

Přidatné látky v potravinách Aditivi folosiți în industria alimentară

Upozornění:

Tento seznam není oficiálním seznamem přídatných látek - slouží pouze jako pomůcka pro překladatele

Atenție:

Această listă nu este o listă oficială de aditivi alimentari – servește doar drept ajutor pentru traducători

Kod	česky	românește
E 100	kurkumin	curcumina și curcuma
E 101	riboflavin: (1) riboflavin; (2) riboflavin-5'-fosfát sodný	riboflavin: (1) riboflavin; (2) riboflavin-5'-fosfatul sodic
E 102	tartrazin	tartrazina
E 103	kamejník barvířský	orcanete
E 104	chinolinová žlut'	galben de quinoleinã
E 107	žlut' 2G	galben 2G
E 110	žlut' SY	galben strãlucitor FCF
E 120	košenila, kyselina karminová, karmíny	cosenilã, acid carminic, carmine,
E 121	citrónová červeň 2	Roșu citrus 2
E 122	azorubin	azorubinã
E 123	amarant	amarant
E 124	Ponceau 4R	Ponceau 4R
E 125	Ponceau SX	Ponceau SX
E 127	erythrosin	eritrozinã
E 128	červeň 2G	roșu 2G
E 129	červeň Allura AC	roșu Allura AC
E 131	patentní modř V	bleu Patent V
E 132	indigotin	indigotinã
E 133	brilantní modř FCF	bleu brillant FCF
E 140	chlorofyly a chlorofyliny: (1) chlorofyly; (2) chlorofyliny	clorofile și clorofiline: (1) clorofile; (2) clorofiline
E 141	mědnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: (1) mědnaté komplexy chlorofylů; (2) mědnaté komplexy chlorofylinů	complexe cuprice ale clorofilelor și ale clorofilinelor: (1) complex clorofilã de cupru (2) complex clorofilinã de cupru
E 142	zelenš S	verde S
E 150 a	karamel I	caramel I
E 150 b	kaustický sulfitový karamel	caramel II procedeu sulfit-caustic
E 150 c	amoniakový karamel	caramel III procedeu cu amoniac
E 150 d	amoniak-sulfitový karamel	caramel IV procedeu sulfit-amoniacal
E 151	brilantní černš BN	negru brillant BN
E 152	carbon black	negru de cãrbune
E 153	medicinãlní uhlí	cãrbune vegetal
E 154	hněď FK	brun FK
E 155	hněď HT	brun HT
E 160 a	karoteny: (1) směš karotenů; (2) beta-karoten	caroteni: (1) amestec de caroteni; (2) beta-caroten
E 160 b	annato, bixin, norbixin	annatto, bixina, norbixina
E 160 c	paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	oleorezine de paprica, capsantina, capsarubina
E 160 d	lykopen	licopen
E 160 e	beta-apo-8'-karotenal	beta-apo-8'-carotenal
E 160 f	etylestery kyseliny beta-apo-8'-karotenové	acid beta-apo-8'-carotenic ester etilic
E 161	xantofyly	xantofile
E 161 a	flavoxantin	flavoxantinã

