

THÔNG TƯ
Hướng dẫn việc quản lý phụ gia thực phẩm

Thông tư số 27/2012/TT-BYT ngày 30 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Y tế hướng dẫn việc quản lý phụ gia thực phẩm, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2013, được sửa đổi, bổ sung bởi:

Thông tư số 08/2015/TT-BYT ngày 11 tháng 5 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Y tế sửa đổi, bổ sung một số quy định của Thông tư số 27/2012/TT-BYT ngày 30 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Y tế hướng dẫn việc quản lý phụ gia thực phẩm (sau đây gọi tắt là Thông tư số 08/2015/TT-BYT), có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015;

Căn cứ Luật an toàn thực phẩm ngày 17 tháng 6 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 38/2012/NĐ-CP ngày 25 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

Căn cứ Nghị định số 63/2012/NĐ-CP ngày 31 tháng 8 năm 2012 của Chính phủ về Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục An toàn thực phẩm;

Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Thông tư hướng dẫn việc quản lý phụ gia thực phẩm¹:

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Thông tư này quy định về:

1. Danh mục phụ gia được phép sử dụng trong sản xuất, chế biến và kinh doanh thực phẩm và giới hạn tối đa đối với các chất phụ gia trong các sản phẩm thực phẩm;
2. Yêu cầu về quản lý đối với phụ gia thực phẩm.

¹ Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có căn cứ ban hành như sau:

“Căn cứ Luật an toàn thực phẩm ngày 17 tháng 6 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 38/2012/NĐ-CP ngày 25 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

Căn cứ Nghị định số 63/2012/NĐ-CP ngày 31 tháng 8 năm 2012 của Chính phủ về Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục An toàn thực phẩm;

Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung một số quy định của Thông tư số 27/2012/TT-BYT ngày 30 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Y tế hướng dẫn việc quản lý phụ gia thực phẩm:”

Điều 2. Giải thích từ ngữ ký hiệu viết tắt

Trong Thông tư này, từ ngữ và ký hiệu viết tắt dưới đây được hiểu như sau:

1. CAC (Codex Alimentarius Committee): Ủy ban Tiêu chuẩn thực phẩm quốc tế;

2. GMP (Good Manufacturing Practices): thực hành sản xuất tốt;

3. ML (Giới hạn tối đa - Maximum Level) là hàm lượng tối đa của một chất phụ gia thực phẩm được xác định là có hiệu quả và an toàn khi sử dụng cho mỗi loại thực phẩm hoặc nhóm thực phẩm. Giới hạn tối đa được tính theo mg chất phụ gia/kg thực phẩm (mg/kg);

4. INS (International Numbering System) là hệ thống chỉ số đánh số cho mỗi chất phụ gia do CAC xây dựng;

5. Mã nhóm thực phẩm (Food Category Number) là số được xếp cho mỗi loại, nhóm thực phẩm theo Hệ thống phân loại thực phẩm do CAC xây dựng để quản lý phụ gia thực phẩm;

6. Sử dụng phụ gia thực phẩm bao gồm:

a) Sản xuất, chế biến, kinh doanh, nhập khẩu phụ gia thực phẩm;

b) Sản xuất, chế biến, kinh doanh và sử dụng các sản phẩm thực phẩm có chứa phụ gia thực phẩm.

Điều 3. Các hành vi cấm trong sử dụng phụ gia thực phẩm

1. Sử dụng phụ gia thực phẩm không có trong danh mục chất phụ gia thực phẩm được phép sử dụng quy định tại Phụ lục 1 được ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Sử dụng phụ gia thực phẩm quá giới hạn cho phép, không đúng đối tượng thực phẩm quy định tại Phụ lục 2 được ban hành kèm theo Thông tư này.

3. Sử dụng phụ gia thực phẩm không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu quản lý quy định tại Điều 6 của Thông tư này.

4. Sử dụng phụ gia thực phẩm không rõ nguồn gốc, xuất xứ hoặc quá thời hạn sử dụng.

Điều 4. Danh mục phụ gia được phép sử dụng trong thực phẩm

Danh mục các phụ gia được phép sử dụng trong thực phẩm được quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này.

Điều 5. Mức giới hạn tối đa đối với các phụ gia trong thực phẩm

Mức giới hạn tối đa đối với phụ gia trong thực phẩm được quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Thông tư này.

