## Tabella codici alimentari Halal/Haram

Numero	Nome	Descrizione	Halal o Haram?
E100	Curcumina	Colorante	Halal se con pura polvere di curcuma o granulare. Mushbooh se usato come liquido, i cui solventi devono essere Halal. Haram se l'ingrediente nascosto è un emulsionante a base di grasso di maiale in miscela secca.
E101	Riboflavina – Lattoflavina (Vitamina B2)	Colorante	Mushbooh (Haram se di fegato e rene di maiale), Halal se 100% materiale vegetale.
E102	Tartrazina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E104	Giallo di chinolina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il solvente diverso dall'acqua deve essere Halal.
E110	Giallo arancio S	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E120	Cocciniglia (a. carminico)	Colorante	Haram secondo il Fiqh Hanafi.

E122	Azorubina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E123	Amaranto	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E124	Rosso cocciniglia A	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E127	Eritrosina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E131	Blu patent V	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E132	Indigotina	Colorante	Halal se usato come un colore sintetico al 100% ma se la glicerina di maiale viene aggiunta come solvente, allora è Haram.
E140	Clorofilla	Colorante	Halal se si usa polvere al 100% o Halal se si usa acqua o olio vegetale come solvente.

E141	Complessi rameici di clorofilla	Colorante	Halal se si usa polvere al 100% o Halal se si usa acqua o olio vegetale come solvente.
E142	Verde acido brillante BS	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E150(a-d)	Caramello E 150 a-b-c-d	Colorante	Halal
E151	Nero brillante BN	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E153	Nero carbone	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E160a	Carotene alfa, beta gamma	Colorante – Carotene	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E160b	Annatto	Colorante – Carotene	Halal
E160c	Capsanthina	Colorante – Carotene	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.

E160d	Lycopene	Colorante – Carotene	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E160e	Beta-apo-8- carotenal	Colorante – Carotene	Halal se usato come polvere secca al 100% o granulare o Halal se l'olio vegetale viene usato come solvente in forma liquida come ingrediente nascosto. Haram se la gelatina di maiale viene utilizzata come ingrediente nascosto o vettore.
E160f	Etil estere di Beta – apo8	Colorante – Carotene	Halal se usato come polvere secca al 100% o granulare o Halal se l'olio vegetale viene usato come solvente in forma liquida come ingrediente nascosto. Haram se la gelatina di maiale viene utilizzata come ingrediente nascosto o vettore.
E161a	Xantofilla	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E161b	Luteina	Colorante	Halal se usato come polvere secca al 100% o granulare. Haram se si aggiunge la gelatina di maiale o la glicerina di maiale in forma secca o liquida.

E161c	Cryptoxanthina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E161d	Rubixanthina	Colornte	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E161e	Violaxanthin	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E161f	Rhodoxanthina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E161g	Canthaxanthina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E162	Rosso di barbabietola – Betanina	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E163	Antociani – Antocianine	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.

E170	Carbonato di calcio	Colorante (Inorganico)	Halal se ottenuto da minerale di roccia e usato come polvere secca al 100% o granulare. Mushbooh se usato come liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E171	Biossidio di titanio	Colorante (Inorganico)	Halal
E172	Ossidio e idrossidio di ferro	Colorante (Inorganico)	Halal
E173	Alluminio	Colorante (Inorganico)	Halal
E174	Argento	Colorante (Inorganico)	Halal
E175	Oro	Colorante (Inorganico)	Halal
E180	Pigmento rosso	Colorante (Inorganico)	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
E200	Acido sorbico	Conservante	Halal
E201	Sorbato di sodio	Conservante	Halal
E202	Sorbato di potassio	Conservante	Halal
E203	Sorbato di calcio	Conservante	Halal
E210	Acido benzoico	Conservante	Halal
E211	Benzoato di sodio	Conservante	Halal

E212	Benzoato di	Conservante	Halal
	potassio		

E213	Benzoato di calcio	Conservante	Halal, se il calcio è ottenuto dai minerali, Mushbooh se è ottenuto dalle ossa.
E214	p- idrossibenzoato di etile – Paraidrossibenzo ato di etile	Conservante	Halal, se usato come polvere secca al 100% o granulare. Haram se l'alcool è usato come solvente.
E215	Etil-p- idrossibenzoato di sodio (sale sodico)	Conservante	Halal, se usato come polvere secca al 100% o granulare. Haram se l'alcool è usato come solvente.
E216	p- idrossibenzoato di propile – Paraidrossibenzo ato di propile	Conservante	Halal, se usato come polvere secca al 100% o granulare. Haram se l'alcool è usato come solvente.
E217	Propil-p- idrossibenzoato di sodio	Conservante	Halal, se usato come polvere secca al 100% o granulare. Haram se l'alcool è usato come solvente.
E218	p- idrossibenzoato di metile – Paraidrossibenzo ato di metile	Conservante	Halal, se usato come polvere secca al 100% o granulare. Haram se l'alcool è usato come solvente.
E219	Metil-p- idrossibenzoato di sodio	Conservante	Halal, se usato come polvere secca al 100% o granulare. Haram se l'alcool è usato come solvente.

