

100-199	Dažikliai		
100-109	Geltonieji	110-119	Oranžiniai
120-129	Raudonieji	130-139	Mėlynieji ir violetiniai
140-149	Žalieji	150-159	Rudieji ir juodieji
160-199	Kiti		
200-299	Konservantai		
200-209	Sorbatai	210-219	Benzoatai
220-229	Sulfitai	230-239	Fenoliai ir formatai (metanoatai)
240-259	Nitratai	260-269	Acetatai (etanoatai)
270-279	Laktatai	280-289	Propionatai (propanoatai)
290-299	Kiti		
300-399	Antioksidatoriai (antioksidantai) ir rūgštingumą reguliuojančios medžiagos		
300-305	Askorbatai (vitaminas C)	306-309	Tokoferolis (Vitaminas E)
310-319	Galatai ir eritornatai	320-329	Laktatai
330-339	Citratai ir tartratai	340-349	Fosfatai
350-359	Malatai ir adipatai	360-369	Sukcinatai ir fumaratai
370-399	Kiti		
400-499	Tirštikliai, stabilizatoriai ir emulsikliai		
400-409	Alginatai	410-419	Natūralūs sakai
420-429	Kitos natūralios medžiagos	430-439	Polioksieteno junginiai
440-449	Natūralūs emulsikliai	450-459	Fosfatai
460-469	Celiuliozės junginiai	470-489	Riebios rūgštys ir jų junginiai
490-499	Kiti		
500-599	Rūgštingumą (pH) reguliuojančios medžiagos ir lipnumą mažinančios medžiagos		
500-509	Mineralinės rūgštys ir bazės	510-519	Chloridai ir sulfatai
520-529	Sulfatai ir hidroksidai	530-549	Šarminių metalų junginiai
550-559	Silikatai	570-579	Stearatai ir gliukonatai
580-599	Kiti		
600-699	Aromato ir skonio stiprikliai (skanikliai)		
620-629	Glutamatai	630-639	Inizinatai
640-649	Kiti		
700-799	Antibiotikai		
710-713	Antibiotikai		
900-999	Įvairios medžiagos		
900-909	Vaškai	910-919	Sintetinės, glajinės medžiagos
920-929	Duonos ir miltų savybes gerinančios medžiagos	930-949	Fasavimo/pakavimo dujos
950-969	Saldikliai	990-999	Putodariai
1100-1599	Naujosios cheminės medžiagos, kurių negalima priskirti jokioms kitoms medžiagoms pagal standartinę klasifikaciją		

	Dažikliai
E100	Kurkuminas, ciberžolė
E101	Riboflavinai (vitaminas B ₂)
E102	Tartrazinas
E104	Krinolino geltonasis
E105	Rūgštinis geltonasis
E110	Oranžinis geltonasis S
E111	Oranžinis GGN
E120	Kochinealis, karmino rūgštis, karmalai
E122	Karmoizinas, azorubinas
E123	Amarantas
E124	Maisto raudonasis 7
E126	Rūgštinis raudonasis 44
E127	Eritrozinas
E130	Indantreno mėlynasis RS
E131	Maisto mėlynasis 5
E132	Indigotinas
E140	Chlorofilai
E141	Chlorofilų vario kompleksiniai junginiai
E142	Maisto žaliasis S
E150	Karamelė
E152	Juodasis 7984
E153	Anglies juodasis
E160a	Karotinas
E170	Kalcio karbonatas
E171	Titano dioksidas
	Konservantai
E200	Sorbo rūgštis
E201	Natrio sorbatas

E202	Kalio sorbatas
E203	Kalcio sorbatas
E210	Benzoinė rūgštis
E211	Natrio benzonatas
E212	Kalio benzoatas
E213	Kalcio benzonatas
E214	Etilparabenas
E215	Natrio etilparahidroksibenzoatas
E216	Propilparabenas
E217	Natrio propilparahidroksibenzoatas
E218	Metilparabenas
E219	Natrio metilparahidroksibenzoatas
E220	Sieros dioksidas
E221	Natrio sulfitas
E222	Natrio disulfitas
E223	Natrio metadisulfitas
E224	Kalio metadisulfitas
E226	Kalcio sulfitas
E227	Kalcio hidrosulfitas
E230	Difenilas (bifenilas, fenilbenzenas)
E239	Heksametilentetraminas
E250	Natrio nitritas
E251	Natrio nitratas
	Antioksidatoriai, rūgštingumą reguliuojančios medžiagos
E300	Askorbo rūgštis (vitaminas C)
E311	Oktilgalatas
E312	Dodecilgalatas

E313	Etilgalatas
E320	Butilintas hidroksianizolatas
E321	Butilintas hidroksitoluenas
E322	Lecitinas
E330	Citrinų rūgštis (rūgštingumą reguliuojanti medžiaga)
E338	Ortofosforo rūgštis
E339	Fosfatai (mononatrio, dinatrio, trinatrio)
E340	Kalio fosfatai (monokalio, dikalio, trikalio)
E341	Kalcio fosfatai (monokalio, dikalio, trikalio)
	Tirštikliai, stabilizatoriai, emulsikliai
E407	Karageninas (tirštklis, stabilizatorius, standiklis)
E450	Difosfatai (dinatrio, trinatrio, tetranatrio, dikalio, tetrakalio, dikalcio, kalcio dihidrodifosfatas)
E461	Metilceliuliozė
E466	Karboksietilceliuliozė, etilhidroksietilceliuliozė
E477	Riebiųjų rūgščių propilenglikolio (emulsiklis)
	Aromatų ir skonį stiprinančios medžiagos
E620	Glutamo rūgštis
E621	Mononatrio glutamatas
	Saldikliai
E951	Aspartamas