E 161 b	lutein	luteinã
E 161 c	kryptoxantin	Criptoxantinã
E 161 d	rubixantin	rubixantinã
E 161 e	violoxantin	violaxantinã
E 161 f	rhodoxantin	rodoxantinã
E 161 g	kanthaxanthin	cantaxantinã
E 162	betalainovã ãerveñ (betanin)	roðu de sfeclã (betanina)
E 163	anthokyany	antociani
E 166	santalovã dřevo	lemn de Santal
E 170	uhliãitan vãpenatý: (1) uhliãitan vãpenatý; (2) hydrogenuhliãitan vãpenatý	carbonat de calciu (1) carbonat de calciu; (2) carbonat acid de calciu
E 171	titanovã bãloba	dioxid de titan
E 172	oxidy a hydroxidy železa	oxizi ŝi hidroxizi de fier
E 173	hliník	aluminu
E 174	střibro	argint
E 175	zlato	aur
E 180	liãholrubin BK	fucsinã-litol
E 181	taniny	taninuri
E 200	kyselina sorbovã	acid sorbic
E 201	sorban sodný	sorbat de sodiu
E 202	sorban draselný	sorbat de potasiu
E 203	sorban vãpenatý	sorbat de calciu
E 210	kyselina benzoovã	acid benzoic
E 211	benzoan sodný	benzoat de sodiu
E 212	benzoan draselný	benzoat de potasiu
E 213	benzoan vãpenatý	benzoat de calciu
E 214	etylparahydroxybenzoãt	p-hidroxi-benzoat de etil
E 215	etylparahydroxybenzoãt sodnã sůl	p-hidroxi-benzoat de etil sodic
E 216	propylparahydroxybenzoãt	n-propil -p-hidroxi-benzoat
E 217	propylparahydroxybenzoãt sodnã sůl	n-propil-p-hidroxi-benzoat sodic
E 218	metylparahydroxybenzoãt	metil-p -hidroxi-benzoat
E 219	metylparahydroxybenzoãt sodnã sůl	metil-p-hidroxi-benzoat sodic
E 220	oxid siřiãitý	anhidrã sulfuroasã
E 221	siřiãitan sodný	sulfit de sodiu
E 222	hydrogensiřiãitan sodný	sulfit acid de sodiu
E 223	disiřiãitan sodný	metabisulfit de sodiu
E 224	disiřiãitan draselný	metabisulfit de potasiu
E 225	siřiãitan draselný	sulfit de potasiu
E 226	siřiãitan vãpenatý	sulfit de calciu
E 227	hydrogensiřiãitan vãpenatý	sulfit acid de calciu
E 228	hydrogensiřiãitan draselný	sulfit acid de potasiu
E 230	bifenyl	difenil
E 231	ortofenylfenol	ortofenil-fenol
E 232	orthofenylfenolãt sodný	orto-fenilfenol de sodiu
E 233	thiabendazol	tiabendazol
E 234	nisin	nizinã
E 235	natamycin	natamicinã (pimaricinã)
E 236	kyselina mravenãí	acid formic
E 237	mravenãan sodný	formiat de sodiu
E 238	mravenãan vãpenatý	formiat de calciu
E 239	hexametylentetramin	hexametilentetraminã
E 240	formaldehyd	formaldehydã
E 242	dimetyldikarbonãt	bicarbonat de dimetil
E 249	dusitan draselný	nitrit de potasiu
E 250	dusitan sodný	nitrit de sodiu
E 251	dusiãnan sodný	nitrat de sodiu
E 252	dusiãnan draselný	nitrat de potasiu

