



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - REPUBLIC OF CYPRUS
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ - MINISTRY OF HEALTH



Επιτρεπόμενα Πρόσθετα Τροφίμων (Αριθμοί Ε) / Permitted Food Additives (E Numbers)

**Εργαστήριο Προσθέτων Ουσιών και Ειδικών Αναλύσεων Τροφίμων /
Food Additives and Special Analysis of Foodstuff Laboratory**

Σεπτέμβριος, 2022

September, 2022

Επιτρεπόμενα Πρόσθετα Τροφίμων (Αριθμοί Ε) / Permitted Food Additives (E Numbers)

Πρόσθετα Τροφίμων, όπως ορίζεται στον σχετικό Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, είναι ουσίες με ή χωρίς θρεπτική αξία, οι οποίες προστίθενται σκόπιμα στα τρόφιμα για ένα τεχνολογικό σκοπό κατά την παρασκευή, τη μεταποίηση, την προετοιμασία, την επεξεργασία, τη συσκευασία, τη μεταφορά ή την αποθήκευση τους.

Ο παρόν κατάλογος με τα «Επιτρεπόμενα Πρόσθετα Τροφίμων», πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με την σχετική Κοινοτική Νομοθεσία, και τονίζεται ότι δεν αποτελεί νομικό έγγραφο αλλά βοήθημα για ενημέρωση του καταναλωτή.

Για να πληροφορηθείτε σε ποια τρόφιμα και σε ποια επίπεδα επιτρέπεται η χρήση των εν λόγω προσθέτων ουσιών μπορείτε να ανατρέξετε στην ιστοσελίδα: https://webgate.ec.europa.eu/sanco_foods/main/?sector=FAD&auth=SANCAS (database on Food Additives).

Η συγκεκριμένη βάση δεδομένων αποτελεί εργαλείο ενημέρωσης για τα επιτρεπόμενα πρόσθετα τροφίμων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και για τους όρους χρήσης τους.

Food Additives, according to Regulation (EC) No. 1333/2008 of the European Parliament and of the Council, are substances with or without nutritive value, intentionally added to food for a technological purpose in the manufacture, processing, preparation, treatment, packaging, transport or storage.

The list of "Permitted Food Additives" should be used in conjunction with the appropriate EU legislation and does not constitute legal guidance.

To find out which foods these additives are permitted in and at what levels, check the website: https://webgate.ec.europa.eu/sanco_foods/main/?sector=FAD&auth=SANCAS (database on Food Additives). The above database can serve as a tool to inform about the food additives approved for use in food in the European Union and their conditions of use.

Χρωστικές ουσίες / Colours

E 100	Κουρκουμίνη /Curcumin
E 101 (i-ii)	Ριβοφλαβίνες / Riboflavin
E 102	Ταρτραζίνη /Tartrazine
E 104	Κίτρινο της κινολίνης / Quinoline yellow
E 110	Κίτρινο Sunset FCF, Κιτρινοπορτοκαλί S/ Sunset Yellow FCF, Orange Yellow S
E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες / Carminic acid, carmines
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη/ Azorubine, Carmoisine
E 123	Αμαράνθη/ Amaranth
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A/ Ponceau 4R, Cochineal Red A
E 127	Ερυθροσίνη/ Erythrosine
E 129	Ερυθρό Allura AC/ Allura Red AC
E 131	Πάτεντ Μπλε V / Patent Blue V
E 132	Ινδικοτίνη, ινδικοκαρμίνη / Indicogotine, indigo carmine
E133	Λαμπρό κυανό FCF / Brilliant blue FCF
E 140 (i-ii)	Χλωροφύλλες και χλωροφυλλίνες / Chlorophylls and chlorophyllins
E 141 (i-ii)	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό/ Copper complexes of chlorophylls, chlorophyllins
E 142	Πράσινο S / Green S
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα / Plain caramel
E 150b	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα / Caustic sulphite caramel
E 150c	Εναμμώνιο καραμελόχρωμα / Ammonia caramel