Điều 6. Yêu cầu về quản lý đối với phụ gia thực phẩm

1. Cơ sở sản xuất, kinh doanh phụ gia thực phẩm phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu được quy định tại Thông tư số 16/2012/TT-BYT ngày 22 tháng 10 năm 2012 của Bộ Y tế về việc quy định điều kiện an toàn thực phẩm đối với cơ sở sản xuất, kinh doanh thực phẩm, dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Y tế.

2. Phụ gia thực phẩm phải được công bố hợp quy hoặc công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm trước khi sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu và sử dụng phụ gia để sản xuất, chế biến thực phẩm.

Trình tự, thủ tục công bố hợp quy hoặc công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm thực hiện theo Thông tư số 19/2012/TT-BYT ngày 09 tháng 11 năm 2012 của Bộ Y tế hướng dẫn việc công bố hợp quy hoặc công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm.

3. Áp dụng GMP trong quá trình sản xuất, chế biến thực phẩm cần tuân thủ:

a) Hạn chế tới mức thấp nhất lượng phụ gia thực phẩm cần thiết phải sử dụng để đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật;

b) Lượng phụ gia được sử dụng trong quá trình sản xuất, chế biến, bảo quản, bao gói và vận chuyển thực phẩm phải đảm bảo không làm thay đổi bản chất của thực phẩm.

4. Ghi nhãn phụ gia thực phẩm thực hiện theo quy định hiện hành của pháp luật.

Điều 7. Quy định chuyển tiếp²

Phụ gia thực phẩm, sản phẩm thực phẩm có sử dụng phụ gia thực phẩm đã được cấp Giấy Tiếp nhận bản công bố hợp quy hoặc Giấy Xác nhận công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm trước ngày Thông tư này có hiệu lực tiếp tục được sử dụng đến hết thời hạn hiệu lực được ghi trong Giấy Tiếp nhận hoặc Giấy Xác nhận.

Điều 8. Soát xét, sửa đổi, bổ sung

Căn cứ nhu cầu quản lý theo từng thời kỳ, trên cơ sở tiêu chuẩn sản phẩm hoặc các hướng dẫn của CAC, Cục An toàn thực phẩm sẽ xem xét, đề xuất Bộ Y tế sửa đổi, bổ sung Thông tư này nhằm phát triển sản xuất trong nước và phù hợp với thông lệ quốc tế.

² Điều này được sửa đổi, bổ sung theo quy định tại Khoản 3, Điều 1 của Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

Điều 9. Điều khoản tham chiếu

Trong trường hợp các văn bản quy phạm pháp luật và các quy định được viện dẫn trong Thông tư này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì áp dụng theo văn bản quy phạm pháp luật mới.

Điều 10. Điều khoản thi hành ³

1. Thông tư này có hiệu lực từ ngày 01 tháng 02 năm 2013. Bãi bỏ các quy định liên quan đến phụ gia thực phẩm (không bao gồm các chất tạo hương được phép sử dụng trong thực phẩm) tại: Quy định danh mục các chất phụ gia được phép sử dụng trong thực phẩm ban hành kèm theo Quyết định số 3742/2001/QĐ-BYT ngày 31 tháng 8 năm 2001 và Quy định về điều kiện bảo đảm vệ sinh an toàn thực phẩm trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng phụ gia thực phẩm ban hành kèm theo Quyết định số 928/2002/QĐ-BYT ngày 21 tháng 3 năm 2002 của Bộ trưởng Bộ Y tế kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực.

2. Cục An toàn thực phẩm có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng có liên quan hướng dẫn triển khai và tổ chức việc thực hiện Thông tư này./.

BỘ Y TẾ

Số: **02** /VBHN-BYT

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ (Công báo, Cổng thông tin điện tử Chính phủ);
- Bộ trưởng (để b/c);
- Công Thông tin điện tử Bộ Y tế;
- Lưu: VT, PC, Cục ATTP.

XÁC THỰC VĂN BẢN HỢP NHẤT

Hà Nội, ngày **15** tháng **6** năm 2015

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Thanh Long

³Điều 2 của Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015 quy định như sau:

- "1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.*
- 2. Cục An toàn thực phẩm có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng có liên quan hướng dẫn triển khai và tổ chức việc thực hiện Thông tư này. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị phản ánh về Cục An toàn thực phẩm (Bộ Y tế) để xem xét, giải quyết."*

PH L C I
DANH M C PH GIA C PHÉP S D NG TRONG TH C PH M

(Ban hành kèm theo Thông t s 27/2012/TT-BYT ngày 30 tháng 11 n m 2012)