E 260	kyselina octová	acid acetic
E 261	octan draselný	acetat de potasiu
E 262	octany sodné: (1) octan sodný; (2) hydrogenoctan sodný (diacetát sodný)	acetați de sodiu: (1) acetat de sodiu; (2) acetat acid de sodiu (diacetat de sodiu)
E 263	octan vápenatý	acetat de calciu
E 264	octan amonný	acetat de amoniu
E 265	kyselina octová bezvodá (anhydrid kyseliny octové)	acid dehidracetic (acetanhydridă)
E 266	octan sodný, bezvodý	dehidracetat de sodiu
E 270	kyselina mléčná	acid lactic
E 280	kyselina propionová	acid propionic
E 281	propionan sodný	propionat de sodiu
E 282	propionan vápenatý	propionat de calciu
E 283	propionan draselný	propionat de potasiu
E 284	kyselina boritá	acid boric
E 285	tetraboritan sodný	tetraborit de sodiu (borax)
E 290	oxid uhličitý	anhidridă carbonică (bioxid de carbon)
E 296	kyselina jablečná	acid malic
E 297	kyselina fumarová	acid fumaric
E 300	kyselina askorbová	acid ascorbic
E 301	askorban sodný	ascorbat de sodiu
E 302	askorban vápenatý	ascorbat de calciu
E 303	askorban draselný	ascorbat de potasiu
E 304	estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou: (1) askorbylpalmitát; (2) askorbylstearat	esterii acizilor grași cu acid ascorbic: (1) palmiat de ascorbil; (2) stearat de ascorbil
E 306	extrakt s obsahem tokoferolů	extract cu conținut de tocoferoli
E 307	alfa-tokoferol	alfa-tokoferol
E 308	gamma-tokoferol	gamma-tokoferol
E 309	delta-tokoferol	delta-tokoferol
E 310	propylgallát	galat de propil
E 311	oktylgallát	galat de octil
E 312	dodecylgallát	galat de dodecil
E 313	etyl-gallát	galat de etil
E 315	kyselina erythorbová	acid izoascorbic
E 316	erythorban sodný	izoascorbat de sodiu
E 317	erythorban draselný	izoascorbat de potasiu
E 318	erythorban vápenatý	izoascorbat de calciu
E 319	terciální butylhydrochinon (TBHQ)	butilhydrochinonă terțiară (TBHQ)
E 320	butylhydroxyanisol (BHA)	butil-hidroxi-anizol (BHA)
E 321	butylhydroxytoluen	butil-hidroxi-toluen (BHT)
E 322	lecitiny	lecitine
E 324	ethoxyquin	etoxiquin
E 325	mléčnan sodný	lactat de sodiu
E 326	mléčnan draselný	lactat de potasiu
E 327	mléčnan vápenatý	lactat de calciu
E 328	mléčnan amonný	lactat de amoniu
E 329	mléčnan hořečnatý	lactat de magneziu
E 330	kyselina citrónová	acid citric
E 331	citronany sodné: (1) dihydrogencitronan sodný (2) hydrogencitronan sodný (3) citronan sodný	citrați de sodiu: (1) citrat acid de sodiu; (2) citrat acid disodic; (3) citrat trisodic
E 332	citronany draselné: (1) dihydrogencitronan draselný; (2) citronan draselný	citrați de potasiu: (1) citrat acid dipotasic; (2) citrat tripotasic