E150d	Εναμμώνιο θειώδες καραμελόχρωμα/ Sulphite ammonia caramel
E 151	Λαμπρό μαύρο PN / Brilliant Black PN
E 153	Φυτικός άνθρακας / Vegetable carbon
E 155	Καστανό HT / Brown HT
E 160a (i-iv)	Καροτένια / Carotenes
E 160b (i-ii)	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη / Annatto, bixin, norbixin
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη / Paprika extract, capsanthin, capsorubin
E 160d	Λυκοπένιο / Lycopene
E 160e	β-απο-8'-καροτενάλη (C 30) / Beta-apo-8'-carotenal (C 30)
E 161b	Λουτεΐνη / Lutein
E 161g	Κανθαξανθίνη / Canthaxanthin
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη / Beetroot Red, betanin
E 163	Ανθοκυανίνες / Anthocyanins
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο / Calcium carbonate
E 171	Διοξείδιο του τιτανίου / Titanium dioxide [Καν. (ΕΕ) 2022/63]
E 172	Οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου / Iron oxides and hydroxides
E 173	Αργίλιο (αλουμίνιο) / Aluminium
E 174	Άργυρος / Silver
E 175	Χρυσός / Gold
E 180	Λιθορουμπίνη BK / Litholrubine BK

Γλυκαντικά / Sweeteners

E 420 (i-ii)	Σορβιτόλες / Sorbitols
E 421 (i-ii)	Μαννιτόλη / Mannitol
E 950	Ακεσουλφάμη Κ / Acesulfame K
E 951	Ασπαρτάμη / Aspartame
E 952 (i-iii)	Ενώσεις του κυκλαμικού οξέος / Cyclamates
E 953	Ισομαλιτιτόλη / Isomalt
E 954 (i-iv)	Σακχαρίνες / Saccharin and its Na, K and Ca salts
E 955	Σουκραλόζη / Sucralose
E 957	Θαυματίνη / Thaumatin
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC / Neohesperidine DC
E 960α	Γλυκοζίτες στεβιόλης από στέβια / Steviol Glycosides from stevia
E960c	Ενζυμικά παραγόμενοι γλυκοζίτες στεβιόλης / Enzymatically produced steviol glycosides
E 961	Νεοτάμη / Neotame
E 962	Άλας ασπαρτάμης- ακεσουλφάμης / Salt of aspartame-acesulfame
E 964	Σιρόπι πολυγλυκιτόλης / Polyglycitol syrup
E 965	Μαλιτιτόλες / Maltitols
E 966	Λακτιτόλη / Lactitol
E 967	Ξυλιτόλη / Xylitol
E 968	Ερυθριτόλη / Erythritol
E 969	Αντβαντάμη / Advantame

Συντηρητικά / Preservatives

E 200	Σορβικό οξύ / Sorbic acid
E 202	Σορβικό κάλιο / Potassium sorbate
E 210	Βενζοϊκό οξύ / Benzoic acid
E 211	Βενζοϊκό νάτριο / Sodium benzoate
E 212	Βενζοϊκό κάλιο / Potassium benzoate
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο / Calcium benzoate
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας / Ethyl-p-hydroxybenzoate
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο / Sodium ethyl p-hydroxybenzoate
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας / Methyl p-hydroxybenzoate
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο / Sodium methyl p-hydroxybenzoate
E 220	Διοξείδιο του θείου / Sulphur dioxide
E 221	Θειώδες νάτριο / Sodium sulphite
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο / Sodium hydrogen sulphite
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο / Sodium metabisulphite
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο / Potassium metabisulphite
E 226	Θειώδες ασβέστιο / Calcium sulphite
E 227	Όξινο θειώδες ασβέστιο / Calcium hydrogen sulphite
E 228	Όξινο θειώδες κάλιο / Potassium hydrogen sulphite
E 234	Νισίνη / Nisin
E 235	Ναταμυκίνη / Natamycin
E 239	Εξαμεθυλενοτετραμίνη / Hexamethylene tetramine
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας / Dimethyl dicarbonate

E 243	Ethyl lauroyl arginate
E 246	Γλυκολιπίδια/Glycolipids
E 249	Νιτρώδες κάλιο / Potassium nitrite
E 250	Νιτρώδες νάτριο / Sodium nitrite
E 251	Νιτρικό νάτριο / Sodium nitrate
E 252	Νιτρικό κάλιο / Potassium nitrate
E 280	Προπιονικό οξύ / Propionic acid
E 281	Προπιονικό νάτριο / Sodium propionate
E 282	Προπιονικό ασβέστιο / Calcium propionate
E 283	Προπιονικό κάλιο / Potassium propionate
E 284	Βορικό οξύ / Boric acid
E 285	Τετραβορικό νάτριο (βόρακας) / Sodium tetraborate (borax)
E 1105	Λυσοζύμη / Lysozyme