E220	Anidride solforosa	Conservante	Halal
E221	Sodio solfito – Solfito di sodio	Conservante	Halal
E222	Bisolfito di sodio – Sodio bisolfito	Conservante	Halal
E223	Metabisolfito di sodio	Conservante	Halal
E224	Metabisolfito di potassio	Conservante	Halal
E226	Solfito di calcio	Conservante	Halal
E227	Bisolfito di calcio – Calcio bisolfito	Conservante	Halal, se il calcio è ottenuto da minerali o sostanze chimiche. Mushbooh se è ottenuto dalle ossa.
E230	Difenile – Bifenile	Conservante	Halal, se non si usa alcol come solvente
E231	Ortofenil fenolo	Conservante	Halal, se non si usa alcol come solvente
E232	Ortofenil fenato di sodio – Ortofenilfenolo sodico	Conservante	Halal, se non si usa alcol come solvente
E233	Tiabendazolo	Conservante	Halal, se non si usa alcol come solvente
E239	Esametilen tetramina	Conservante – altro	Halal
E249	Nitrito di potassio	Conservante	Halal

E250	Nitrito di sodio (NaNO2)	Conservante	Halal
E251	Nitrato di sodio	Conservante	Halal
E252	Nitrato di potassio	Conservante	Halal
E260	Acido acetico	Miscellaneo – Acidi	Halal
E261	Acetato di potassio	Miscellaneo – Acidi	Halal
E262	Acetato di Sodio	Miscellaneo – Acidi	Halal
E263	Acetato di calcio	Miscellaneo – Acidi	Halal
E270	Acido lattico	Varie – Acidi	Halal se ottenuto da altro dal siero di latte. Negli Stati Uniti proviene sempre da fonti non casearie.
E280	Acido propionico	Conservante – Acidi	Halal
E281	Propionato di sodio	Conservante – Acidi	Halal
E282	Propionato di calcio	Conservante – Acidi	Halal se calcio ottenuto da minerale, Mushbooh se ottenuto da ossa.
E283	Propionato di potassio	Conservante – Acidi	Halal
E290	Anidride carbonica	Varie	Halal
E300	L-Ascorbic Acid (Vitamin C)	Antiossidanti – Vitamina C	Halal

E301	Ascorbato di sodio – Sodio ascorbato	Antiossidanti – Vitamina C e derivati	Halal
E302	Calcio ascorbato	Antiossidanti – Vitamina C e derivati	Halal, se la fonte di calcio proviene da minerale, Mushbooh se proviene dalle ossa.
E304	Palmitato di ascorbile	Antiossidanti – Vitamina C e derivati	Halal se acido grasso saturo. L'acido palmitico è ottenuto dalla pianta. Haram se l'acido palmitico è ottenuto dal grasso di maiale.
E306	Tocoferolo, naturale (Vitamina E)	Antiossidanti – Vitamina E	Halal Se il tocoferolo si ottiene dal grasso vegetale. Haram se il tocoferolo è ottenuto dal grasso di maiale.
E307	Alfatocoferolo – Tocoferolo, di sintesi	Antiossidanti – Vitamina E	Halal solo se è realizzato con tutto il materiale sintetico Halal senza metodo sintetico di fermentazione alcolica.
E308	Gammatocoferol o	Antiossidanti – Vitamina E	Halal solo se è realizzato con tutto il materiale sintetico Halal senza metodo sintetico di fermentazione alcolica.
E309	Deltatocoferolo	Antiossidanti – Vitamina E	Halal solo se è realizzato con tutto il materiale sintetico Halal senza metodo sintetico di fermentazione alcolica.
E310	Gallati (Propyl gallate)	Antiossidanti – altro	Halal