E 333	citronany vápenaté: (1) hydrogencitronan vápenatý; (2) dihydrogencitronan vápenatý; (3) citronan vápenatý	citrați de calciu: (1) dicitrat acid de calciu; (2) dicitrat acid dicalcic; (3) citrat de calciu
E 334	kyselina vinná	acid tartric
E 335	vinany sodné: (1) hydrogenvinan sodný; (2) vinan sodný	tartrați de sodiu: (1) tartrat monosodic; (2) tartrat disodic
E 336	vinany draselné: (1) hydrogenvinan draselný; (2) vinan draselný	tartrați de potasiu: (1) tartrat monopotasic; (2) tartrat dipotasic
E 337	vinan sodno-draselný	tartrat dublu de sodiu și de potasiu
E 338	kyselina fosforečná	acid ortofosforic
E 339	fosforečnany sodné: (1) dihydrogenfosforečnan sodný; (2) monohydrogenfosforečnan sodný; (3) fosforečnan sodný	fosfați de sodiu: (1) ortofosfat monosodic; (2) ortofosfat disodic; (3) ortofosfat trisodic
E 340	fosforečnany draselné: (1) dihydrogenfosforečnan draselný; (2) monohydrogenfosforečnan draselný; (3) fosforečnan draselný	fosfați de potasiu: (1) ortofosfat monopotasic; (2) ortofosfat dipotasic; (3) ortofosfat tripotasic
E 341	fosforečnany vápenaté: (1) monohydrogenfosforečnan vápenatý; (2) dihydrogenfosforečnan vápenatý; (3) fosforečnan vápenatý	fosfați de calciu: (1) orofosfat monocalcic; (2) ortofosfat dicalcic; (3) orofosfat tricalcic
E 342	fosfáty amonné	fosfați de amoniu
E 343	fosforečnan hořečnatý	ortofosfat de magneziu
E 344	lecitin citrát	citrat de lecitinā
E 345	citronan hořečnatý	citrat de magneziu
E 349	jablečnany amonné	malat de amoniu
E 350	jablečnany sodné: (1) jablečnan sodný; (2) hydrogenjablečnan sodný	malați de sodiu: (1) malat de sodiu; (2) malat acid de sodiu
E 351	jablečnany draselné	malați de potasiu
E 352	jablečnany vápenaté: (1) jablečnan vápenatý; (2) hydrogenjablečnan vápenatý	malați de calciu: (1) malat de calciu; (2) malat acid de calciu
E 353	kyselina metavinná	acid metatartric
E 354	vinan vápenatý	tartrat de calciu
E 355	kyselina adipová	acid adipic
E 356	adipan sodný	adipat de sodiu
E 357	adipan draselný	adipat de potasiu
E 362	adipan amonný	adipat de amoniu
E 363	kyselina jantarová	acid succinic
E 365	fumarát sodný	fumarat de sodiu
E 366	fumarát draselný	fumarat de potasiu
E 367	fumarát vápenatý	fumarat de calciu
E 368	fumarát amonný	fumarat de amoniu
E 375	kyselina nikotinová	acid nicotinic
E 380	citronan amonný	citrat de amoniu
E 381	citronan železnato-amonný	citrat de amoniu feric
E 383	glycerolfosfát vápenatý	glicerolfosfat de calciu
E 384	citronan isopropylnatý	citrat de izopropil
E 385	dvojsodnovápenatá sůl kyseliny etylendiamintetraoctové	etilen-diamin-tetraacetat dublu de calciu și disodic
E 388	kyselina thiopropionová	acid tiopropionic
E 400	kyselina alginová	acid alcinic
E 401	alginát sodný	alginat de sodiu
E 402	alginát draselný	alginat de potasiu
E 403	alginát amonný	alginat de amoniu
E 404	alginát vápenatý	alginat de calciu

E 405	propan-1,2-diol-alginát	alginat de propan-1,2-diol (alginat de propil-glicol)
E 406	agar	agar-agar
E 407	karagenan	caragenan și furcellaran
E 407a	guma Euchema (afinát řasy Euchema)	guma de Euchema (afinatul algei Euchema)
E 408	pekařské droždí	drojdie
E 410	karubin	gumă de Caruba
E 412	guma guar	guma Guar
E 413	tragant	gumă Adrangante
E 414	arabská guma	guma Arabica (Guma Acacia)
E 415	xanthan	guma xantan
E 416	guma karaya	gumă Karaia
E 417	guma tara	guma tara
E 418	guma gellan	gumă Gellan
E 420	sorbitol: (1) sorbitol; (2) sorbitolový sirup	sorbitol: (1) sorbitol; (2) sirop de sorbitol
E 421	mannitol	manitol
E 422	glycerol	glicerol
E 430	polyoxyetylenstearát	stearat de polioxietilenă (8)
E 431	polyoxyetylenmonostearát	stearat de polioxietilenă (40)
E 432	polyoxyetylenorbitanmonolaurát	monolaurat de polioxietilenă (20) - soribtan
E 433	polyoxyetylenorbitanmonooleát	monooleat de polioxietilenă (20) - soribtan
E 434	polyoxyetylenorbitanmonopalmitát	monopalmitat de polioxietilenă (20) - soribtan
E 435	polyoxyetylenorbitanmonostearát	monostearat de polioxietilenă (20) - soribtan
E 436	polyoxyetylenorbitantristearát	tristearat de polioxietilenă (20) - soribtan
E 440	pektiny: (1) pektin; (2) amidovaný pektin	pectine: (1) pectină; (2) pectină amidată
E 441	hydrogenovaný řepkový olej	ulei de rapiřa hidrogenat
E 442	amonné soli fosfatidových kyselin	sărurile de amoniu ala acidului fosfatidic
E 443	bromovaný rostlinný olej	ulei vegetal bromat
E 444	acetát-isobutyřát sacharozu	acetat-izobutirat de zaharoză
E 445	glycerolester borovicové pryskyřice	esterul glicerolic al rășinii de lemn
E 450	difosforečnany: (1) dihydrogendifosforečnan sodný; (2) monohydrogendifosforečnan sodný; (3) difosforečnan sodný; (4) dihydrogendifosforečnan draselný	difosfaři: (1) difosfat disodic; (2) difostat trisodic; (3) difosfat tetrasodic; (4) difosfat tetraposatic;
E 451	trifosforečnany: (1) trifosforečnan sodný; (2) trifosforečnan draselný	trifosfaři: (1) trifosfat pentasodic; (2) trifosfat pentapotasic
E 452	polyfosfáty: (1) polyfosfát sodný (2) polyfosfát draselný	polifosfaři: (1) polisolfat de sodiu; (2) polifosfat de potasiu
E 460	celulóza: (1) mikrokrytalická celulóza; (2) prářková celulóza	celuloză: (1) celuloză microcristalină; (2) – celuloză pulbere
E 461	metylcelulóza	metilceluloză
E 462	etylcelulóza	etilceluloză
E 463	hydroxypropylcelulóza	hidroxipropil-celuloză
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	hidroxi-propil-metil-celuloză
E 465	etylmetylcelulóza	metil-etil-celuloză
E 466	karboxymetylcelulóza	carboximetil-celuloză
E 467	etylhydroxymetyl celulóza	etil-hidroximetil-celuloză
E 470 (a)	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin	sărurile acizilor grași (Na, K, Ca)

