din cauza oxidării
	E 585	Lactat feros	150	(56)	numai măslina închisă la culoare din cauza oxidării
	E 950	Acesulfam K	200		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
	E 951	Aspartam	300		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)	numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
	E 955	Sucraloză	180		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
	E 959	Neohesperidină DC	100		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
	E 961	Neotam	10		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	200	(11)a, (49), (50)	numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(56): Exprimată ca Fe.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
04.2.3.	Fructe și legume conservate în cutii sau borcane				
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 129	Roșu Allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 133	Albastru brilliant FCF	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 102	Tartrazină	100		numai pastă de mazăre și mazăre de grădină prelucrate (conservate în cutii)
	E 133	Albastru brilliant FCF	20		numai pastă de mazăre și mazăre de grădină prelucrate (conservate în cutii)
	E 142	Verde S	10		numai pastă de mazăre și mazăre de grădină prelucrate (conservate în cutii)
	E 127	Eritrozină	200		numai cireșe pentru cocktail și cireșe confiate
	E 127	Eritrozină	150		numai cireșe <i>biggareaux</i> în sirop și în cocktailuri
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai legume albe, inclusiv leguminoase
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	250	(3)	numai lămâi feliate conservate în borcane

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai cireșe albe conservate în borcane; porumb dulce ambalat în vid
	E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Acetat de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Tartrat de sodiu și potasiu	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 385	Etilendiaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	250		numai leguminoase, legume, ciuperci și anghinare
	E 410	Gumă de carruba	<i>quantum satis</i>		numai castane în lichid
	E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>		numai castane în lichid
	E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>		numai castane în lichid
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Clorură stanoasă	25	(55)	numai sparanghel alb
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Gluconat feros	150	(56)	numai măslina înegrite prin oxidare
	E 585	Lactat feros	150	(56)	numai măslina înegrite prin oxidare
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 000	(51)	numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	400		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(55): Exprimate ca Sn.			
		(56): Exprimate ca Fe.			
04.2.4.	Preparate din fructe și legume, cu excepția produselor de la punctul 5.4				
04.2.4.1.	Preparate din fructe și legume, cu excepția compoturilor				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai <i>mostarda di frutta</i>
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		numai <i>mostarda di frutta</i>
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, cu excepția celor destinate fabricării de băuturi pe bază de suc de fructe
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 129	Roșu Allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 133	Albastru brilliant FCF	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor:	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai preparatele din fructe și legume, inclusiv preparatele pe bază de alge marine, sosurile pe bază de fructe, aspicul, cu excepția piureurilor, a spumelor, a compoturilor, a salatelor și a produselor similare, conservate în cutii sau borcane
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai preparate din alge, măslini și preparate pe bază de măslini
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	2 000	(1), (2)	numai sfeclă roșie preparată termic
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai preparate pe bază de măslini
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai legume albe și ciuperci prelucrate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai fructe uscate rehidratate și lichi, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	300	(3)	numai pastă de ceapă, usturoi și ceapă eșalotă
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	800	(3)	numai pastă de hrean
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	800	(3)	numai extract de fructe sub formă de jeleu, pectină lichidă pentru vânzare către consumatorul final
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	800	(1), (4)	numai preparate din fructe
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	4 000	(1), (4)	numai glazuri pentru produse din legume
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	5 000		
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	numai <i>mostarda di frutta</i>

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 950	Acesulfam K	350		numai cu valoare energetică redusă
	E 951	Aspartam	1 000		numai cu valoare energetică redusă
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai cu valoare energetică redusă
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai cu valoare energetică redusă
	E 955	Sucraloză	400		numai cu valoare energetică redusă
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai cu valoare energetică redusă
	E 961	Neotam	32		numai cu valoare energetică redusă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai cu valoare energetică redusă
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
		(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
04.2.4.2.	Computuri, cu excepția produselor de la categoria 16				
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		numai compot de fructe, altul decât de mere
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		numai compot de fructe, altul decât de mere
04.2.5.	Gemuri, jeleuri, marmelade și alte produse similare				
04.2.5.1.	Gemuri extra și jeleu extra, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/113/CE				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai gemuri, jeleuri, marmelade cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1) (2)	numai produse cu un conținut scăzut de zahăr și produse similare cu o valoare calorică redusă sau fără zahăr, <i>marmeladas</i>
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1) (2)	numai produse cu un conținut scăzut de zahăr și produse similare cu o valoare energetică redusă sau fără zahăr, <i>marmeladas</i>
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai gemuri, jeleuri și <i>marmelades</i> produse din fructe sulfitate
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 951	Aspartam	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(51)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 955	Sucraloză	400	(52)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 961	Neotam	32		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 961	Neotam	2		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă, ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
04.2.5.2.	Gemuri, jeleuri și marmelade și piure de castane îndulcit, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/113/CE				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 104	Galben de chinolină	100	(31)	cu excepția piureului de castane
	E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(31)	cu excepția piureului de castane
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100	(31)	cu excepția piureului de castane
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	100	(31)	cu excepția piureului de castane
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor:	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 142	Verde S	100	(31)	cu excepția piureului de castane
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 160d	Licopen	10	(31)	cu excepția piureului de castane
	E 161b	Luteină	100	(31)	cu excepția piureului de castane
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai produse tartinabile cu un conținut scăzut de zahăr și produse similare cu o valoare calorică redusă sau fără zahăr, <i>marmeladas</i>
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai produse cu un conținut scăzut de zahăr și produse similare cu o valoare calorică redusă sau fără zahăr; <i>marmeladas</i>
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai gemuri, jeleuri și marmelade produse din fructe sulfitate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 400-404	Acid alginic – alginați	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Caragenan	10 000	(32)	
	E 410	Gumă de carruba	10 000	(32)	
	E 412	Gumă de guar	10 000	(32)	
	E 415	Gumă de xantan	10 000	(32)	
	E 418	Gumă Gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Monolaurat de sorbitan	25		numai marmelade tip jeleu
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 951	Aspartam	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 000	(51)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 955	Sucraloză	400		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 959	Neohesperidină DC	5		numai jeleuri de fructe ca potențiator de aromă
	E 961	Neotam	32		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	E 961	Neotam	2		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă, ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(31): Maxim individual sau în combinație cu E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d și E 161b.			
		(32): Maxim individual sau în combinație cu E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 și E 418.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
04.2.5.3.	Alte paste tartinabile similare din fructe sau legume				
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>			cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Galben de chinolină	100	(31)	cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(31)	cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100	(31)	cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	100	(31)	cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Verde S	100	(31)	cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Licopen	10	(31)	cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Luteină	100	(31)	cu excepția <i>crème de pruneaux</i>
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	alte paste tartinabile pe bază de fructe, <i>marmeladas</i>
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 500	(1), (2)	numai <i>marmelada</i>
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	alte paste tartinabile pe bază de fructe, <i>marmeladas</i>
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai <i>dulce de membrillo</i>
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 400-404	Acid alginic – algi-nați	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Caragenan	10 000	(32)	
	E 410	Gumă de carruba	10 000	(32)	
	E 412	Gumă de guar	10 000	(32)	
	E 415	Gumă de xantan	10 000	(32)	
	E 418	Gumă Gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	500	(51)	numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 955	Sucraloză	400		numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(31): Maxim individual sau în combinație cu E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d și E 161b.			
		(32): Maxim individual sau în combinație cu E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 și E 418.			
04.2.5.4.	Unt de fructe cu coajă lemoasă și produse tartinabile din fructe cu coajă lemoasă				
	Grupul I	Aditivi			
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1), (41)	numai fructe cu coajă lemoasă prelucrate
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai grăsimi tartinabile, cu excepția untului

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(41), (46)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
04.2.6.	Produse din cartofi prelucrați				
	Grupul I	Aditivi			
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai granule și fulgi de cartofi uscați
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai pastă de cartofi și felii de cartofi preprăjite
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	400	(3)	numai produse din cartofi deshidratați
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	25	(1)	numai cartofi deshidratați
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	inclusiv cartofi preprăjiți refrigerati și congelați
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(46)	numai produse din cartofi deshidratați
	E 426	Hemiceluloză de soia	10 000		numai produse preambalate din cartofi prelucrați
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
05.	Produse de cofetărie				
05.1.	Produse din cacao și ciocolată, astfel cum sunt reglementate în Directiva 2000/36/CE				
	Grupul I	Aditivi			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 170	Carbonat de calciu	70 000	(*)	
	E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	5 000		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	5 000		
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 442	Fosfatide de amoniu	10 000		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	5 000		
	E 492	Tristearat de sorbitan	10 000		
	E 500-504	Carbonați	70 000	(*)	
	E 524-528	Hidroxizi	70 000	(*)	
	E 530	Oxid de magneziu	70 000	(*)	
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	500		numai ca agent de glazurare
	E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 950	Acesulfam K	500		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	2 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	800		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatina	50		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	65		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(*) E 170, E 500-504, E 524-528 și E 530: 7 % în substanță uscată, fără grăsime, exprimată în carbonați de potasiu.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
05.2.	Alte produse de cofetărie, inclusiv dropsuri pentru îmbospătarea respirației				
Grupul I	Aditivi				Substanțele cu numerele E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418 și E 440 nu se pot utiliza în mini jeleuri, definite, în sensul prezentei directive, ca jeleuri de cofetărie de consistență fermă, conținute în minicupe sau minicapsule semirigide, destinate a fi ingerate într-o singură înghițitură prin exercitarea presiunii pe minicupe sau minicapsule pentru a proiecta produsul de cofetărie în gură; substanțele E 410, E 412, E 415 și E 417 nu se pot folosi pentru a produce alimente deshidratate, care se rehidratează în momentul consumului. E 425 nu poate fi utilizat în jeleuri de cofetărie.
Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300	(25)		cu excepția fructelor și legumelor confiate
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200			numai fructe și legume confiate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai fără adaos de zahăr
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai paste tartinabile pe bază de cacao sau de fructe uscate, pe bază de lapte sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse de cofetărie pe bază de cacao sau de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai pentru fructe zaharisite, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 160d	Licopen	30		
	E 173	Aluminiu	<i>quantum satis</i>		numai stratul exterior al produselor zaharoase pentru decorarea prăjiturilor și a produselor de patiserie
	E 174	Argint	<i>quantum satis</i>		numai stratul exterior al produselor de cofetărie
	E 175	Aur	<i>quantum satis</i>		numai stratul exterior al produselor de cofetărie
	E 200-219	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	1 500	(1), (2), (5)	cu excepția fructelor și legumelor confiate, cristalizate sau glasate
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai fructe și legume confiate, cristalizate sau glasate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai fructe, legume, angelica și coajă de citrice confiate, cristalizate sau glasate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai produse de cofetărie pe bază de sirop de glucoză (transfer numai de la sirop de glucoză)
	E 297	Acid fumaric	1 000		numai produse zaharoase de cofetărie
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai produse zaharoase de cofetărie, cu excepția fructelor confiate
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	800	(1), (4)	numai fructe confiate
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 500		numai produse zaharoase de cofetărie
	E 426	Hemiceluloză de soia	10 000		numai jeleuri de cofetărie, cu excepția minijeurilor