E311	Octyl Gallate	Antiossidanti – altro	Halal se ottenuto da galla di quercia o da secrezione di piante.
E312	Dodecyl Gallate	Antiossidanti – altro	Halal se ottenuto da galla di quercia o da secrezione di piante. Haram se l'alcool è stato usato come solvente
E320	BHA Butil idrossi anisolo	Antiossidanti – altro	Halal se viene utilizzato solo olio vegetale come vettore. Haram se il vettore è di grasso di maiale. Non è disponibile come prodotto chimico puro al 100%.
E321	BHT Butil idrossi toluolo	Antiossidanti – altro	Halal se viene utilizzato solo olio vegetale come vettore. Haram se il vettore è di grasso di maiale. Non è disponibile come prodotto chimico puro al 100%.
E322	Lecitina	Emulsionanti e stabilizzanti	Halal se ottenuto da grasso di soia o tuorlo d'uovo in Europa. È Halal negli Stati Uniti perché è sempre ottenuto dal grasso di soia.
E325	Lattato di sodio	Varie – Sali di acido lattico	Halal se acido lattico da fonte non casearia (latte).
E326	Lattato di potassio	Varie – Sali di acido lattico	Halal se acido lattico da fonte non casearia (latte).
E327	Lattato di calcio	Varie – Sali di acido lattico	Halal se acido lattico da fonte non casearia e calcio da minerale.
E330	Acido citrico	Varie – Acido citrico e suoi sali	Halal

E331	Citrato di Sodio	Varie – Acido citrico e suoi sali	Halal
E332	Citrato di Potassio	Varie – Acido citrico e suoi sali	Halal
E333	Citrato di Calcio	Varie – Acido citrico e suoi sali	Halal se la fonte di calcio non proviene dalle ossa.
E334	Acido L- tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	Halal, se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è Halal perché è ottenuto da uve non fermentate.
E335	Sodio Tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	Halal, se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è Halal perché è ottenuto da uve non fermentate.
E336	Potassio tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	Halal, se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è Halal perché è ottenuto da uve non fermentate.
E337	Sodio di Potassio tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	Halal, se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è Halal perché è ottenuto da uve non fermentate.
E338	Acido fosforico	Varie – Acido fosforico e suoi sali	Halal

E339	Fosfati di sodio monosodico	Varie – Acido fosforico e suoi sali	Halal
E340	Fosfati di Potassio	Varie – Acido fosforico e suoi sali	Halal
E341	Fosfati di Calcio	Varie – Acido fosforico e suoi sali	Halal se calcio da fonte minerale.

E400	Acido alginico	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	Halal
E401	Alginato di sodio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	Halal
E402	Alginato di potassio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	Halal
E403	Alginato d'ammonio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	Halal
E404	Alginato di calcio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	Halal se la fonte di calcio proviene da minerali.
E405	Alginato di 1.2 propandiolo	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	Halal
E406	Agar	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	Halal

E407	Carragenina	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	Halal
E410	Farina di semi di carrubbe	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	Halal
E412	Farina di semi di guar	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	Halal
E413	Gomma adragante	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	Halal
E414	Gomma arabica	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	Halal
E415	Gomma di xanthan	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	Halal
E420	Sorbitolo	Alcoli di zucchero	Halal
E421	Mannitolo	Alcoli di zucchero	Halal
E422	Glicerolo	Alcoli di zucchero	Mushbooh, chiamata glicerina negli Stati Uniti, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.

E440a	Pectina	Emulsionanti e stabilizzanti – Pectina e derivati	Halal
E440b	Pectina amidata	Emulsionanti e stabilizzanti – Pectina e derivati	Halal
E441	Gelatina	Collagene o materiale proteico	La gelatina di carne di manzo Zabiha e pesce è considerata Halal. La gelatina di maiale è Haram. La gelatina di manzo o altra carne non Zabiha è Haram.
E450a,b,c	Difosfato disodico (ammessi solo come agenti lievitanti)	Varie	Halal
E460	Cellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	Halal
E461	Metilcellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	Halal
E463	Idrossi-propil- cellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	Halal
E464	Idrossi-propil- meticellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	Halal

E465	Etilmetilcellulos a	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	Halal
E466	Carbossimetilcel lulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	Halal
E470	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E471	Mono-e digliceridi degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E472	Esteri acetici di mono-e digliceridi degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E474	Sucrogliceridi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E475	Esteri poliglicerici degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.

E477	Esteri dell'1.2 propandiolo degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E481	Stearoil-2 lattilato di sodio	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E482	Stearoil-2 lattilato di calcio	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.
E483	Tartrato di stearile	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Mushbooh, Halal se proviene da grasso vegetale, Haram se proviene da grasso di maiale.

## Tabella codici alimentari Halal/Haram senza prefisso E

Numero	Nome	Descrizione	Halal o <mark>Haram</mark> ?
107	Giallo 2G	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
128	Rosso 2G	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.