E 470 (b)	hořčnaté soli mastných kyselin	sărurile acizilor grași de magneziu
E 471	mono a diglyceridy mastných kyselin	mono și digliceridele acizilor grași
E 472	a) estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou b) estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mlěčnou c) estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou d) estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou e) estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou f) směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinami octovou a vinnou	a) esterii mono- și di- glicerolici ai acizilor grași cu acid acetic b) esterii mono- și di- glicerolici ai acizilor grași cu acid lactic c) esterii mono- și di- glicerolici ai acizilor grași cu acid citric d) esterii mono- și di- glicerolici ai acizilor grași cu acid tartric e) esterii mono- și di- glicerolici ai acizilor grași cu acid mono și diacetiltartric f) amestec de esteri glicerolici ai acidului tartric, acidului acetic și acizilor grași
E 473	cukroestery (estery sacharózy s mastnými kyselinami z jedlých tuků)	esterii zahărului (esterii zaharozei cu acizii grași din uleiuri comestibile)
E 474	cukroglyceridy	zaharogliceride
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami (z jedlých tuků)	esterii poliglicerolici ai acizilor grași
E 476	polyglycerolpolyricinoleát	esterii glicerolici ai acidului rinoleic întreesterificat
E 477	estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	esterii propilen glicol ai acizilor grași
E 478	estery glyceridů a propylenglicerolů s mlěčnany mastných kyselin	esterii glicerolici și propilenglicolici ai acizilor grași lactați
E 479	oxidovaný sojový olej a jeho produkty	ulei de soia oxidat prin încălzire cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 480	dioktysulfosukcionát sodný	sulfosuccinatul dioctilic de sodiu
E 481	stearoyllaktylát sodný	stearoil-lactilatul de sodiu
E 482	stearoyllaktylát vápenatý	stearoil-lactilatul de calciu
E 483	stearyl tartrát	tartrat de stearyl
E 484	stearyl citrát	citrat de stearyl
E 485	stearyl fumarát sodný	stearoil fumaratul de sodiu
E 486	stearyl fumarát vápenatý	stearoil fumaratul de calciu
E 487	laurylsulfát sodný	laurilsulfatul de sodiu
E 488	etoxylvané mono- a diglyceridy	mono- și digliceride etoxilate
E 491	sorbitanmonostearát	monostearat de sorbitan
E 492	sorbitantristearát	tristearat de sorbitan
E 493	sorbitanmonolaurát	monolaurat de sorbitan
E 494	sorbitanmonooleát	monooleat de sorbitan
E 495	sorbitanmonopalmitát	monopalmitat de sorbitan
E 496	sorbitantrioleát	trioleat de sorbitan
E 500	uhličitaný sodné: (1) uhličitan sodný; (2) hydrogenuhličitan sodný; (3) ekvimolární směs uhličitanu sodného a hydrogenuhličitanu	carbonați de sodiu: (1) carbonat de sodiu; (2) carbonat acid de sodiu; (3) amestec echimolar de carbonat de sodiu și carbonat acid de sodiu
E 501	uhličitaný draselné: (1) uhličitan draselný; (2) hydrogenuhličitan draselný	carbonați de potasiu: (1) carbonat de potasiu; (2) carbonat acid de potasiu
E 503	uhličitaný amonné: (1) uhličitan amonný; (2) hydrogenuhličitan amonný	carbonați de amoniu: (1) carbonat de amoniu; (2) carbonat acid de amoniu
E 504	uhličitaný hořčnaté: (1) uhličitan hořčnatý; (2) hydrogenuhličitan hořčnatý	carbonați de magneziu: (1) carbonat de magneziu; (2) carbonat acid de magneziu
E 505	uhličitan železnatý	carbonat feros