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	numai produse zaharoase
	E 442	Fosfatide de amoniu	10 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
	E 459	Beta-ciclodextrină	<i>quantum satis</i>		numai produse alimentare sub formă de tablete și de tablete filmate
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000		numai produse zaharoase
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000		numai produse zaharoase de cofetărie
	E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	5 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		numai produse zaharoase de cofetărie
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	numai produse zaharoase de cofetărie
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	numai produse zaharoase de cofetărie
	E 492	Tristearat de sorbitan	10 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
	E 520-523	Sulfați de aluminiu	200	(1), (38)	numai fructe și legume confiate, cristalizate sau glasate
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>	(1)	numai tratament de suprafață
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	500		numai ca agent de glazurare
	E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai ca agent de glazurare pentru produsele zaharoase
	E 950	Acesulfam K	500		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	2 000		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	800		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatina	50		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	65		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a	numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	500		numai produse de cofetărie sub formă de tablete cu valoare energetică redusă
	E 955	Sucraloză	200		numai produse de cofetărie sub formă de tablete cu valoare energetică redusă
	E 961	Neotame	15		numai produse de cofetărie sub formă de tablete cu valoare energetică redusă
	E 950	Acesulfam K	1 000		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	500	(51)	numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	400		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsimi, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 951	Aspartam	2 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	300	(52)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	150		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	65		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	2		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)a, (49), (50)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	500		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatină	50		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 961	Neotame	32		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	2 500		numai dropsuri pentru îmbunătățirea respirației, fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	6 000		numai dropsuri pentru îmbunătățirea respirației, fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	3 000	(52)	numai dropsuri pentru îmbunătățirea respirației, fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	2 400		numai dropsuri pentru îmbunătățirea respirației, fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	400		numai dropsuri pentru îmbunătățirea respirației, fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	200		numai dropsuri pentru îmbunătățirea respirației, fără adaos de zahăr

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 961	Neotam	3		numai dropsuri pentru înprospătarea respirației și pastile pentru gât puternic aromatizate fără adaos de zahăr, ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	2 500	(11)a, (49), (50)	numai dropsuri pentru înprospătarea respirației, fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	2 000		numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	1 000		numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	65		numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, fără adaos de zahăr
	E 1204	Pululan	<i>quantum satis</i>		numai dropsuri pentru înprospătarea respirației sub formă de foițe
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hidroxibenzoați (PHB), maxim 300 mg/kg.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(25): Nivelurile pentru fiecare dintre coloranții E 110, E 122, E 124 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
		(38): Exprimate ca aluminiu.			
05.3.	Gumă de mestecat				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300	(25)	
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai fără adaos de zahăr
	E 160d	Licopen	300		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 500	(1), (2)	
	E 297	Acid fumaric	2 000		
	E 310-321	Galați, TBHQ, BHA și BHT	400	(1)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	<i>quantum satis</i>	(1), (4)	
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(46)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	5 000		
	E 416	Gumă Karaya	5 000		
	E 432-436	Polisorbați	5 000	(1)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	
	E 551	Dioxid de siliciu	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 552	Silicat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 553a	Silicat de magneziu	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 650	Acetat de zinc	1 000		
	E 900	Dimetilpolisiloxan	100		
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	1 200	(47)	numai ca agent de glazurare
	E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai ca agent de glazurare
	E 927b	Carbamidă	30 000		numai fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	800	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
	E 951	Aspartam	2 500	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
	E 959	Neohesperidină DC	150	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
	E 957	Taumatina	10	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
	E 961	Neotam	3	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
	E 950	Acesulfam K	2 000		numai fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	5 500		numai fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	1 200	(52)	numai fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	3 000		numai fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatina	50		numai fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	400		numai fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	250		numai fără adaos de zahăr

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	2 000	(11)a, (49), (50)	numai fără adaos de zahăr
	E 1518	Triacetat de glicerină (triacetină)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maximeste aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(12): Dacă E 950, E 951, E 957, E 959 și E 961 sunt utilizate în combinație în guma de mestecat, nivelul maxim pentru fiecare se reduce proporțional.			
		(25): Nivelurile pentru fiecare dintre coloranții E 110, E 122, E 124 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(47): Cantitatea maximă se aplică pentru toate utilizările reglementate prin prezentul regulament, inclusiv de dispozițiile prevăzute în anexa III.			
05.4.	Decorațiuni, învelișuri și umpluturi, cu excepția umpluturilor pe bază de fructe de la categoria 4.2.4				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai decorațiuni, învelișuri și sosuri, cu excepția umpluturilor
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300	(25)	numai umpluturi
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai decorațiuni, învelișuri și umpluturi fără adaos de zahăr
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai sosuri
	E 160b	Anato, bixină, norbixină	20		numai decorațiuni și învelișuri

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 160d	Licopen	30		cu excepția învelișului roșu al produselor de cofetărie din ciocolată cu un înveliș dur de zahăr
	E 160d	Licopen	200		numai învelișul roșu al produselor de cofetărie din ciocolată cu un înveliș dur de zahăr
	E 173	Aluminiu	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior al produselor zaharoase de cofetărie, decorarea prăjiturilor și a produselor de patiserie
	E 174	Argint	<i>quantum satis</i>		numai decorarea bomboanelor de ciocolată
	E 175	Aur	<i>quantum satis</i>		numai decorarea bomboanelor de ciocolată
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai glazuri (siropuri pentru clătite, siropuri aromatizate pentru <i>milkshakes</i> și înghețată; produse similare)
	E 200-219	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	1 500	(1), (2), (5)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai produse de cofetărie pe bază de sirop de glucoză (transfer numai de la sirop de glucoză)
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	40	(3)	numai glazuri (siropuri pentru clătite, siropuri aromatizate pentru <i>milkshakes</i> și înghețată; produse similare)
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai umpluturi de fructe pentru produse de patiserie
	E 297	Acid fumaric	1 000		
	E 297	Acid fumaric	2 500		numai umpluturi și glazuri pentru produse fine de panificație
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)	numai glazuri (siropuri pentru clătite, siropuri aromatizate pentru <i>milkshakes</i> și înghețată; produse similare)
	E 355-357	Acid adipic – adipați	2 000	(1)	numai umpluturi și glazuri pentru produse fine de panificație
	E 392	Extracte de rozmarin	100	(41), (46)	numai sosuri
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 500		
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	5 000		numai umpluturi, glazuri și învelișuri pentru produse fine de panificație și deserturi
	E 416	Gumă Karaya	5 000		numai umpluturi, glazuri și învelișuri pentru produse fine de panificație și deserturi

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 426	Hemiceluloză de soia	10 000		numai jeleuri de cofetărie (altele decât minijeleurile)
	E 427	Gumă cassia	2 500		numai umpluturi, glazuri și învelișuri pentru produse fine de panificație și deserturi
	E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	
	E 442	Fosfatide de amoniu	10 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000		
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000		
	E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	5 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	30 000		numai glazuri bătute pentru desert, altele decât frișca
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	
	E 492	Tristearat de sorbitan	10 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	500		numai ca agent de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	200		numai ca agent de glazurare pentru produse fine de panificație de dimensiuni mici, învelite în ciocolată
	E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
	E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
	E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai ca agent de glazurare

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 950	Acesulfam K	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	2 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	300	(52)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	150		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotame	65		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	2		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)a, (49), (50)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	500		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatina	50		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	500		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	2 000		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	800		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatina	50		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	65		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)	numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam-K	350		numai sosuri
	E 951	Aspartam	350		numai sosuri
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)	numai sosuri
	E 955	Sucraloză	450		numai sosuri
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai sosuri
	E 961	Neotam	12		numai sosuri
	E 961	Neotam	2		numai sosuri, ca potențiator de aromă
	E 962	Sarea de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)	numai sosuri
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hidroxibenzoați (PHB), maxim 300 mg/kg.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(25): Nivelurile pentru fiecare dintre coloranții E 110, E 122, E 124 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
06.	Cereale și produse pe bază de cereale				
06.1.	Boabe de cereale întregi, sfărâmate sau transformate în fulgi				
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	30	(3)	numai sago și orz măcinat
	E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		numai orez
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
06.2.	Făină și alte produse de morărit și amidon				
06.2.1.	Făină				
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 500	(1), (4)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai făină cu ferment
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cisteină	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
06.2.2.	Amidonuri				
	Grupul I	Aditivi			
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	cu excepția amidonului din preparatele pentru sugari, din preparatele de continuare și din preparatele pe bază de cereale și din alimentele pentru copii mici
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
06.3.	Cereale pentru micul dejun				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun, altele decât cele extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun sau produse pe bază de cereale, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	200	(53)	numai cereale pentru micul dejun aromatizate cu aromă de fructe
	E 150c	Caramel amoniacal	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	25		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	200	(53)	numai cereale pentru micul dejun aromatizate cu aromă de fructe
	E 163	Antocianine	200	(53)	numai cereale pentru micul dejun aromatizate cu aromă de fructe
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1), (13)	numai cereale preparate termic în prealabil
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	10 000		numai cereale pentru micul dejun de tip granola
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	1 200		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
E 955	Sucraloză	400		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(13): Limita maximă exprimată în raport cu substanța grasă.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(53): E 120, E 162 și E 163 pot fi adăugate individual sau în combinație.			
06.4.	Paste făinoase				
06.4.1.	Paste făinoase proaspete				
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
06.4.2.	Paste făinoase uscate				
	Grupul I	Aditivi			numai pastele fără gluten și/sau pastele destinate regimurilor alimentare hipoproteice, în conformitate cu Directiva 2009/39/CE
06.4.3.	Paste făinoase proaspete preparate termic în prealabil				
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
06.4.4.	Gnocchi din cartofi				
	Grupul I	Aditivi			
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1)	
06.4.5.	Umpluturi pentru paste umplute (ravioli și ale produse similare)				
	Grupul I	Aditivi			
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție	
06.5.	Taiței					
	Grupul I	Aditivi				
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)		
	E 426	Hemiceluloză de soia	10 000		numai tăiței orientali gata de consum, preambalați, destinați vânzării cu amănuntul	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .						
06.6.	Aluaturi					
	Grupul I	Aditivi				
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai aluaturi pentru acoperire	
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	20		numai aluaturi pentru acoperire	
	E 160d	Licopen	30		numai aluaturi pentru acoperire	
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	12 000	(1), (4)		
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10			
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .					