Αντιοξειδωτικά / Antioxidants

E 300	Ασκορβικό οξύ / Ascorbic acid
E 301	Ασκορβικό νάτριο / Sodium ascorbate
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο / Calcium ascorbate
E 304 (i-ii)	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ / Fatty acid esters of ascorbic
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες / Tocopherol-rich extract
E 307	α-τοκοφερόλη / Alpha-tocopherol
E 308	γ-τοκοφερόλη / Gamma-tocopherol
E 309	δ-τοκοφερόλη / Delta-tocopherol
E 310	Γαλλικός προπυλεστέρας / Propyl gallate
E 315	Ερυθροβικό οξύ / Erythorbic acid

E 316	Ερυθροβικό νάτριο / Sodium erythorbate
E 319	Τριτοταγής βουτυλ-υδροκινόνη (TBHQ) / Tertiary-butyl hydroquinone(TBHQ)
E 320	Βουτυλ-υδροξυανισόλη (BHA) / Butylated hydroxyanisole (BHA)
E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT) / Butylated hydroxytoluene (BHT)
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου / Extracts of rosemary
E 586	4-εξυλορεσορκινόλη / 4-Hexylresorcinol

Γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, πηκτωματογόνα / Emulsifiers, Stabilisers, Thickeners and Gelling Agent

E 322	Λεκιθίνες / Lecithins
E 400	Αλγινικό οξύ / Alginic acid
E 401	Αλγινικό νάτριο / Sodium alginate
E 402	Αλγινικό κάλιο / Potassium alginate
E 403	Αλγινικό αμμώνιο / Ammonium alginate
E 404	Αλγινικό ασβέστιο / Calcium alginate
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2 / Propane-1, 2-diol alginate
E 406	Άγαρ / Agar
E 407	Καραγενάνη / Carrageenan
E 407a	Επεξεργασμένα φύκη Euchema / Processed euchema seaweed
E 410	Κόμμα χαρουπιών / Locust bean gum
E 412	Κόμμα γκουάρ / Guar gum
E 413	Τραγακάνθινο κόμμα / Tragacanth
E 414	Αραβικό κόμμα (Κόμμα ακακίας) / Gum arabic (acacia gum)
E 415	Κόμμα ξανθάνης / Xanthan gum
E 416	Κόμμα καράγια / Karaya gum

E 417	Κόμμι τάρα / Tara gum
E 418	Κόμμι τζελάν / Gellan gum
E 425 (i-ii)	Κονjac / Konjac
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας / Soybean hemicellulose
E 427	Κόμμι κασσίας / Cassia gum
E 432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20) / Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20)
E 433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80) / Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80)
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40) / Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40)
E 435	Μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60) / Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60)
E 436	Τριστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65) / Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65)
E 440 (i-ii)	Πηκτίνες / Pectins
E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου / Ammonium phosphatides
E 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη / Sucrose acetate isobutyrate
E 445	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου / Glycerol esters of wood rosins
E 456	Πολυασπαρτικό κάλιο / Potassium polyaspartate
E 460 (i-ii)	Κυτταρίνη / Cellulose
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη / Methyl cellulose
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη / Ethyl cellulose
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη / Hydroxypropyl cellulose
E463a	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη χαμηλής υποκατάστασης (L-HPC) / Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC)

- E 464 Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη / Hydroxypropyl methyl cellulose
- E 465 Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη / Ethyl methyl cellulose
- E 466 Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης / Sodium carboxy methyl cellulose, cellulose gum
- E 468 Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς, κόμμι κυτταρίνης με σταυροδεσμούς / Cross-linked sodium carboxy methyl cellulose, cross linked cellulose gum
- E 469 Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, ενζυμικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης / Enzymatically hydrolysed carboxy methyl cellulose, Enzymatically hydrolysed cellulose gum
- E 470α Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο / Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids
- E 470β Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο / Magnesium salts of fatty acids
- E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Mono- and diglycerides of fatty acids
- E 472a Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids
- E 472b Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids
- E 472c Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids
- E 472d Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids
- E 472e Εστέρες του μονο- και διακέτυλο τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids
- E 472f Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Mixed acetic and tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids
- E 473 Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη / Sucrose esters of fatty acids