E 507	kyselina chlorovodíková	acid clorhidric
E 508	chlorid draselný	clorură de potasiu
E 509	chlorid vápenatý	clorură de calciu
E 510	chlorid amonný	clorură de amoniu
E 511	chlorid hořečnatý	clorură de magneziu
E 512	chlorid cínatý	clorură stanoasă
E 513	kyselina sírová	acid sulfuric
E 514	sírany sodné: (1) síran sodný (2) hydrogensíran sodný	sulfați de sodiu: (1) sulfat de sodiu; (2) sulfat acid de sodiu
E 515	síran draselný: (1) síran draselný; (2) hydrogensíran draselný	sulfați de potasiu: (1) sulfat de potasiu; (2) sulfat acid de potasiu
E 516	síran vápenatý	sulfat de calciu
E 517	síran amonný	sulfat de amoniu
E 518	síran hořečnatý	sulfat de magneziu
E 519	síran měďnatý	sulfat de cupru
E 520	síran hlinitý	sulfat de aluminiu
E 521	síran sodnohlinitý	sulfat de aluminiu și sodiu
E 522	síran draselnohlinitý	sulfat de aluminiu și potasiu
E 523	síran amonnohlinitý	sulfat de aluminiu și amoniu
E 524	hydroxid sodný	hidroxid de sodiu
E 525	hydroxid draselný	hidroxid de potasiu
E 526	hydroxid vápenatý	hidroxid de calciu
E 527	hydroxid amonný	hidroxid de amoniu
E 528	hydroxid hořečnatý	hidroxid de magneziu
E 529	oxid vápenatý	oxid de calciu
E 530	oxid hořečnatý	oxid de magneziu
E 535	hexakvanoželeznatan sodný	ferocianură de sodiu
E 536	hexakvanoželeznatan draselný	ferocianură de potasiu
E 538	hexakvanoželeznatan vápenatý	ferocianură de calciu
E 539	thiosíran sodný	tiosulfat de sodiu
E 540	difosforečnan vápenatý	difosfat de calciu
E 541	fosforečnan sodnohlinitý	fosfat de aluminiu și sodiu
E 546	difosforečnan hořečnatý	difosfat de magneziu
E 550	křemičitany sodné	silicați de sodiu
E 551	oxid křemičitý	silice amorfă (bioxid de siliciu)
E 552	křemičitan vápenatý	silicat de calciu
E 553 a	křemičitany hořečnaté: (1) křemičitan hořečnatý; (2) trisilikát hořečnatý	silicați de magneziu: (1) silicat de magneziu; (2) trisilicat de magneziu
E 553 b	talek	talc
E 554	křemičitan sodnohlinitý	aluminosilicat de sodiu
E 555	křemičitan draselnohlinitý	aluminosilicat de potasiu
E 556	křemičitan vápenatohlinitý	aluminosilicat de calciu
E 557	křemičitan zinečnatý	silicat de zinc
E 558	bentonit	bentonită
E 559	kaolin	silicat de aluminiu (caolin)
E 560	křemičitan draselný	silicat de potasiu
E 570	mastné kyseliny	acizi grași
E 571	stearan amonný	stearat de amoniu
E 572	stearan hořečnatý	stearat de magneziu
E 573	stearan hlinitý	stearat de aluminiu
E 574	kyselina glukonová	acid gluconic
E 575	glukono-delta-lakton	glucono-delta-laktona
E 576	glukonan sodný	gluconat de sodiu
E 577	glukonan draselný	gluconat de potasiu
E 578	glukonan vápenatý	gluconat de calciu
E 579	glukonan železnatý	gluconat feros
E 580	glukonan hořečnatý	gluconat de magneziu