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
06.7.	Cereale preparate termic în prealabil sau prelucrate (prefierte)				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	numai <i>polenta</i>
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai <i>semmelknödelteig</i>
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1)	numai cereale preparate termic în prealabil
	E 426	Hemiceluloză de soia	10 000		numai orez și produse de orez gata de consum, preambalate, destinate vânzării cu amănuntul
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		numai orez cu preparare rapidă
	E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>		numai orez cu preparare rapidă
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	4 000	(2)	numai orez cu preparare rapidă
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.					
07.	Produse de panificație				
07.1.	Pâine și chifle				
	Grupul I	Aditivi			cu excepția produselor de la punctele 7.1.1 și 7.1.2
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai pâine din malț
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai pâine feliată preambalată și pâine de secară, parțial coaptă, produse de panificație preambalate, destinate vânzării cu amănuntul și pâine cu valoare energetică redusă, destinată vânzării cu amănuntul
	E 280-283	Acid propionic – propionați	3 000	(1), (6)	numai pâine feliată preambalată și pâine de secară
	E 280-283	Acid propionic – propionați	2 000	(1), (6)	numai pâine cu valoare energetică redusă, pâine coaptă parțial preambalată și chifle și <i>pitta</i> preambalate, <i>polsebrod</i> , <i>flaute boller</i> și <i>Dansk flutes</i> preambalate
	E 280-283	Acid propionic – propionați	1 000	(1), (6)	numai pâine preambalată
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai pâine cu bicarbonat de sodiu

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie	
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	3 000	(1)	cu excepția produselor de la punctele 7.1.1 și 7.1.2	
	E 483	Tartrat de stearoil	4 000		cu excepția produselor de la punctele 7.1.1 și 7.1.2	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
		(6): Acidul propionic și sărurile sale pot fi prezente în anumite produse fermentate care rezultând dintr-un proces de fermentație care respectă bunele practici de fabricație.				
07.1.1.	Pâine preparată exclusiv din următoarele ingrediente: făină de grâu, apă, drojdie sau agente de fermentare, sare					
	E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>			
	E 261	Acetat de potasiu	<i>quantum satis</i>			
	E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
	E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>			
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>			
	E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
	E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>			
	E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
	E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>			
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Esteri ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 472e	Esteri ai acizilor mono- și diacetil tartric cu mono-și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Amestec de esterii ai acizilor tartric și acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
07.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek				
	E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Acetat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
07.2.	Produse fine de panificație				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200	(25)	
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		
	E 160d	Licopen	25		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai cu o activitate a apei mai mare de 0,65
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50		numai biscuiți uscați
	E 280-283	Acid propionic – propionați	2 000	(1), (6)	numai produse fine de panificație preambalate (inclusiv produse de cofetărie pe bază de făină) cu o activitate a apei mai mare de 0,65
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1)	numai amestecuri pentru prăjituri
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(41), (46)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	2 000		
	E 426	Hemiceluloză de soia	10 000		numai produse fine de panificație, preambalate, destinate vânzării cu amănuntul
	E 432-436	Polisorbați	3 000	(1)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	10 000			
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	
	E 483	Tartrat de stearoil	4 000		
	E 491-495	Esteri de sorbitan	10 000	(1)	
	E 541	Fosfat de aluminiu sodic, acid	1 000	(38)	numai produse <i>scones</i> și <i>sponge</i>
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni, învelite în ciocolată
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni, învelite în ciocolată
	E 903	Ceară de Carnauba	200		numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni, învelite în ciocolată
	E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni, învelite în ciocolată
	E 950	Acesulfam K	2 000		numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	800	(52)	numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	800		numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	60		numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
	E 950	Acesulfam K	2 000		numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
	E 951	Aspartam	1 000		numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	800	(52)	numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
	E 955	Sucraloză	800		numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
	E 961	Neotam	60		numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 950	Acesulfam K	1 000		numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
	E 951	Aspartam	1 700		numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 600	(51)	numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	170	(52)	numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
	E 955	Sucraloză	700		numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
	E 959	Neohesperidină DC	150		numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
	E 961	Neotam	55		numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)a, (49), (50)	numai produse fine de panificație cu destinație nutrițională specială
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(6): Acidul propionic și sărurile sale pot fi prezente în anumite produse fermentate care rezultă dintr-un proces de fermentație care respectă buna practică de fabricare.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(25): Nivelurile pentru fiecare dintre coloranții E 110, E 122, E 124 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
		(38): Exprimat ca aluminiu.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
08.	Carne				
08.1.	Carne neprelucrată				
08.1.1.	Carne neprelucrată, alta decât preparatele din carne definite în Regulamentul (CE) nr. 853/2004				
	E 129	Roșu allura AG	<i>quantum satis</i>		numai în scopul marcajului sanitar
	E 133	Albastru brilliant FCF	<i>quantum satis</i>		numai în scopul marcajului sanitar
	E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		numai în scopul marcajului sanitar
08.1.2.	Preparate din carne, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr 853/2004				
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100		numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de 6 % și <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % amestecate în carne; în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra face o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic
	E 129	Roșu Allura AG	25		numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de 6 % și <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % amestecate în carne; în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra face o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		Numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de 6 % și <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % amestecate în carne; în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra face o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	450	(1), (3)	numai <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 %
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	450	(1), (3)	numai <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Acetat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă
	E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		numai preparate <i>gehakt</i> și preambalate din carne tocată proaspătă
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate <i>gehakt</i> și preambalate din carne tocată proaspătă

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție	
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate <i>gehakt</i> și preambalate din carne tocată proaspătă	
	E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă	
	E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă	
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		numai preparate <i>gehakt</i> și preambalate din carne tocată proaspătă	
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate <i>gehakt</i> și preambalate din carne tocată proaspătă	
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate <i>gehakt</i> și preambalate din carne tocată proaspătă	
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate <i>gehakt</i> și preambalate din carne tocată proaspătă	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai <i>breakfast sausages</i> ; în acest produs, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra face o emulsie cu grăsimea, conferind produsului aspectul său caracteristic	
	E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al cârnaților	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
08.2.	Carne prelucrată					
08.2.1.	Carne prelucrată netratată termic					
	Grupul I	Aditivi				
	E 100	Curcumină	20		numai cârnați	
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai <i>pasturmas</i>	
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai <i>pasturmas</i>	
	E 110	Galben Sunset (sunset yellow) FCF/galben portocaliu S	135		numai <i>sobrasada</i>	
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100		numai cârnați	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	200		numai <i>chorizo sausage/salchichon</i>
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	<i>quantum satis</i>		numai <i>pasturmas</i>
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	250		numai <i>chorizo sausage/salchichon</i>
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	200		numai <i>sobrasada</i>
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai cârnați
	E 160a	Caroteni	20		numai cârnați
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	10		numai cârnați
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai cârnați
	E 200-219	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	<i>quantum satis</i>	(1), (2)	numai tratamentul de suprafață al produselor din carne uscată
	E 235	Natamicină	1	(8)	numai tratamentul de suprafață al cârnaților conservați prin uscare
	E 249-250	Nitriți	150	(7)	
	E 251-252	Nitrați	150	(7)	
	E 315	Acid eritorbic	500		numai produse din carne conservate și produse din carne în conservă
	E 316	Eritorbat de sodiu	500		numai produse din carne conservate și produse din carne în conservă
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1), (13)	numai carne deshidratată
	E 315	Acid eritorbic	500	(9)	numai produse conservate și produse din carne în conservă
	E 316	Eritorbat de sodiu	500	(9)	numai produse conservate și produse din carne în conservă
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 392	Extracte de rozmarin	100	(46)	numai cârnați uscați
	E 392	Extracte de rozmarin	150	(41), (46)	cu excepția cârnaților uscați

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 392	Extracte de rozmarin	150	(46)	numai carne deshidratată
	E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		tratamentul de suprafață al cărnaților
	E 959	Neohesperidină DC	5		numai ca potențiator de aromă
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(7): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării.			
		(8): mg/dm ² suprafață, nu este prezentă la o adâncime de 5 mm.			
		(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.			
		(13): Limita maximă exprimată în raport cu substanța grasă.			
		(41): Exprimată în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
08.2.2.	Carne prelucrată tratată termic				
	Grupul I	Aditivi			cu excepția foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 100	Curcumină	20		numai cărnați, pateuri și terrines
	E 120	Coșeniță, acid carminic, carmine	100		numai cărnați, pateuri și terrines
	E 129	Roșu allura AG	25		numai luncheon meat
	E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai cărnați, pateuri și terrines
	E 160a	Caroteni	20		numai cărnați, pateuri și terrines
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	10		numai cărnați, pateuri și terrines
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai cărnați, pateuri și terrines

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 200-203; 214-219	Acid sorbic – sorbați; p-hidroxibenzoați	1 000	(1), (2)	numai pateuri
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai aspic
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai aspic
	E 249-250	Nitriți	150	(7), (59)	cu excepția produselor din carne sterilizate (Fo > 3,00)
	E 249-250	Nitriți	100	(7), (58), (59)	numai produsele din carne sterilizate (Fo > 3,00)
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		numai <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Acid eritorbic	500	(9)	numai produse din carne conservate și produse din carne în conservă
	E 316	Eritorbat de sodiu	500	(9)	numai produse din carne conservate și produse din carne în conservă
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	cu excepția <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Etilen-diaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	250		numai <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 392	Extrakte de rozmarin	150	(41), (46)	cu excepția cărnaților uscați
	E 392	Extrakte de rozmarin	100	(46)	numai cărnați uscați
	E 392	Extrakte de rozmarin	150	(46)	numai carne deshidratată
	E 427	Gumă cassia	1 500		
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1), (41)	cu excepția <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	4 000	(1)	numai produse din carne tocată și tăiată în bucăți, în conservă
	E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață al cărnaților

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 959	Neohesperidină DC	5		numai ca potențiator de aromă, cu excepția <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(7): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării.			
		(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.			
		(41): Exprimată în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(58): Valoarea Fo 3 este echivalentă cu un tratament termic de 3 minute la 121 °C (reducerea încărcăturii bacteriene de un miliard de spori în fiecare 1 000 de conserve la un spor în 1 000 de conserve).			
		(59): Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.			
08.2.3.	Membrane și învelișuri și decorațiuni pentru carne				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția învelișului exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	<i>quantum satis</i>		numai membrane comestibile
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	20		
	E 160d	Licopen	500		numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
	E 160d	Licopen	30		numai membrane comestibile

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	<i>quantum satis</i>		numai membrane pe bază de colagen cu o activitate a apei mai mare de 0,6
	E 200-203; 214-219	Acid sorbic – sorbați; p-hidroxibenzoați	1 000	(1), (2)	numai învelișuri din aspic ale produselor din carne (preparate termic, conservate în soluție de saramură sau prin uscare)
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	4 000	(1), (4)	numai glazuri pentru carne
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
08.2.4.	Produse din carne conservate în mod tradițional, cu prevederi specifice referitoare la nitriți și nitrați				
08.2.4.1.	Produse tradiționale din carne conservate prin imersie în soluție de saramură (produse din carne conservate prin imersie într-o soluție de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente)				
	E 249-250	Nitriți	175	(39)	numai Wiltshire bacon și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai Wiltshire bacon și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere
	E 249-250	Nitriți	100	(39)	numai Wiltshire bacon și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai Wiltshire bacon și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere
	E 249-250	Nitriți	175	(39)	numai Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado și produse similare: conservare prin imersie în soluție de saramură timp de 3-5 zile. Produsul nu este tratat termic și prezintă o activitate a apei mare
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado și produse similare: Conservare prin imersie în soluție de saramură timp de 3-5 zile. Produsul nu este tratat termic și prezintă o activitate a apei mare
	E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai cured tongue: Conservare prin imersie în soluție de saramură timp de cel puțin 4 zile și preparare termică prealabilă