133	Blu brillante FCF	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
154	Marrone FK	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
155	Marrone HT	Colorante	Halal se usato come colore secco al 100%. Mushbooh se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere Halal.
234	Nisina	Conservante – altro	Halal
262	Acetato di Sodio	Varie – acidi e i loro sali	Halal
296	Acido malico	Varie – Sali di acido malico	Halal
297	Acido fumarico	Varie – Sali di acido malico	Halal
350	Maleati di sodio	Varie – Sali di acido malico	Halal
351	Maleati di potassio	Varie – Sali di acido malico	Halal
352	Maleati di calcio	Varie – Sali di acido malico	Halal
353	Acido metatartarico	Varie – Sali di acido malico	Halal

355	Acido adipico	Varie – Sali di acido malico	Halal
363	Acido succinico	Varie – Sali di acido malico	Halal
370	1,4 Eptonolattone	Varie – Sali di acido malico	Halal
375	Niacina – (Vitamina B3)	Varie – Sali di acido malico	Halal
380	Citrato triammonico	Varie – Sali di acido malico	Halal
381	Citrato ferrico di ammonio	Varie – Sali di acido malico	Halal
385	Etilendiamminot etra - acetato di calcio	Varie – Sali di acido malico	Halal
416	Gomma Karaya (Sterculia)	Emulsionanti e stabilizzanti	Halal
430	Stearato di poliossietilene (8)	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Halal se è al 100% di grasso vegetale, Haram se è di grasso di maiale.
431	Stearato di poliossietilene (40)	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
432	Monolaurato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
433	Monooleato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.

434	Monopalmitato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
435	Monostearato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
436	Tristearato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
476	Poliricinoleato di poliglicerolo	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Halal se è al 100% di grasso vegetale, Haram se è di grasso di maiale.
478	Esteri degli Acidi grassi Lattilati	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
491	Monostearato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
492	Triestearato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
493	Monolaurato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.

494	Monooleato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
495	Monopalmitato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	Halal se è al 100% di grasso vegetale, Haram se è di grasso di maiale.
500	Carbonato di Sodio	Varie – Acidi e sali: carbonati	Halal
501	Carbonato di potassio	Varie – Acidi e sali: carbonati	Halal
503	Carbonati d'ammonio	Varie – Acidi e sali: carbonati	Halal
504	Carbonati di magnesio	Varie – Acidi e sali: carbonati	Halal
507	Acido cloridrico	Varie – Acidi e sali: carbonati	Halal
508	Cloruro di potassio	Varie – Acidi e sali: acido cloridrico e suoi sali	Halal
509	Cloruro di calcio	Varie – Acidi e sali: acido cloridrico e suoi sali	Halal

510	Cloruro di ammonio	Varie – Acidi e sali: acido cloridrico e suoi sali	Halal
513	Acido solforico	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	Halal
514	Solfati di sodio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	Halal
515	Solfati di potassio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	Halal
516	Solfato di calcio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	Halal
518	Solfato di magnesio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	Halal
524	Idrossido di sodio	Varie – Alcalini	Halal
525	Idrossido di potassio	Varie – Alcalini	Halal
526	Idrossido di calcio	Varie – Alcalini	Halal
527	Idrossido d'ammonio	Varie – Alcalini	Halal

528	Idrossido di magnesio	Varie – Alcalini	Halal
529	Ossido di calcio	Varie – Alcalini	Halal
530	Ossido di magnesio	Varie – Alcalini	Halal
535	Ferrocianuro di sodio	Varie – altri sali	Halal
536	Ferrocianuro di potassio	Varie – altri sali	Halal
540	Ferrocianuro di calcio	Varie – altri sali	Halal
541	Fosfato acido di sodio e alluminio	Varie – altri sali	Halal
542	Fosfato d'ossa	Varie – Agenti antiagglomera nti	Halal se proviene da fonti di carne Halal (o Zabiha), Hara m se di ossa di maiale o da fonti di carne Haram (o non Zabiha).
544	Polifosfati di calcio	Varie – Agenti antiagglomera nti	Mushbooh, Halal se proviene da minerali, Haram se proviene da ossa di maiale.
545	Polifosfati di ammonio	Varie – Agenti antiagglomera nti	Halal
551	Biossido di silicio	Varie – Sali di silicio	Halal
552	Silicato di calcio	Varie – Sali di silicio	Halal