E 585	mléčnan železnatý	lactat feros
E 620	kyselina glutamová	acid glutamic
E 621	glutaman sodný	glutamat monosodic
E 622	glutaman draselný	glutamat monopotasic
E 623	glutaman vápenatý	glutamat de calciu
E 624	glutaman amonný	glutamat monoamonic
E 625	glutaman hořečnatý	glutamat de magneziu
E 626	kyselina guanylová	acid guanilic
E 627	guanylan sodný	guanilat disodic
E 628	guanylan draselný	guanilat dipotasic
E 629	guanylan vápenatý	guanilat de calciu
E 630	kyselina inosinová	acid inozinic
E 631	inosinan sodný	inozinat de sodiu
E 632	inosinan draselný	inozinat de potasiu
E 633	inosinan vápenatý	inozinat de calciu
E 634	ribonukleotidy, vápenaté soli	ribonucleotide calcice
E 635	ribonukleotidy, sodné soli	ribonucleotide disodice
E 636	maltol	maltol
E 637	etylmaltol	etil-maltol
E 640	glycin a jeho sodná sůl	glicin și sarea sa de sodiu
E 641	L-leucin	L-leucină
E 900	dimetylpolysiloxan	polidemetilsiloxan
E 901	včelí vosk	ceară de albine
E 902	vosk candelilla	ceara de Candelilla
E 903	karnaubský vosk	ceara de Carnauba
E 904	šelak	guma-Lac
E 905	parafíny	ulei mineral de calitate alimentară
E 906	guma benzoe	gumă Benjoin
E 907	mikrokrystalický vosk rafinovaný	ceară rafinată
E 908	vosk z rýžových otrub	ceară de orez
E 910	estery vosku	esteri de ceruri
E 911	metylestery mastných kyselin	metilesterii acizilor grași
E 912	estery montanových kyselin	esterii acizilor montanici
E 913	lanolin	lanolină
E 914	oxidovaný polyetylenový vosk	ceară polietilenică oxidată
E 915	glycerol-metyl- nebo pentaerythrytolestery kolofonia	esterii glicerolici, metilic sau pentaeritritolici ai colofoniului
E 916	jodid vápenatý	iodat de sodiu
E 917	jodid draselný	iodat de potasiu
E 918	oxidy dusíku	oxizi de azot
E 920	L cystein, jeho hydrochlorid a sodná a draselná sůl	L-cisteină și clorhidrați de cisteină – sărurile de sodiu și potasiu
E 921	L cystin, jeho hydrochlorid a sodná a draselná sůl	L-cistina și clorhirații săi - sărurile de sodiu și potasiu
E 922	persíran draselný	persulfat de potasiu
E 923	persíran amonný	persulfat de amoniu
E 924	bromičnan draselný	bromat de potasiu
E 925	chlor	clor
E 926	oxid chloričitý	peroxid de clor
E 927	azofornamid	azodicarbonamidă
E 927 b	močovina	carbamidă (uree)
E 928	benzoylperoxid	peroxid de benzoil
E 938	argon	argon
E 939	helium	heliu
E 940	dichlordifluorometan	diclor-difluorometan
E 941	dusík	azot
E 942	oxid dusný	protoxid de azot
E 943	butan, isobutan	butan, izobutan