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 251-252	Nitrați	10	(39), (59)	numai cured tongue: Conservare prin imersie în soluție de saramură timp de cel puțin 4 zile și preparare termică prealabilă
	E 249-250	Nitriți	150	(7)	numai kylmäsavustettu poronliha / renkött kallarökt: se injectează soluția de conservare în carne, după care urmează conservarea prin imersie în soluție de saramură. Timpul de conservare este 14-21 de zile, urmat de maturare cu fum la rece timp de 4-5 săptămâni
	E 251-252	Nitrați	300	(7)	numai kylmäsavustettu poronliha / renkött kallarökt: se injectează soluția de conservare în carne, după care urmează conservată prin imersie în soluție de saramură. Timpul de conservare este 14-21 de zile, urmat de maturare cu fum la rece timp de 4-5 săptămâni
	E 249-250	Nitriți	150	(7)	numai bacon, filet de bacon și produse similare: produsul este conservat prin imersie în soluție de saramură timp de 4-5 zile la 5-7 °C, se supune unei maturări de obicei timp de 24-40 ore la 22 °C, se poate afuma timp de 24 ore la 20-25 °C și se depozitează timp de 3-6 săptămâni la 12-14 °C
	E 251-252	Nitrați	250	(7), (40), (59)	numai bacon, filet de bacon și produse similare: produsul este conservat prin imersie în soluție de saramură timp de 4-5 zile la 5-7 °C, se supune unei maturări de obicei timp de 24-40 ore la 22 °C, se poate afuma timp de 24 ore la 20-25 °C și se depozitează timp de 3-6 săptămâni la 12-14 °C
	E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai rohschinken, nassgepökelt și produse similare: durata de conservare este de aproximativ 2 zile/kg, în funcție de forma și greutatea bucății de carne, urmată de stabilizare/maturare
	E 251-252	Nitrați	250	(39)	numai rohschinken, nassgepökelt și produse similare: durata de conservare este de aproximativ 2 zile/kg, în funcție de forma și greutatea bucății de carne, urmată de stabilizare/maturare
		(7): Cantitatea adăugată maximă.			
		(39): Valoarea reziduală maximă, nivelul de reziduuri la finalul procesului de producție.			
		(40): Fără adaos de nitriți.			
		(59): Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.			
08.2.4.2.	Produse tradiționale din carne, conservate prin uscare (Procedul de conservare prin uscare presupune aplicarea uscată a amestecului de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente pe suprafața cărnii, urmată de o perioadă de stabilizare/maturare)				
	E 249-250	Nitriți	175	(39)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile
	E 249-250	Nitriți	100	(39)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina și produse similare: conservare prin uscare, cu o perioadă de stabilizare de cel puțin 10 zile și o perioadă de maturare de peste 45 de zile
	E 249-250	Nitriți	100	(39)	numai presunto, presunto da pa și paio do lombo și produse similare: conservare prin uscare timp de 10-15 zile, urmată de o stabilizare de 30-45 zile și o perioadă de maturare de cel puțin 2 luni
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai presunto, presunto da pa și paio do lombo și produse similare: conservare prin uscare timp de 10-15 zile, urmată de o stabilizare de 30-45 zile și o perioadă de maturare de cel puțin 2 luni
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (40)b, (59)	numai jambon sec, jambon sel și alte produse conservate uscate similare: conservare prin uscare timp de 3 zile + 1 zi/kg, urmată de o perioadă de post-tratare cu sare timp de 1 săptămână și o perioadă de învechire/maturare de 45 de zile până la 18 luni
	E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai rohschinken, nassgepökelt și produse similare: timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 10-14 zile, urmat de stabilizare/maturare
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai rohschinken, nassgepökelt și produse similare: timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 10-14 zile, urmat de stabilizare/maturare
		(39): Valoarea reziduală maximă, nivelul de reziduuri la finalul procesului de producție.			
		(40): Fără adaos de nitriți.			
		(59): Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.			
08.2.4.3.	Alte produse din carne conservate în mod tradițional. (Procedeele de conservare prin imersie în soluție de saramură și prin uscare, utilizate în combinație sau cele în care se includ nitrit și/sau nitrat într-un produs compus sau în care soluția de conservare se injectează în produs înainte de preparare)				
	E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai rohschinken, nassgepökelt și produse similare: conservarea prin uscare și conservarea prin imersie în soluție de saramură utilizate în combinație (fără injecție de soluție de conservare). Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 14-35 zile, urmat de stabilizare/maturare

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 251-252	Nitrați	250	(39), (59)	numai rohschinken, nassgepökelt și produse similare: conservarea prin uscare și conservarea prin imersie în soluție de sare utilizate în combinație (fără injecția de soluție de conservare). Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 14-35 zile, urmat de stabilizare/maturare
	E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai jellied veal și brisket: injectarea de soluție de conservare, urmată, după cel puțin 2 zile, de tratament termic în apă fiartă timp de 3 ore
	E 251-252	Nitrați	10	(39), (59)	numai jellied veal și brisket: injectarea de soluție de conservare, urmată, după cel puțin 2 zile, de tratament termic în apă fiartă timp de 3 ore
	E 251-252	Nitrați	300	(40), (7)	numai rohwürste (salami și kantwurst): produsul are o perioadă de maturare de minimum 4 săptămâni și un raport apă/proteine mai mic de 1,7
	E 251-252	Nitrați	250	(40), (7), (59)	numai Salchichón y chorizo tradicionales de larga curación și produse similare: perioadă de maturare de cel puțin 30 de zile
	E 249-250	Nitriți	180	(7)	numai vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, paprikaslovecký salám, dunjaská klobása, paprikás: produs uscat, tratat termic până la 70 °C, urmat de uscare și tratare cu fum timp de 8-12 zile. Produsul fermentat este supus unui proces de fermentare în trei etape timp de 14-30 zile, urmat de afumare
	E 251-252	Nitrați	250	(40), (7), (59)	numai saucissons sec și produse similare: cârnați uscați fermentați cruzi fără adaos de nitriți. Produsul este fermentat la temperaturi de 18-22 °C sau mai mici (10-12 °C) și apoi trece printr-o perioadă de maturare/coacere de 3 săptămâni. Produsul are un raport apă/proteine mai mic de 1,7
		(7):	Cantitatea adăugată maximă.		
		(39):	Valoarea reziduală maximă, nivelul de reziduuri la finalul procesului de producție.		
		(40):	Fără adaos de nitriți.		
		(59):	Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.		
09.	Pește și produse de pescărie				
09.1.	Pește și produse de pescărie neprelucrate				
09.1.1.	Pește neprelucrat				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai pește neprelucrat înghețat și congelat, în alte scopuri decât cele de îndulcire
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 315	Acid eritorbic	1 500	(9)	numai pește cu piele de culoare roșie înghețat și congelat
	E 316	Eritorbat de sodiu	1 500	(9)	numai pește cu piele de culoare roșie înghețat și congelat
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai fileuri de pește înghețate și congelate
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, nivelul maxim este exprimat ca acid eritorbic.			
09.1.2.	Moluște și crustacee neprelucrate				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai crustacee, moluște și cefalopode înghețate și congelate, pentru alte scopuri decât cele de îndulcire
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	150	(3), (10)	numai crustacee și cefalopode proaspete, înghețate și congelate; crustacee din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , până la 80 de unități
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3), (10)	numai crustacee din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , între 80 și 120 de unități
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	300	(3), (10)	numai crustacee din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , peste 120 de unități
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai moluște și crustacee înghețate și congelate
	E 385	Etilendiaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	75		numai crustacee înghețate și congelate
	E 586	4-hexilrezorcinol	2	(42)	numai în carnea crustaceelor proaspete, înghețate sau congelate
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(10): Nivelurile maxime în părțile comestibile.			
		(42): Ca reziduu.			
09.2.	Pește și produse de pescărie prelucrate, inclusiv moluște și crustacee				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai surimi și produse similare și substituenți de somon
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai surimi și produse similare și substituenți de somon
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 102	Tartrazină	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 104	Galben de chinolină	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 122	Azorubină, carmoizină	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 142	Verde S	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 151	Negru briliant BN, negru BN	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 161b	Luteină	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 171	Dioxid de titan	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 172	Oxizi și hidroxizi de fier	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
	E 100	Curcumină	250	(36)	numai crustacee semipreparate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 102	Tartrazină	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 122	Azorubină, carmoizină	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 129	Roșu Allura AG	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 142	Verde S	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 151	Negru brilliant BN, negru BN	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 161b	Luteină	250	(36)	numai crustacee semipreparate
	E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
	E 171	Dioxid de titan	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
	E 102	Tartrazină	100	(37)	numai pește afumat
	E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(37)	numai pește afumat
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100	(37)	numai pește afumat
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	100	(37)	numai pește afumat
	E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
	E 151	Negru brilliant BN, negru BN	100	(37)	numai pește afumat
	E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		numai pește afumat
	E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)	100	(37)	numai pește afumat
	E 171	Dioxid de titan	<i>quantum satis</i>		
	E 172	Oxizi și hidroxizi de fier	<i>quantum satis</i>		
	E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>	(37)	numai pește afumat
	E 160d	Licopen	10		numai substituent de somon
	E 160d	Licopen	30		numai pastă de pește și crustacee, crustacee semipreparate, surimi, pește afumat
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	aspic
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	200	(1), (2)	numai pește uscat, sărat