E 474	Σακχαρογλυκερίδια / Sucroglycerides
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων / Polyglycerol esters of fatty acids
E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος / Polyglycerol polyricinoleate
E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2 / Propane-1,2-diol esters of fatty acids
E 479b	Θερμικώς οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων / Thermally oxidised soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids
E 481	Στεατοϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο / Sodium stearyl-2-lactylate
E 482	Στεατοϋλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο / Calcium stearyl-2-lactylate
E 483	Τρυγικό στεατύλιο / Stearyl tartrate
E 491	Μονοστεατική σορβιτάνη / Sorbitan monostearate
E 492	Τριστεατική σορβιτάνη / Sorbitan tristearate
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη / Sorbitan monolaurate
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη / Sorbitan monooleate
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη / Sorbitan monopalminate
E499	Πλούσιες σε στιγμαστερόλη φυτοστερόλες / Stigmasterol-rich plant sterols

Άλλα / Others

Ρυθμιστές οξύτητας, αντιθρομβωτικά, αντιαφριστικά, διογκωτικά, φορείς και διαλύτες-φορείς, ενισχυτικά γεύσης, βελτιωτικά αλεύρων, τροποποιημένα άμυλα, αέρια συσκευασίας, διογκωτικά μέσα κ.ά./ Acidity regulators, anti-caking agents, anti-foaming agents, bulking agents, carriers and carrier solvents, flavour enhancers, flour treatment agents, modified starches, packaging gases, raising agents.

E 260	Οξικό οξύ / Acetic acid
E 261 (i-ii)	Οξικά κάλια / Potassium acetates
E 262 (i-ii)	Οξικά άλατα του νατρίου / Sodium acetates

E 263	Οξικό ασβέστιο / Calcium acetate
E 270	Γαλακτικό οξύ / Lactic acid
E 290	Διοξείδιο του άνθρακα / Carbon dioxide
E 296	Μηλικό οξύ/ Malic acid
E 297	Φουμαρικό οξύ/ Fumaric acid
E 325	Γαλακτικό νάτριο / Sodium lactate
E 326	Γαλακτικό κάλιο / Potassium lactate
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο / Calcium lactate
E 330	Κιτρικό οξύ / Citric acid
E 331 (i-iii)	Κιτρικά άλατα νατρίου / Sodium citrates
E 332 (i-ii)	Κιτρικά άλατα καλίου / Potassium citrates
E 333 (i-iii)	Κιτρικά άλατα ασβεστίου / Calcium citrates
E 334	Τρυγικό οξύ [L(+)-] / Tartaric acid (L(+)-)
E 335 (i-ii)	Τρυγικά άλατα νατρίου / Sodium tartrates
E 336 (i-ii)	Τρυγικά άλατα καλίου / Potassium tartrates
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο / Sodium potassium tartrate
E 338	Φωσφορικό οξύ / Phosphoric acid
E 339 (i-iii)	Φωσφορικά άλατα του νατρίου / Sodium phosphates
E 340 (i-iii)	Φωσφορικά άλατα του καλίου / Potassium phosphates
E 341 (i-iii)	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου / Calcium phosphates
E 343 (i-ii)	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου / Magnesium phosphates
E 350 (i-ii)	Μηλικά άλατα του νατρίου /Sodium malates
E 351	Μηλικό κάλιο / Potassium malate
E 352 (i-ii)	Μηλικά άλατα του ασβεστίου / Calcium malates
E 353	Μετατρυγικό οξύ / Metatartaric acid
E 354	Τρυγικό ασβέστιο / Calcium tartrate