553a	Silicato di magnesio	Varie – Sali di silicio	Halal
553b	Talco	Varie – Sali di silicio	Halal
554	Silicato di sodio e alluminio	Varie – Sali di silicio	Halal
555	Silicato di potassio e alluminio	Varie – Sali di silicio	Halal
556	Silicato di calcio e alluminio	Varie – Sali di silicio	Mushbooh, Halal se il calcio viene da rocce minerali, Haram se calcio da ossa di maiale.
558	Bentonite	Varie – altri composti	Halal
559	Silicato di alluminio (caolino)	Varie – altri composti	Halal
570	Acido stearico e derivati	Varie – altri composti	Mushbooh, Halal se la fonte proviene da grasso vegetale, Haram se proviene dal grasso della carne di maiale.
572	Stearato di magnesio	Varie – altri composti	Mushbooh, Halal se la fonte proviene da grasso vegetale, Haram se proviene dal grasso della carne di maiale.
575	Glucone Delta Lattone	Varie – altri composti	Halal
576	Gluconato di sodio	Varie – altri composti	Halal

577	Gluconato di potassio	Varie – altri composti	Halal
578	Gluconato di calcio	Varie – altri composti	Halal
620	Acido glutammico	Varie: esaltatori di sapidità	Mushbooh, Halal se proviene da proteine vegetali, Haram se proviene da proteine di maiale.
621	Glutammato monosodico (MSG)	Varie: esaltatori di sapidità	Mushbooh, Halal se tutti gli ingredienti, compresi il terreno di coltura per far crescere la coltivazione viene da fonti Halal, Haram se il terreno di coltura sono di grasso di maiale.
622	Glutammato monopostassico	Varie: esaltatori di sapidità	Mushbooh, Halal se tutti gli ingredienti, compresi il terreno di coltura per far crescere la coltivazione viene da fonti Halal, Haram se il terreno di coltura sono di grasso di maiale.
623	Diglutammato di calcio	Varie: esaltatori di sapidità	Mushbooh, Halal se tutti gli ingredienti, compresi il terreno di coltura per far crescere la coltivazione viene da fonti Halal, Haram se il terreno di coltura sono di grasso di maiale.
627	Guanilato disodico	Varie: esaltatori di sapidità	Halal se ottenuto da sardine o estratto di lievito di panetteria. Mushbooh se è ottenuto dall'estratto di lievito di birra, un sottoprodotto della produzione della birra.

631	Inosinato disodico	Varie: esaltatori di sapidità	Halal se ottenuto da sardine. Mushbooh se è ottenuto dall'estratto di lievito di birra, un sottoprodotto della produzione della birra. Haram se viene estratto dalla carne di maiale.
635	5'-ribonucleotidi di sodio	Varie: esaltatori di sapidità	Mushbooh, è una combinazione di E627 ed E631.
636	Maltolo	Varie: esaltatori di sapidità	Halal
637	Etilmaltolo	Varie: esaltatori di sapidità	Halal

900	dimetilpolisiloss ano	Varie: esaltatori di sapidità	Halal
901	Cera d'api	Varie – agente di rivestimento	Halal
903	cera carnauba	Varie – agente di rivestimento	Halal

904	Gommalacca	Varie – agente di rivestimento	Halal se non viene trattato con alcool. Sono disponibili due tipi di gommalacca, il tipo Halal non viene trattato con alcool ma altri tipi vengono trattati con alcool. Un materiale di secrezione gommosa dai pori dell'insetto cocciniglia della lacca che si nutre di Butea monosperma o Fiamma della Selva (pianta) in India e Asia meridionale. Questo materiale gommoso si chiama lacca, prodotta da società indiane.
905	Cera microcristallina (lucidante)	Varie – agente di rivestimento	Halal
907	Cera cristallina (lucidante)	Varie – agente di rivestimento	Mushbooh, Halal se ottenuto da cera di grasso vegetale. Haram se è ottenuto dalla cera di grasso di maiale.
920	Cloridrato di L- cisteina (antiagglomerant e)	Varie – Composti usati per trattare la farina	Mushbooh, Haram se è ottenuto da capelli umani, Halal se è realizzato da materiale sintetico Halal. La terza fonte è da piume di pollo/anatra. C'è divergenza di opinioni tra i diversi studiosi islamici. Una scuola di ulema afferma che è Halal, l'altra che afferma che è Haram.

924	Bromato di potassio (antiagglomerant e)	Varie – Composti usati per trattare la farina	Halal
925	Cloro (conservante)	Varie – Composti usati per trattare la farina	Halal
926	Diossido di cloro (conservante)	Varie – Composti usati per trattare la farina	Halal
927	Azodicarbonami de	Varie – Composti usati per trattare la farina	Halal