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	2 000	(1), (2)	numai pește și produse de pescărie semiconservate, inclusiv crustacee, moluște, surimi și pastă de pește/crustacee; crustacee și moluște preparate
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	6 000		numai <i>Crangon crangon</i> și <i>Crangon vulgaris</i> , preparați
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai crustacee și moluște preparate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3), (10)	numai crustacee și cefalopode preparate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	135	(3), (10)	numai crustacee preparate din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> până la 80 de unități
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	180	(3), (10)	numai crustacee preparate din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> între 80 și 120 de unități
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	numai pește sărat uscat din specia <i>Gadidae</i>
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	270	(3), (10)	numai crustacee preparate din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> peste 120 de unități
	E 251-252	Nitrați	500		numai hering și șprot marinat
	E 315	Acid eritorbic	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate
	E 316	Eritorbat de sodiu	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate
	E 392	Extracte de rozmarin	150	(41), (46)	
	E 950	Acesulfam K	200		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
	E 951	Aspartam	300		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
	E 955	Sucraloză	120		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
	E 959	Neohesperidină DC	30		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 961	Neotam	10		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
	E 962	Sarea de aspartam-acesulfam	200	(11)a	numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	numai produse din crustacee în conservă; surimi și produse similare
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai pastă de pește și pastă de crustacee și moluște și crustacee prelucrate înghețate și congelate
	E 385	Etilendiaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	75		numai pește, crustacee și moluște în conservă
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.			
		(10): Limitele maxime în părțile comestibile.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(35): Maxim individual sau pentru o combinație de E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(36): Maxim individual sau pentru o combinație de E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(37): Maxim individual sau pentru o combinație de E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.			
		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
09.3.	Icre				
	Grupul I	Aditivi			numai icre prelucrate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300		cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
	E 123	Amarant	30		cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
	E 160d	Licopen	30		cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	2 000	(1), (2)	numai produse din pește semiconservate, inclusiv produse din icre
	E 284	Acid boric	4 000	(54)	numai icre de sturioni (caviar)
	E 285	Tetraborat de sodiu (borax)	4 000	(54)	numai icre de sturioni (caviar)
	E 315	Acid eritorbic	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate
	E 316	Eritorbat de sodiu	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.			
	(54): Exprimat ca acid boric.				
10.	Ouă și produse din ouă				
10.1.	Ouă neprelucrate				
	Coloranții alimentari enumerați în anexa II partea B 1 pot fi utilizați pentru colorarea decorativă a cojilor de ouă sau pentru ștampilarea cojilor de ouă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 589/2008.				
10.2.	Ouă și produse din ouă prelucrate				
	Coloranții alimentari enumerați în partea B 1 a prezentei anexe pot fi utilizați pentru colorarea decorativă a cojilor de ouă				
	Grupul I	Aditivi			
	E 1505	Citrat de trietil	<i>quantum satis</i>		numai albuș de ou deshidratat
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai produse din ouă deshidratate, concentrate, înghețate și congelate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție	
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	5 000	(1), (2)	numai ouă lichide (albuș, gălbenuș sau ou întreg)	
	E 234	Nizină	6,25		numai ouă lichide pasteurizate (albuș, gălbenuș sau ou întreg)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	10 000	(1), (4)	numai ouă lichide (albuș, gălbenuș sau ou întreg)	
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(46)		
	E 426	Hemiceluloză de soia	10 000		numai produse din ouă deshidratate, concentrate, înghețate și congelate	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	1 000			
	E 520-523	Sulfați de aluminiu	30	(1), (38)	numai albuș de ou	
	E 1505	Trietil citrat	<i>quantum satis</i>			
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
		(38): Exprimat ca aluminiu.				
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.				
11.	Zaharuri, siropuri, miere și îndulcitori de masă					
11.1.	Zaharuri și siropuri, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/111/CE					
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	10	(3)	numai zaharuri, cu excepția siropului de glucoză	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	20	(3)	numai sirop de glucoză, deshidratat sau nu	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	10 000	(4)	numai produse alimentare deshidratate, sub formă de pudră	
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>	(1)	numai produse alimentare sub formă de tablete și tablete filmate	
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000	(1)	numai produse alimentare deshidratate, sub formă de pudră	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
11.2.	Alte zaharuri și siropuri				
	Grupul I	Aditivi			
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	40	(3)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	70	(3)	numai glucoză alimentară și melasă
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
11.3.	Miere, astfel cum este definită în Directiva 2001/110/CE				
11.4.	Îndulcitori de masă				
11.4.1.	Îndulcitori de masă sub formă lichidă				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sucraloză	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatina	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidină DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Neotame	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	<i>quantum satis</i>		
	E 200-219	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	500	(1), (2)	numai în cazul în care conținutul de apă este mai mare de 75 %
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Gumă din semințe de carruba	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragacant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gumă gelan	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Celuloză microcristalină	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroxipropilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroxipropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Carboximetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
11.4.2.	Îndulcitori de masă sub formă de pudră				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sucraloză	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatină	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidină DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Fosfați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Gumă din semințe de carruba	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 413	Tragacant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gumă gelan	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroxipropilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroxipropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Carboximetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată	50 000		
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000	(1)	
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Gluconat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Gluconat de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Gluconat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polidextroză	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 1521	Polietilenglicol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
11.4.3.	Îndulcitori de masă sub formă de tablete				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sucraloză	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatina	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidină DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Celuloză microcristalină	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 460(ii)	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroxipropilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroxipropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Carboximetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată	50 000		
	E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Săruri de magneziu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Gluconat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Gluconat de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Gluconat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polidextroză	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Polivinilpirolidonă	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 1202	Polivinilpolipirolidonă	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polietilenglicol	<i>quantum satis</i>		
12.	Săruri, condimente, supe, sosuri, salate și produse proteice				
12.1.	Sare și înlocuitori de sare				
12.1.1.	Sare				
	E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	10 000	(1), (4)	
	E 535-538	Ferocianuri	20	(1), (57)	
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>		
	E 511	Clorură de magneziu	<i>quantum satis</i>		numai sare de mare
	E 530	Oxid de magneziu	<i>quantum satis</i>		
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(57): Nivelul maxim este exprimat ca ferocianură de potasiu anhidră.			
12.1.2.	Înlocuitori de sare				
	Grupul I	Aditivi			
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	10 000	(1), (4)	
	E 535-538	Ferocianuri	20	(1), (57)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	20 000		
	E 620-625	Acid glutamic – glutamați	<i>quantum satis</i>		
	E 626-635	Ribonucleotide	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(5): Nivelul maxim este exprimat ca ferocianură de potasiu anhidră.				
12.2.	Ierburi, condimente, produse de asezonare				
12.2.1.	Ierburi și condimente				
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	150	(3)	numai scorțișoară (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>		numai atunci când sunt uscate
	E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		numai atunci când sunt uscate
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
12.2.2.	Produse de asezonare și condimentare				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai produse de asezonare, de exemplu pudra de curry, tandoori
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai produse de asezonare, de exemplu pudra de curry, tandoori
	E 160d	Licopen	50		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	numai produse de asezonare pe bază de suc de citrice
	E 310-321	Galați, TBHQ, BHA și BHT	200	(1), (13)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție	
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(41), (46)		
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	30 000	(1)	numai produse de aseasonare	
	E 620-625	Acid glutamic – glutamați	<i>quantum satis</i>			
	E 626-635	Ribonucleotide	<i>quantum satis</i>			
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
		(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.				
		(41): Exprimat raportat la grăsime.				
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.					
12.3.	Oțeturi					
	Grupul I	Aditivi				
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>			
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	170	(3)	numai oțet de fermentație	
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
12.4.	Muștar					
	Grupul I	Aditivi				
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300			
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	250	(3)	cu excepția muștarului de Dijon
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	500	(3)	numai muștar de Dijon
	E 392	Extracte de rozmarin	100	(41), (46)	
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	320	(52)	
	E 955	Sucraloză	140		
	E 959	Neohesperidină DC	50		
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
12.5.	Supe și ciorbe				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	50		
	E 160d	Licopen	20		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai supe și ciorbe lichide (cu excepția conservelor)
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1), (13)	numai supe și ciorbe deshidratate
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)	
	E 363	Acid succinic	5 000		
	E 392	Extrakte de rozmarin	50	(46)	
	E 427	Gumă cassia	2 500		numai supe și ciorbe deshidratate
	E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	numai supe
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	2 000	(1)	
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	110		numai supe cu valoare energetică redusă
	E 951	Aspartam	110		numai supe cu valoare energetică redusă
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	110	(52)	numai supe cu valoare energetică redusă
	E 955	Sucraloză	45		numai supe cu valoare energetică redusă
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai supe cu valoare energetică redusă
	E 961	Neotam	5		numai supe cu valoare energetică redusă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	110	(11)b, (49), (50)	numai supe cu valoare energetică redusă	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
12.6.	Sosuri				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția sosurilor pe bază de tomate
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		inclusiv murături, condimente, «chutney» și «picalilli»; cu excepția sosurilor pe bază de tomate
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Licopen	50		cu excepția sosurilor pe bază de tomate
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi mai mic de 60 %
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi de 60 % sau mai mult
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi de 60 % sau mai mult; sosuri neemulsionate
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	2 000	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi mai mic de 60 %
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi mai mic de 60 %

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi de 60 % sau mai mult
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1), (13)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 385	Etilendiaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	75		numai sosuri emulsionate
	E 392	Extracte de rozmarin	100	(41), (46)	
	E 427	Gumă cassia	2 500		
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	8 000		
	E 416	Guma de karaya	10 000		numai sosuri emulsionate
	E 426	Hemiceluloză de soia	30 000		numai sosuri emulsionate
	E 432-436	Polisorbați	5 000	(1)	numai sosuri emulsionate
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	
	E 476	Poliricinoleatul de poliglicerină	4 000		numai sosuri pentru salate
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	numai sosuri emulsionate
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)	
	E 955	Sucraloză	450		
	E 959	Neohesperidină DC	50		
	E 961	Neotam	12		
	E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
12.7.	Salate și produse tartinabile condimentate				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 500	(1), (2)	
	E 950	Acesulfam K	350		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	Aspartam	350		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)	numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	Sucraloză	140		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	Neotam	12		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)	numai <i>Feinkostsalat</i>

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
12.8.	Drojdie și produse din drojdie				
	Grupul I	Aditivi			
	E 491-495	Esteri de sorbitan	<i>quantum satis</i>		numai drojdie uscată și drojdie pentru panificație
12.9.	Produse proteice, cu excepția produselor de la categoria 1.8				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		numai înlocuitori de carne și de pește pe bază de proteine vegetale
	E 160d	Licopen	30		numai înlocuitori de carne și de pește pe bază de proteine vegetale
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai înlocuitori de carne, pește, crustacee și cefalopode și brânză pe bază de proteine
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	numai înlocuitori de carne, pește, crustacee și cefalopode
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai gelatină
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai băuturi din proteine vegetale
	E 959	Neohesperidină DC	5		numai proteine vegetale, numai ca potențiator de aromă

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
13.	Alimente cu destinație nutrițională specială, astfel cum sunt definite în Directiva 2009/39/CE				
13.1.	Alimente pentru sugari și copii de vârstă mică				
	PARTE INTRODUCATIVĂ, SE APLICĂ TUTUROR SUBCATEGORIILOR				
		Nivelurile maxime utilizate indicate se referă la produse alimentare gata pentru consum, preparate conform instrucțiunilor producătorului.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c și E 1450 vor fi utilizate în conformitate cu limitele stabilite în anexele la Directiva 2006/141/CE.			
13.1.1.	Formule de început ale preparatelor pentru sugari, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE				
		<i>Notă:</i> Pentru producerea laptelui acidifiat, pot fi folosite culturi nepatogene care produc acid lactic L(+).			
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai forma L(+)
	E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	10		
	E 306	Extract bogat în tocoferol	10	(16)	
	E 307	Alfa-tocoferol	10	(16)	
	E 308	Gama-tocoferol	10	(16)	
	E 309	Delta-tocoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitine	1 000	(14)	
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	2 000	(43)	
	E 332	Citrați de potasiu		(43)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 338	Acid fosforic	1 000	(4), (44)	
	E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(4), (15)	
	E 340	Fosfați de potasiu		(4), (15)	
	E 412	Gumă de guar	1 000		numai în cazul în care produsul lichid conține proteine parțial hidrolizate
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	4 000	(14)	
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	7 500	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă de praf
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	9 000	(14)	vândute numai sub formă lichidă, în cazul în care produsele conțin proteine parțial hidrolizate, peptide sau aminoacizi
	E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120	(14)	numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(14): Dacă într-un produs alimentar se adaugă mai mult de una dintre substanțele E 322, E 471, E 472c și E 473, nivelul maxim stabilit în cazul produsului alimentar respectiv pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce proporțional cu cantitatea cumulată a celorlalte substanțe în produsul alimentar respectiv.			
		(15): E 339 și E 340 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Directivele 2006/141/CE, 2006/125/CE, 1999/21/CE.			
		(16): E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.			
		(43): E 331 și E 332 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Directivele 2006/141/CE, 2006/125/CE, 1999/21/CE.			
		(44): În conformitate cu limitele stabilite în Directivele 2006/141/CE, 2006/125/CE, 1999/21/CE.			
13.1.2.	Formule de continuare ale preparatelor pentru copii de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE				
	Notă: Pentru producerea laptelui acidifiat, pot fi folosite culturi nepatogene care produc acid lactic L(+).				
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai forma L(+)
	E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	10		
	E 306	Extract bogat în tocoferol	10	(16)	
	E 307	Alfa-tocoferol	10	(16)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 308	Gama-tocoferol	10	(16)	
	E 309	Delta-tocoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitină	1 000	(14)	
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	2 000	(43)	
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Acid fosforic		(4), (44)	
	E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(4), (15)	
	E 340	Fosfați de potasiu		(4), (15)	
	E 407	Caragenan	300	(17)	
	E 410	Gumă din semințe de carruba	1 000	(17)	
	E 412	Gumă de guar	1 000	(17)	
	E 440	Pectine	5 000		numai formule de continuare acidifiante
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	4 000	(14)	
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	7 500	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă de praf
	E 472c	Esteri citrici ai mono- și digliceridelor cu acizi grași	9 000	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă, în cazul în care produsele conțin proteine parțial hidrolizate, peptide sau aminoacizi
	E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120	(14)	numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(14): Dacă într-un produs alimentar se adaugă mai mult de una dintre substanțele E 322, E 471, E 472c și E 473, nivelul maxim stabilit în cazul produsului alimentar respectiv pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce proporțional cu cantitatea cumulată a celorlalte substanțe în produsul alimentar respectiv.			
		(15): E 339 și E 340 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Directivele 2006/141/CE, 2006/125/CE, 1999/21/CE.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(16): E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.			
		(17): Dacă într-un aliment se adaugă mai mult de o substanță E 407, E 410 și E 412, nivelul maxim stabilit pentru respectivul aliment pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce cu acea parte din celelalte substanțe împreună care sunt prezente în alimentul în cauză.			
		(43): E 331 și E 332 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Directivele 2006/141/CE, 2006/125/CE, 1999/21/CE.			
		(44): În conformitate cu limitele stabilite în Directivele 2006/141/CE, 2006/125/CE, 1999/21/CE.			
13.1.3.	Alimente pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/125/CE				
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 261	Acetat de potasiu	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
E 300	Acid L-ascorbic	200		(18)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 301	L-ascorbat de sodiu	200		(18)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 302	L-ascorbat de calciu	200		(18)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	100		(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 306	Extract bogat în tocoferol	100		(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 307	Alfa-tocoferol	100		(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 308	Gama-tocoferol	100		(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 309	Delta-tocoferol	100		(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 322	Lecitine	10 000		numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
	E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
	E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
	E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți și alimente pentru copii
	E 335	Tartrați de sodiu	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți și alimente pentru copii
	E 336	Tartrați de potasiu	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți și alimente pentru copii
	E 338	Acid fosforic	1 000	(4)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(4), (20)	numai cereale
	E 340	Fosfați de potasiu	1 000	(4), (20)	numai cereale
	E 341	Fosfați de calciu	1 000	(4), (20)	numai cereale
	E 341	Fosfați de calciu	1 000	(4)	numai în deserturi pe bază de fructe
	E 354	Tartrat de calciu	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți
	E 400	Acid alginic	500	(23)	numai deserturi și budinci
	E 401	Alginat de sodiu	500	(23)	numai deserturi și budinci
	E 402	Alginat de potasiu	500	(23)	numai deserturi și budinci