E 355	Αδιπικό οξύ / Adipic acid
E 356	Αδιπικό νάτριο / Sodium adipate
E 357	Αδιπικό κάλιο / Potassium adipate
E 363	Ηλεκτρικό οξύ / Succinic acid
E 380	Κιτρικό αμμώνιο / Triammonium citrate
E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβέστιο και νάτριο)/ Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA)
E 422	Γλυκερόλη (γλυκερίνη) / Glycerol
E 423	Τροποποιημένο με οκτενυληλεκτρικό οξύ αραβικό κόμμι/ Octenyl succinic acid modified gum arabic
E 431	Στεατικό πολυοξυαιθυλένιο (40) / Polyoxyethylene (40) stearate
E 450 (i-ix)	Διφωσφορικά άλατα / Diphosphates
E 451 (i-ii)	Τριφωσφορικά άλατα / Triphosphates
E 452 (i-iv)	Πολυφωσφορικά άλατα / Polyphosphates
E 459	β-κυκλοδεξτρίνη / Beta-cyclodextrin
E 500 (i-iii)	Ανθρακικά άλατα νατρίου / Sodium carbonates
E 501 (i-ii)	Ανθρακικά άλατα καλίου / Potassium carbonates
E 503 (i-ii)	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου / Ammonium carbonates
E 504 (i-ii)	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου / Magnesium carbonates
E 507	Υδροχλωρικό οξύ / Hydrochloric acid
E 508	Χλωριούχο κάλιο / Potassium chloride
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο / Calcium chloride
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο / Magnesium chloride
E 512	Χλωριούχος κασσίτερος /Stannous chloride
E 513	Θεικό οξύ / Sulphuric acid
E 514 (i-ii)	Θεικά άλατα του νατρίου / Sodium sulphates

E 515 (i-ii)	Θειικά άλατα του καλίου / Potassium sulphates
E 516	Θεικό ασβέστιο / Calcium sulphate
E 517	Θεικό αμμώνιο / Ammonium sulphate
E 520	Θεικό αργίλιο / Aluminium sulphate
E 521	Θεικό αργιλιονάτριο / Aluminium sodium sulphate
E 522	Θεικό αργιλιοκάλιο / Aluminium potassium sulphate
E 523	Θεικό αργιλιοαμμώνιο / Aluminium ammonium sulphate
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου / Sodium hydroxide
E 525	Υδροξείδιο του καλίου / Potassium hydroxide
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου / Calcium hydroxide
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου / Ammonium hydroxide
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου / Magnesium hydroxide
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου / Calcium oxide
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου / Magnesium oxide
E 534	Τρυγικός Σίδηρος / Iron Tartrate
E 535	Σιδηροκυανιούχο νάτριο / Sodium ferrocyanide
E 536	Σιδηροκυανιούχο κάλιο / Potassium ferrocyanide
E 538	Σιδηροκυανιούχο ασβέστιο / Calcium ferrocyanide
E 541	Όξινο φωσφορικό αργιλιονάτριο / Sodium aluminium phosphate, acidic
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου / Silicon dioxide
E 552	Πυριτικό ασβέστιο / Calcium silicate
E 553a (i-ii)	Πυριτικό μαγνήσιο / Magnesium silicate
E 553b	Τάλκης / Talc
E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο / Sodium aluminium silicate
E 555	Πυριτικό αργιλιοκάλιο / Potassium aluminium silicate
E 556	Πυριτικό αργιλιασβέστιο / Calcium aluminium silicate

E 558	Μπεντονίτης / Bentonite
E 559	Πυριτικό αργίλιο (καολίνης) / Aluminium silicate (Kaolin)
E 570	Λιπαρά οξέα / Fatty acids
E 574	Γλυκονικό οξύ / Gluconic acid
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη / Glucono-delta-lactone
E 576	Γλυκονικό νάτριο / Sodium gluconate
E 577	Γλυκονικό κάλιο / Potassium gluconate
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο / Calcium gluconate
E 579	Γλυκονικός σίδηρος (II) / Ferrous gluconate
E 585	Γαλακτικός σίδηρος (II) / Ferrous lactate
E 620	Γλουταμινικό οξύ / Glutamic acid
E 621	Όξινο γλουταμινικό νάτριο / Monosodium glutamate
E 622	Όξινο γλουταμινικό κάλιο / Monopotassium glutamate
E 623	Όξινο γλουταμινικό ασβέστιο / Calcium diglutamate
E 624	Όξινο γλουταμινικό αμμώνιο / Monoammonium glutamate
E 625	Όξινο γλουταμινικό μαγνήσιο / Magnesium diglutamate
E 626	Γουανλικό οξύ / Guanylic acid
E 627	Γουανλικό νάτριο / Disodium guanylate
E 628	Γουανλικό κάλιο / Dipotassium guanylate
E 629	Γουανλικό ασβέστιο / Calcium guanylate
E 630	Ινοσινικό οξύ / Inosinic acid
E 631	Ινοσινικό νάτριο / Disodium inosinate
E 632	Ινοσινικό κάλιο / Dipotassium inosinate
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο / Calcium inosinate
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων / Calcium 5'-ribonucleotides
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων / Disodium 5'-ribonucleotides