E 944	propan	propan
E 945	chlorpentafluoroetan	clor-penta-fluor-etan
E 946	octafluorocyclobutan	octa-fluor-ciclobutan
E 947	vodík	hidrogen
E 948	kyslík	oxigen
E 950	acesulfam K	acesulfam potasic
E 951	aspartam	aspartam
E 952	cyklamáty	ciclamați (acid ciclamic și sărurile de Na, K, Ca)
E 953	isomalt	izomalt (isomaltitol)
E 954	sacharin	Zaharină și sărurile sale de Na, K, Ca
E 956	alítam	alítam
E 957	thauMATin	taumatina
E 958	glycyrrhizin	glicirrizină
E 959	neohesperidin DC	dihidrocalconă de neohesperidină
E 965	maltitol: (1) maltitol; (2) maltitolový sirup	maltitol: (1) maltitol; (2) sirop de maltitol
E 966	laktitol	laktitol
E 967	xylitol	xilitol
E 999	extrakt kvilajové kůry	extract de quilaia
E 1000	kyselina cholová	acid colic (și esterii colinei)
E 1101	proteázy (proteáza, papain, bromelain, ficin)	proteaze (protează, papaină, bromelină, ficină)
E 1102	glukozooxidáza	glucozoxidază
E 1103	invertáza	invertază
E 1104	lipázy	lipaze
E 1105	lysozym	lizozim
E 1200	polydextrozy	polidextroza A și N
E 1201	polyvinyl-pyrrolidon	polivinilpirolidonă
E 1202	polyvinyl-polypyrrolidon	polivinilpolipirolidonă insolubilă
E 1400	dextriny (bílé a žluté), pražený škrob	dextrine , amidon torefiat alb și galben
E 1403	bílý škrob	amidon albit
E 1404	oxidovaný škrob	amidon oxidat
E 1405	škroby upravené enzymy	amidon tratat cu enzime
E 1410	fosfátový monoester škrobu	fosfat de monoamidon
E 1412	fosfátový diester škrobu	fosfat de diamidon esterificat cu trimetafosfat de sodiu
E 1413	monofosfát škrobového difosfátu	fosfat de diamidonfosfat
E 1414	acetylovaný škrobový difosfát	fosfat de amidon acetilat
E 1420	acetylovaný škrob	acetat de amidon esterificat cu anhidridă acetică
E 1421	acetylovaný škrob esterifikovaný vinyl acetátem	acetat de amidon esterificat cu acetat de vinil
E 1422	acetylovaný škrobový adipan	adipat de diamidon acetilat
E 1423	acetylovaný škrobový glycerol	glicerol de diamidon acetilat
E 1440	hydroxypropylovaný škrob	amidon hidroxi-propilic
E 1442	hydroxypropyl-škrobový difosfát	fosfat de diamidon hidroxi-propilic
E 1443	hydroxypropyl-škrobový diglycerol	glicerol de diamidon hidroxi-propilic
E 1450	škrobový oktenylsukcinát sodný	succinat octenilic sodic de amidon
E 1503	ricinový olej	ulei de ricin
E 1505	trietylitrát	citrat de trietil
E 1518	glyceryltriacetát	triacetină
E 1520	propylen glykol	propilenglicol
E 1521	polyetylen glykol	polietilenglicol

Dle /în conformitate cu Codex Alimentarius FAO/OMS
zpracoval/ elaborat de: Ing. Božetěch DAVID