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 404	Alginat de calciu	500	(23)	numai deserturi și budinci
	E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 412	Gumă de guar	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 415	Gumă de xantan	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 440	Pectină	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 410	Gumă din semințe de carruba	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
	E 412	Gumă de guar	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
	E 415	Gumă de xantan	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
	E 440	Pectină	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
	E 450	Difosfați	5 000	(4), (42)	numai biscuiți și pesmeți
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
	E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono-și digliceridele acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
	E 472b	Esteri ai acidului lactic cu mono- și digliceridele acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
	E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
	E 503	Carbonați de amoniu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
	E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 526	Hidroxid de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
	E 551	Dioxid de siliciu	2 000		numai cereale uscate
	E 575	Glucono-delta-lactonă	5 000	(42)	numai biscuiți și pesmeți
	E 920	L-cisteină	1 000		numai biscuiți pentru sugari și copii de vârstă mică
	E 1404	Amidon oxidat	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1410	Fosfat de amidon	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1412	Fosfat de diamidon	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1413	Fosfat de diamidon fosfatat	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1414	Fosfat de diamidon acetilat	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1420	Amidon acetilat	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1422	Adipat de diamidon acetilat	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1450	Octenil succinat de amidon sodic	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 1451	Amidon oxidat acetilat	50 000		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
	E 300	Acid ascorbic	300	(18)	numai băuturi și sucuri pe bază de fructe și legume și alimente pentru copii
	E 301	Ascorbat de sodiu	300	(18)	numai băuturi și sucuri pe bază de fructe și legume și alimente pentru copii
	E 302	Ascorbat de calciu	300	(18)	numai băuturi și sucuri pe bază de fructe și legume și alimente pentru copii
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		numai produse pe bază de fructe cu conținut scăzut de zahăr
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(18): E 300, E 301 și E 302 sunt autorizate în mod individual sau în combinație, exprimat ca acid ascorbic.			
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.			
		(20): E 339, E 340 și E 341 sunt autorizate individual sau în combinație.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 și E 440 sunt autorizate individual sau în combinație.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b și E 472c sunt autorizate individual sau în combinație.			
		(23): E 400, E 401, E 402 și E 404 sunt autorizate individual sau în combinație.			
		(42): Ca reziduu.			
13.1.4.	Alte alimente pentru copii de vârstă mică				
	Notă: Pentru producerea laptelui acidifiat, pot fi folosite culturi nepatogene care produc acid lactic L(+).				
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			numai forma L(+)
E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	100		(19)	
E 306	Extract bogat în tocoferol	100		(19)	
E 307	Alfa-tocoferol	100		(19)	
E 308	Gama-tocoferol	100		(19)	
E 309	Delta-tocoferol	100		(19)	
E 322	Lecitine	10 000		(14)	
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrați de sodiu	2 000			
E 332	Citrați de potasiu				
E 338	Acid fosforic			(1), (4)	
E 339	Fosfați de sodiu	1 000		(1), (4), (15)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 340	Fosfați de potasiu	1 000	(1), (4), (15)	
	E 407	Caragenan	300		
	E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000	(21)	
	E 412	Gumă de guar	10 000	(21)	
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	10 000	(21)	
	E 415	Gumă de xantan	10 000	(21)	
	E 440	Pectine	5 000	(21)	
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	4 000	(14)	
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	7 500	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă de praf
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	9 000	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă, în cazul în care produsele conțin proteine parțial hidrolizate, peptide sau aminoacizi
	E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120	(14)	numai în produse care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Carbonați de amoniu	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 1404	Amidon oxidat	50 000		
	E 1410	Fosfat de amidon	50 000		
	E 1412	Fosfat de diamidon	50 000		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție	
	E 1413	Fosfat de diamidon fosfatat	50 000			
	E 1414	Fosfat de diamidon acetilat	50 000			
	E 1420	Amidon acetilat	50 000			
	E 1422	Adipat de diamidon acetilat	50 000			
	E 1450	Octenil succinat de amidon sodic	50 000			
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
		(14): Dacă într-un produs alimentar se adaugă mai mult de una dintre substanțele E 322, E 471, E 472c și E 473, nivelul maxim stabilit în cazul produsului alimentar respectiv pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce proporțional cu cantitatea cumulată a celorlalte substanțe în produsul alimentar respectiv.				
		(15): E 339 și E 340 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Directivele 2006/141/CE, 2006/125/CE, 1999/21/CE.				
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.				
	(21): E 410, E 412, E 414, E 415 și E 440 sunt autorizate individual sau în combinație.					
13.1.5.	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale, astfel cum sunt definite în Directiva 1999/21/CE, și formule speciale pentru sugari					
13.1.5.1.	Alimente dietetice pentru sugari, destinate unor scopuri medicale speciale, și formule speciale pentru sugari					
	Pot fi utilizați aditivii din categoriile 13.1.1 și 13.1.2.					
	E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>			
	E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	100			
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>			
	E 338	Acid fosforic	1 000	(1), (4)	numai pentru ajustarea pH-ului	
	E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(1), (4), (20)		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 340	Fosfați de potasiu	1 000	(1), (4), (20)	
	E 341	Fosfați de calciu	1 000	(1), (4), (20)	
	E 401	Alginat de sodiu	1 000		de la vârsta de patru luni, în produse alimentare speciale, cu o compoziție adaptată, necesare pentru tratarea disfuncțiilor metabolice și pentru alimentație generală prin sondă gastrică
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	200		de la vârsta de 12 luni, în cadrul regimurilor alimentare speciale pentru copii de vârstă mică care suferă de intoleranță la laptele de vacă sau cu defecte metabolice congenitale
	E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000		de la naștere, în produse destinate reducerii refluxului gastro-esofagian
	E 412	Gumă de guar	10 000		de la naștere, în produsele sub formă de formule lichide care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
	E 415	Gumă de xantan	1 200		de la naștere, pentru utilizare în produsele pe bază de aminoacizi sau peptide destinate a fi utilizate la pacienții care suferă de insuficiența tractului gastro-intestinal, malabsorbție a proteinelor sau defecte metabolice congenitale
	E 440	Pectine	10 000		de la naștere, în produse utilizate în cazul tulburărilor gastro-intestinale
	E 466	Carboximetilceluloză	10 000		de la naștere, în produse destinate tratamentului dietetic al tulburărilor metabolice
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000		de la naștere, în cadrul regimurilor alimentare speciale, în special al celor fără proteine
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	7 500		numai atunci când sunt vândute sub formă de pulbere; de la naștere
	E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	9 000		numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă; de la naștere
	E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120		numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide și aminoacizi
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
	E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
	E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
	E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 526	Hidroxid de calciu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 1450	Octenil succinat de amidon sodic	20 000		numai în formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(20): E 339, E 340 și E 341 sunt autorizate individual sau în combinație.			
13.1.5.2.	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale, astfel cum sunt definite în Directiva 1999/21/CE				
	Pot fi utilizați aditivii din categoria 13.1.3, cu excepția E 270, E 333, E 341.				
	E 401	Alginat de sodiu	1 000		de la vârsta de patru luni, în produse alimentare speciale, cu o compoziție adaptată, necesare pentru tratarea disfuncțiilor metabolice și pentru alimentație generală prin sondă gastrică
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	200		de la vârsta de 12 luni, în cadrul regimurilor alimentare speciale pentru copii de vârstă mică care suferă de intoleranță la laptele de vacă sau cu defecte metabolice congenitale
	E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000		de la naștere, în produse destinate reducerii refluxului gastro-esofagian
	E 412	Gumă de guar	10 000		de la naștere, în produsele sub formă de formule lichide care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
	E 415	Gumă de xantan	1 200		de la naștere, pentru utilizare în produsele pe bază de aminoacizi sau peptide destinate a fi utilizate la pacienții care suferă de insuficiența tractului gastro-intestinal, malabsorbție a proteinelor sau defecte metabolice congenitale
	E 440	Pectine	10 000		de la naștere, în produse utilizate în cazul tulburărilor gastro-intestinale
	E 466	Carboximetilceluloză	10 000		de la naștere, în produse destinate tratamentului dietetic al tulburărilor metabolice
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000		de la naștere, în cadrul regimurilor alimentare speciale, în special al celor fără proteine
	E 472c	Esteri citrici ai mono- și digliceridelor cu acizi grași	7 500		numai atunci când sunt vândute sub formă de pulbere; de la naștere
	E 472c	Esteri citrici ai mono- și digliceridelor cu acizi grași	9 000		numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă; de la naștere
	E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120		numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide și aminoacizi
	E 1450	Octenil succinat de amidon sodic	20 000		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
13.2.	Alimente dietetice destinate unor scopuri medicale speciale, astfel cum sunt definite în Directiva 1999/21/CE (cu excepția produselor din categoria de produse alimentare 13.1.5)				
	Produsele din această categorie pot conține, de asemenea, aditivi, care sunt autorizați în categoriile de produse alimentare corespunzătoare.				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	50		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 500	(1), (2)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 200		
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		numai produse alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
	E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	1 000		
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)		
E 950	Acesulfam K	450			
E 951	Aspartam	1 000			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	400	(51)	
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	
	E 955	Sucraloză	400		
	E 959	Neohesperidină DC	100		
	E 961	Neotam	32		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	450	(11)a, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
13.3.	Alimente dietetice pentru controlul greutateii, destinate să înlocuiască complet aportul alimentar zilnic sau o masă individuală (în total sau parțial aportul alimentar zilnic total)				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	50		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 500	(1), (2)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 200		
	E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	1 000		
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	800		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	400	(51)	
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	240	(52)	
	E 955	Sucraloză	320		
	E 959	Neohesperidină DC	100		
	E 961	Neotam	26		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	450	(11)a, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
13.4.	Alimente adecvate pentru persoanele cu intoleranță la gluten, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 41/2009				
	Produsele din această categorie pot folosi, de asemenea, aditivi care sunt autorizați în categoriile de produse alimentare corespunzătoare omoloage.				
	Grupul I	Aditivi			inclusiv paste făinoase uscate
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	În plus, sunt autorizați toți aditivii în produsele omoloage care conțin gluten.				
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
14.	Băuturi				
14.1.	Băuturi nealcoolice				
14.1.1.	Apă, inclusiv apă minerală naturală, astfel cum este definită în Directiva 2009/54/CE, și apă de izvor, precum și toate celelalte ape îmbuteliate sau ambalate				
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	500	(1), (4)	numai ape de masă preparate
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(48): Sărurile minerale adăugate în apele de masă preparate în vederea standardizării nu sunt clasificate ca aditivi.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
14.1.2.	Sucuri de fructe, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/112/CE, și sucuri de legume				
	Grupul I	Aditivi			numai sucuri de legume
	E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai suc de struguri
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	500	(1), (2)	numai Sød ... saft și sødet ... saft
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	2 000	(1), (2)	numai suc de struguri, nefermentat, pentru uz sacramental
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	200	(1), (2)	numai Sød ... saft și sødet ... saft
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	2 000	(3)	numai suc de struguri concentrat pentru vin de casă
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai suc de portocale, grepfrut, măr și ananas destinat vânzării în vrac în unitățile de catering
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	350	(3)	numai suc de lămâie și de chitră
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	70	(3)	numai suc de struguri, nefermentat, pentru uz sacramental
	E 296	Acid malic	3 000		numai suc de ananas
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	3 000		
	E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai suc de struguri
	E 440	Pectine	3 000		numai suc de ananas și fructul pasiunii
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		numai suc de ananas și Sod ... saft și sødet ... saft
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.					
(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.					