E 640	Γλυκίνη και τα άλατά της με νάτριο / Glycine and its sodium salt
E 641	L-λευκίνη / L-leucine
E 650	Οξικός ψευδάργυρος / Zinc acetate
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο / Dimethyl polysiloxane
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος / Beeswax, white and yellow
E 902	Κανδελιλλικός κηρός / Candelilla wax
E 903	Καρναουβικός κηρός / Carnauba wax
E 904	Σελάκ / Shellac
E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός / Microcrystalline wax
E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο / Hydrogenated poly-1-decene
E 914	Κηρός οξειδωμένων πολυαιθυλενίων / Oxidised polyethylene wax
E 920	L-κυστεΐνη / L-cysteine
E 927b	Καρβαμίδιο / Carbamide
E 938	Αργό / Argon
E 939	Ήλιο / Helium
E 941	Άζωτο / Nitrogen
E 942	Υποξείδιο του αζώτου / Nitrous oxide
E 943a	Βουτάνιο / Butane
E 943b	Ισοβουτάνιο / Isobutane
E 944	Προπάνιο / Propane
E 948	Οξυγόνο / Oxygen
E 949	Υδρογόνο / Hydrogen
E 999	Εκχύλισμα κιλάϊας / Quillaia extra
E 1103	Ιμβερτάση / Invertase
E 1200	Πολυδεξτρόζη / Polydextrose
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη / Polyvinylpyrrolidone

E 1202	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη / Polyvinylpyrrolidone
E 1203	Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA) / Polyvinyl alcohol (PVA)
E 1204	Πουλουλάνη / Pullulan
E 1205	Βασικό μεθακρυλικό συμπολυμερές / Basic methacrylate copolymer
E1206	Ουδέτερο μεθακρυλικό συμπολυμερές/ Neutral methacrylate copolymer
E1207	Ανιονικό μεθακρυλικό συμπολυμερές / Anionic methacrylate copolymer
E1208	Συμπολυμερές οξικού βινυλίου-πολυβινυλοπυρρολιδόνης/ Polyvinylpyrrolidone-vinyl acetate copolymer
E1209	Εμβολιασμένο συμπολυμερές πολυβινυλικής αλκοόλης – πολυαιθυλενογλυκόλης/ polyvinyl alcohol – polyethylene glycol – graft – co polymer
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο / Oxidised starch
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο / Monostarch phosphate
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο / Distarch phosphate
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο / Phosphated distarch phosphate
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο / Acetylated distarch phosphate
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο / Acetylated starch
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο / Acetylated distarch adipate
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο / Hydroxy propyl starch
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο / Hydroxy propyl distarch phosphate
E1450	Οκτενυληλεκτρικό αμυλονάτριο / Starch sodium octenyl succinate
E1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο / Acetylated oxidised starch
E 1452	Αργιλιούχο οκτενυληλεκτρικό άμυλο / Starch aluminium octenyl succinate
E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστέρας / Triethyl citrate
E 1517	Διακετίνη (διγλυκερίδιο του οξικού οξέος) / Glyceryl diacetate (diacetin)

- E 1518 Τριακετίνη (τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος) /Glyceryl triacetate (triacetin)
- E 1519 Βενζυλική αλκοόλη / Benzyl alcohol
- E 1520 Προπανο-1, 2-διόλη (προπυλενογλυκόλη) /
Propane-1, 2-diol (propylene glycol)
- E 1521 Πολυαιθυλενογλυκόλες / Polyethylene glycol