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
14.1.3.	Nectaruri de fructe, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/112/CE, și nectaruri de legume și alte produse similare				
	Grupul I	Aditivi			numai nectar de legume, E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizate
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	300	(1), (2)	numai siropuri suedeze și finlandeze tradiționale de fructe
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	250	(1), (2)	numai siropuri suedeze tradiționale de fructe, se aplică nivelul maxim în cazul în care au fost utilizate și E 210-213 și acid benzoic – benzoați
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	150	(1), (2)	numai siropuri suedeze și finlandeze tradiționale de fructe
	E 270	Acid lactic	5 000		
	E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		numai siropuri suedeze și finlandeze tradiționale de fructe
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	5 000		
	E 440	Pectine	3 000		numai ananas și fructul pasiunii
	E 466	Carboximetilceluloză	<i>quantum satis</i>		numai siropuri tradiționale suedeze și finlandeze din citrice
	E 950	Acesulfam K	350		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	600		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	300		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	30		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	20		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).				
	(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.				

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
14.1.4.	Băuturi aromatizate				
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția laptelui cu ciocolată și a produselor din malț
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100	(25)	cu excepția laptelui cu ciocolată și a produselor din malț
	E 160d	Licopen	12		cu excepția băuturilor diluabile
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	300	(1), (2)	cu excepția băuturilor pe bază de produse lactate
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	250	(1), (2)	se aplică nivelul maxim în cazul în care a fost utilizat, de asemenea, E 210-213, acid benzoic – benzoați
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	150	(1), (2)	cu excepția băuturilor pe bază de produse lactate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	20	(3)	numai transfer din concentrate în băuturi nealcoolice aromatizate conținând suc de fructe
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai băuturi nealcoolice aromatizate care conțin cel puțin 235 g/l sirop de glucoză
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	350	(3)	numai concentrate pe bază de suc de fructe și care conțin cel puțin 2,5 % orz (<i>barley water</i>)
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	250	(3)	numai alte concentrate pe bază de suc de fructe sau de fructe zdrobite; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	
	E 297	Acid fumaric	1 000		numai prafuri instant pentru băuturi pe bază de fructe
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	700	(1), (4)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	500	(1), (4)	numai băuturi destinate sportivilor
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	4 000	(1), (4)	numai băuturi destinate sportivilor care conțin proteine de zer
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai băuturi din proteine vegetale
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)	numai băuturi din ciocolată și malț pe bază de produse lactate
	E 355-357	Acid adipic – adipați	10 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
	E 363	Acid succinic	3 000		numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	300		
	E 426	Hemiceluloză de soia	5 000		numai băuturi pe bază de produse lactate destinate vânzării cu amănuntul
	E 444	Acetat izobutirat de zaharoză	300		numai băuturi tulburi
	E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	100		numai băuturi tulburi
	E 459	Beta-ciclodextrină	500		numai băuturi instant pudră aromate
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	numai băuturi pe bază de anason, de produse lactate, de nucă de cocos și de migdale
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați de sodiu și calciu	2 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	600		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	300		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 959	Neohesperidină DC	30		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, cu excepția băuturilor aromatizate din lapte și din derivate de lapte

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai băuturi aromatizate din lapte și din derivate de lapte, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatina	0,5		numai băuturi nealcoolice aromatizate pe bază de apă, doar ca potențiator de aromă
	E 961	Neotam	20		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotame	2		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 999	Extract de Quillaia	200	(45)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelul maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
		(25): Cantitățile din fiecare dintre coloranții E 110, E 122, E 124 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
		(45): Calculat în extract anhidru.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
14.1.5.	Cafea, ceai, infuzii de plante și defructe, cicoare; ceai, infuzii de plante și fructe și extracte de cicoare; preparate din ceaiuri, plante, fructe și cereale pentru infuzii, precum și amestecuri sau amestecuri solubile din aceste produse				
14.1.5.1.	Cafea, extracte de cafea				
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	200		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
	E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
14.1.5.2.	Altele				
	Grupul I	Aditivi			cu excepția frunzelor de ceai nearomatizate; inclusiv cafea solubilă aromatizată; aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați în băuturi
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	600	(1), (2)	numai concentrate lichide de ceai și concentrate lichide de infuzii de plante și fructe
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	numai concentrat lichid de ceai
	E 297	Acid fumaric	1 000		numai produse instant pentru prepararea ceaiului aromatizat și a infuziilor din plante
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)	numai băuturi pe bază de cafea pentru distribuitoare automate, ceai instant și infuzii de plante instant
	E 355-357	Acid adipic – adipați	10 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
	E 363	Acid succinic	3 000		numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	1 000	(1)	numai cafea lichidă ambalată
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
	E 481-482	Stearoil-2-lactilat de sodiu și calciu	2 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
	E 491-495	Esteri de sorbitan	500	(1)	numai concentrate lichide de ceai și concentrate lichide de infuzii de plante și fructe
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
14.2.	Băuturi alcoolice, inclusiv echivalenți fără alcool sau cu conținut scăzut de alcool				
14.2.1.	Bere și băuturi din malț				
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai bere
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	200	(1), (2)	numai bere fără alcool, bere în butoi care conține peste 0,5 % zahăr fermentabil adăugat și/sau sucuri sau concentrate din fructe adăugate
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	numai bere în butoi care conține peste 0,5 % zahăr fermentabil adăugat și/sau sucuri sau concentrate din fructe adăugate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	20	(3)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50		numai bere la a doua fermentație, în butoiș
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	100		
	E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	350		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății «Oberjähriges Einfachbier», beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul «oud bruin»

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 951	Aspartam	600		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății «Oberjähriges Einfachbier», beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul «oud bruin»
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății «Oberjähriges Einfachbier», beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul «oud bruin»
	E 955	Sucraloză	250		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății «Oberjähriges Einfachbier», beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul «oud bruin»
	E 959	Neohesperidină DC	10		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății «Oberjähriges Einfachbier», beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul «oud bruin»
	E 961	Neotam	20		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății «Oberjähriges Einfachbier», beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul «oud bruin»
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății «Oberjähriges Einfachbier», beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul «oud bruin»
	E 950	Acesulfam K	25	(52)	numai bere cu valoare energetică redusă
	E 951	Aspartam	25		numai bere cu valoare energetică redusă
	E 955	Sucraloză	10		numai bere cu valoare energetică redusă
	E 959	Neohesperidină DC	10		numai bere cu valoare energetică redusă
	E 961	Neotame	1		numai bere cu valoare energetică redusă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	25	(11)b, (49), (50)	numai bere cu valoare energetică redusă
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
14.2.2.	Vin și alte produse definite în Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 și omologii fără alcool				
	Utilizarea aditivilor este autorizată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului, cu Decizia 2006/232/CE a Consiliului, cu Regulamentul (CE) nr. 606/2009 al Comisiei și cu măsurile lor de punere în aplicare.				
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	numai fără alcool
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	numai fără alcool
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	numai fără alcool
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
14.2.3.	Cidru de mere și de pere				
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția <i>cidre bouché</i>
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		cu excepția <i>cidre bouché</i>
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai <i>cidre bouché</i>
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	100		cu excepția <i>cidre bouché</i>
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	
	E 900	Dimetilpolisiloxan	10		cu excepția <i>cidre bouché</i>
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	
	E 955	Sucraloză	50		
	E 959	Neohesperidină DC	20		
	E 961	Neotame	20		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	
	E 999	Extract de Quillaia	200	(45)	cu excepția <i>cidre bouché</i>
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
		(45): Calculat în extract anhidru.			
14.2.4.	Vin din fructe și made wine				
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		
	E 160d	Licopen	10		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	260	(3)	numai <i>made wine</i>
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	numai vinurile din fructe și vin cu conținut redus de alcool
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
	E 353	Acid metatartaric	100		numai <i>made wine</i>
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
14.2.5.	Mied				
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(24)	
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
					(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.
					(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .					
(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.					
14.2.6.	Băuturi spirtoase, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 110/2008				
	Grupul I	Aditivi			cu excepția whisky sau whiskey; aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați, mai puțin în cazul lichiorurilor
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția: băuturilor spirtoase, astfel cum sunt definite la articolul 5 alineatul (1) și a denumirilor de vânzare menționate în anexa II punctele 1-14 din Regulamentul (CE) nr. 110/2008 și a băuturilor alcoolice (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistră
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		cu excepția: băuturilor spirtoase, astfel cum sunt definite la articolul 5 alineatul (1) și a denumirilor de vânzare menționate în anexa II punctele 1-14 din Regulamentul (CE) nr. 110/2008 și a băuturilor alcoolice (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistră

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 123	Amarant	30		cu excepția: băuturilor spirtoase, astfel cum sunt definite la articolul 5 alineatul (1) și a denumirilor de vânzare menționate în anexa II punctele 1-14 din Regulamentul (CE) nr. 110/2008 și a băuturilor alcoolice (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		cu excepția: rachiurilor de fructe, a băuturilor spirtoase (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino and Mistrà. Whisky, whiskey-ul nu poate să conțină decât E 150a
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		numai lichioruri
	E 174	Argint	<i>quantum satis</i>		numai lichioruri
	E 175	Aur	<i>quantum satis</i>		numai lichioruri
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai băuturi alcoolice distilate care conțin pere întregi
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	cu excepția: whisky-ului, whiskey-ului
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	10 000		numai lichioruri emulsionate
	E 416	Guma de karaya	10 000		numai lichioruri pe bază de ouă
	E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	100		numai băuturi spirtoase tulburi
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	cu excepția: whisky-ului, whiskey-ului
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		numai lichioruri emulsionate
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	8 000	(1)	numai lichioruri emulsionate
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
14.2.7.	Produse aromatizate pe bază de vin, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CEE) nr. 1601/91				
14.2.7.1.	Vinuri aromatizate				
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>			cu excepția <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		cu excepția <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		
	E 100	Curcumină	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 101	Riboflavine	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 102	Tartrazină	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 104	Galben de chinolină	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(27)	numai <i>bitter vino</i>
	E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 122	Azorubină, carmoizină	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarant	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	100	(26), (27)	numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 129	Roșu Allura AG	100	(27)	numai <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarant	30		numai vinuri aperitiv
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 160d	Licopen	10		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
		(26): În <i>americano</i> , aditivii E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 sunt autorizați în mod individual sau în combinație.			
		(27): În <i>bitter vino</i> , aditivii E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 sunt autorizați în mod individual sau în combinație.			
14.2.7.2.	Băuturi aromatizate pe bază de vin				
Grupul I	Aditivi				Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			cu excepția <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200			cu excepția <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
E 100	Curcumină	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 101	Riboflavine	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 102	Tartrazină	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 104	Galben de chinolină	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 120	Coșenilă, acid carminic, carmine	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 122	Azorubină, carmoizină	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 123	Amarant	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 129	Roșu allura AG	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai <i>bitter soda</i>
	E 160d	Licopen	10		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
		(28): În <i>bitter soda</i> , aditivii E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 sunt autorizați în mod individual sau în combinație.			
14.2.7.3.	Cocteiluri aromatizate din produse vitivinicole				
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		
	E 160d	Licopen	10		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)	
	E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
14.2.8.	Alte băuturi alcoolice, inclusiv băuturi spirtoase cu mai puțin de 15 % alcool și amestecuri de băuturi alcoolice cu băuturi nealcoolice				
Grupul I	Aditivi				Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200			numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %
E 123	Amarant	30			numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %
E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10			numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %
E 160d	Licopen	30			
E 200-203	Acid sorbic – sorbați	200	(1), (2)		numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	200	(1), (2)		numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)		numai băuturi aromatizate pe bază de vin
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)		
E 444	Acetat izobutirat de zaharoză	300			numai băuturi alcoolice tulburi aromatizate, cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %
E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	100			numai băuturi alcoolice tulburi aromatizate, cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași -zaharogliceride	5 000	(1)		
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	8 000	(1)		numai băuturi aromatizate cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai amestecuri de băuturi alcoolice cu băuturi nealcoolice
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	
	E 955	Sucraloză	250		
	E 959	Neohesperidină DC	30		
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
15.	Aperitive condimentate și gustări gata de consum				
15.1.	Gustări pe bază de cartofi, cereale, făină sau amidon				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		cu excepția gustărilor sărate, extrudate sau expandate
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		numai gustări sărate, extrudate sau expandate
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		cu excepția gustărilor sărate, extrudate sau expandate
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	20		numai gustări sărate, extrudate sau expandate
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-203; 214-219	Acid sorbic – sorbați; p-hidroxi benzoați	1 000	(1), (2), (5)	
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai snackuri pe bază de cartofi și cereale
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1)	numai gustări pe bază de cereale
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 392	Extracte de rozmarin	50	(41), (46)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	3 000		numai gustări/snacks pe bază de cartofi și cereale
	E 416	Guma de karaya	5 000		numai gustări/snacks pe bază de cartofi și cereale
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	numai gustări pe bază de cereale
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	numai gustări/snacks pe bază de cartofi și cereale
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	200		numai ca agenți de glazurare
	E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	
	E 955	Sucraloză	200		
	E 959	Neohesperidină DC	50		
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)b, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-hidroxibenzoați (PHB), maxim 300 mg/kg.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
15.2.	Fructe cu coajă lemnoasă prelucrate				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		numai fructe cu coajă lemnoasă sărate

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		numai fructe cu coajă lemnoasă sărate
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-203; 214-219	Acid sorbic – sorbați; p-hidroxibenzoați	1 000	(1), (2), (5)	numai nuci/fructe cu coajă lemnoasă glazurate
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai nuci/fructe cu coajă lemnoasă marinate
	E 310-320	Galați, TBHQ și BHA	200	(1), (13)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	E 392	Extracte de rozmarin	200	(41), (46)	
	E 416	Guma de karaya	10 000		numai glazură pentru fructe cu coajă lemnoasă
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	200		numai ca agenți de glazurare
	E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	
	E 955	Sucraloză	200		
	E 959	Neohesperidină DC	50		
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)b, (49), (50)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hidroxibenzoați (PHB), maximum 300 mg/kg.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.			
		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
16.	Deserturi, cu excepția produselor din categoriile 1, 3 și 4				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	1 000	(1), (2)	numai <i>frugtgrød, rote grütze și pasha</i>

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 200-203	Acid sorbic – sorbați	2 000	(1), (2)	numai <i>ostkaka</i>
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	300	(1), (2)	numai deserturi pe bază de produse lactate, netratate termic
	E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai <i>frugtgrød</i> și <i>rote Grütze</i>
	E 234	Nizină	3		numai budinci din griș și tapioca și produse similare
	E 280-283	Acid propionic – propionați	1 000	(1), (6)	numai <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Acid fumaric	4 000		numai deserturi cu aspect de jeleu, deserturi cu aromă de fructe, amestecuri de prafuri pentru prepararea deserturilor
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	7 000	(1), (4)	numai amestecuri de prafuri pentru prepararea deserturilor
	E 355-357	Acid adipic – adipați	1 000	(1)	numai amestecuri de prafuri pentru prepararea deserturilor
	E 355-357	Acid adipic – adipați	6 000	(1)	numai deserturi cu aspect de jeleu
	E 355-357	Acid adipic – adipați	1 000	(1)	numai deserturi cu aromă de fructe
	E 363	Acid succinic	6 000		
	E 416	Guma de Karaya	6 000		
	E 427	Gumă cassia	2 500		numai deserturi pe bază de produse lactate și produse similare
	E 432-436	Polisorbați	3 000	(1)	
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000		
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu aciziir grași	5 000		
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	
	E 483	Tartrat de stearoil	5 000		
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 950	Acesulfam K	350		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 951	Aspartam	1 000		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 955	Sucraloză	400		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 957	Taumatină	5		numai ca potențiator de aromă
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(6): Acidul propionic și sărurile sale pot fi prezente în anumite produse fermentate rezultând din procesul de fermentație conform bunei practici de fabricație.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
17.	Suplimente alimentare, astfel cum sunt definite în Directiva 2002/46/CE, cu excepția suplimentelor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică				
17.1.	Suplimente alimentare frunzitate sub formă solidă, inclusiv sub formă de capsule și de tablete și sub alte forme similare, cu excepția formelor masticabile				
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 410, E 412, E 415 și E 417 nu se pot folosi pentru a produce alimente deshidratate, destinate rehidratării în momentul consumului

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai atunci când sunt furnizate sub formă uscată și conțin preparate de vitamina A și de combinații de vitamina A și D
	E 310-321	Galați, TBHQ, BHA și BHT	400	(1)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extracte de rozmarin	400	(46)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 000		
	E 416	Guma de Karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Hemiceluloză de soia	1 500		
	E 432-436	Polisorbați	<i>quantum satis</i>		
	E 459	Beta-ciclodextrină	<i>quantum satis</i>		numai produse alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
	E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată	30 000		
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Esteri de sorbitan	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000		
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Ceară de Carnauba	200		
	E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	500		
	E 951	Aspartam	2 000		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	500	(51)	
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	
	E 955	Sucraloză	800		
	E 959	Neohesperidină DC	100		
	E 961	Neotam	60		
	E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)	
	E 1201	Polivinilpirolidonă	<i>quantum satis</i>		numai produse alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
	E 1202	Polivinilpolipirrolidonă	<i>quantum satis</i>		numai produse alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
	E 1203	Alcool polivinilic (PVA)	18 000		numai sub formă de capsule și tablete
	E 1204	Pululan	<i>quantum satis</i>		numai sub formă de capsule și tablete
	E 1205	Copolimer metacrilat bazic	100 000		
	E 1505	Trietil citrat	3 500		numai sub formă de capsule și tablete
	E 1521	Polietilen-glicoli	10 000		numai sub formă de capsule și tablete
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
17.2.	Suplimente alimentare furnizate sub formă lichidă				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		
	E 160d	Licopen	30		
	E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați	2 000	(1), (2)	
	E 310-321	Galați, TBHQ, BHA și BHT	400	(1)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extracte de rozmarin	400	(46)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 000		
	E 416	Guma de karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Hemiceluloză de soia	1 500		
	E 432-436	Polisorbați	<i>quantum satis</i>		
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	<i>quantum satis</i>	(1)	

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Esteri de sorbitan	<i>quantum satis</i>		
	E 551-559	Dioxid de siliciu-silicați	10 000		
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	400	(51)	
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	
	E 955	Sucraloză	240		
	E 959	Neohesperidină DC	50		
	E 961	Neotam	20		
	E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
17.3.	Suplimente alimentare furnizate sub formă de sirop sau masticabile				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300		numai suplimente alimentare solide
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		numai suplimente alimentare lichide
	E 160d	Licopen	30		
	E 310-321	Galați, TBHQ, BHA și BHT	400	(1)	
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extracte de rozmarin	400	(46)	
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 000		
	E 416	Guma de karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Hemiceluloză de soia	1 500		
	E 432-436	Polisorbați	<i>quantum satis</i>		
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Esteri de sorbitan	<i>quantum satis</i>		
	E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	10 000		
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		
E 903	Ceară de Carnauba	200			

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/exceptie
	E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	2 000		
	E 951	Aspartam	5 500		
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 250	(51)	
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	1 200	(52)	
	E 955	Sucraloză	2 400		
	E 957	Taumatina	400		
	E 959	Neohesperidina DC	400		
	E 961	Neotam	185		
	E 961	Neotam	2		numai suplimente alimentare pe bază de vitamine și/sau elemente minerale, ca potențiator de aromă
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	2 000	(11)a, (49), (50)	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
18.	Produse alimentare prelucrate care nu se încadrează în categoriile 1-17, cu excepția produselor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică				
	Grupul I	Aditivi			