I. Danh m c ph gia th c ph m c phép s d ng x p theo INS

STT	INS	TÊN PH GIA		Ch c n ng
		Ti ng Vi t	Ti ng Anh	
1	100(i)	Curcumin	Curcumin	Ph m màu
2	100(ii)	Turmeric	Turmeric	Ph m màu
3	101(i)	Riboflavin	Riboflavin	Ph m màu
4	101(ii)	Natri Riboflavin 5'-phosphat	Riboflavin 5'-phosphate sodium	Ph m màu
5	101(iii)	Riboflavin t <i>Bacillus subtilis</i>	Riboflavin from <i>Bacillus subtilis</i>	Ph m màu
6	102	Tartrazin	Tartrazine	Ph m màu
7	104	Quinolin	Quinoline Yellow	Ph m màu
8	110	Sunset yellow FCF	Sunset Yellow FCF	Ph m màu
9	120	Carmin	Carmines	Ph m màu
10	122	Carmoisin	Azorubine (Carmoisine)	Ph m màu
11	123	Amaranth	Amaranth	Ph m màu
12	124	Ponceau 4R	Ponceau 4R	Ph m màu
13	127	Erythrosin	Erythrosine	Ph m màu
14	129	Allura red AC	Allura Red AC	Ph m màu
15	132	Indigotin (Indigocarmin)	Indigotine	Ph m màu
16	133	Brilliant blue FCF	Brilliant Blue FCF	Ph m màu
17	140	Clorophyl	Chlorophylls	Ph m màu
18	141(i)	Ph c clorophyl ng	Chlorophyll Copper Complex	Ph m màu
19	141(ii)	Ph c clorophyl ng (mu i Natri, kali c a nó)	Chlorophyll Copper Complex, Sodium And Potassium Salts	Ph m màu
20	143	Fast green FCF	Fast Green FCF	Ph m màu
21	150a	Caramen nhóm I (không x lý)	Caramel I- Plain	Ph m màu
22	150b	Caramen nhóm II (x lý sulfit)	Caramel II- Sulfite process	Ph m màu
23	150c	Caramen nhóm III (x lý amoni)	Caramel III – Ammonia Process	Ph m màu
24	150d	Caramen nhóm IV (x lý amoni sulfit)	Caramel IV – Ammonia Sulphite	Ph m màu

			Process	
25	151	Brilliant black	Brilliant black	Ph m màu
25 ^a	153 ⁴	Carbon th c v t	Vegetable carbon	Ph m màu
26	155	Brown HT	Brown HT	Ph m màu
27	160a(i)	Beta-caroten t ng h p	Beta-Carotene (Synthetic)	Ph m màu
28	160a(ii)	Caroten t nhiên (chi t xu t t th c v t)	Natural Extracts (carotenes)	Ph m màu
29	160a(iii)	Beta-Caroten, Blakeslea trispora	Beta-Caroten, Blakeslea trispora	Ph m màu
30	160b(i)	Ch t chi t xu t t annatto, bixin based	Annatto Extracts, bixin based	Ph m màu
31	160b(ii)	Ch t chi t xu t t annatto, norbixin-based	Annatto extracts, norbixin-based	Ph m màu
32	160c	Parika oleoresin	Parika oleoresin	Ph m màu
33	160d(i)	Lycopen t ng h p	Lycopenes, synthetic	Ph m màu
34	160d(ii)	Lycopen chi t xu t t cà chua	Lycopenes extract from tomato	Ph m màu
35	160d(iii)	Lycopen, Blakeslea trispora	Lycopene, Blakeslea trispora	Ph m màu
36	160e	Beta-Apo-Carotenal	Carotenal, Beta-Apo-8'-	Ph m màu
37	160f	Este methyl (ho c Etyl) c a acid Beta-Apo-8'-Carotenic	Beta-Apo-8'-Carotenic Acid, Methyl Or Ethyl Ester	Ph m màu
38	161b(i)	Lutein from tagets erecta	Lutein from tagets erecta	Ph m màu
39	161h(i)	Zeaxathin t ng h p	Zeaxathin, synthetic	Ph m màu
40	161g	Canthaxanthin	Canthaxanthine	Ph m màu
41	162	Beet red	Beet red	Ph m màu
42	163(ii)	Ch t chi t xu t t v nho	Grape Skin Extract	Ph m màu
42 ^a	163(v) ⁵	Màu b p c i	Red cabbage colour	Ph m màu
43	170(i)	Calci carbonat	Calcium Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t n nh

⁴ INS 153 c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

⁵ INS 163(v) c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

44	171	Dioxyd titan	Titanium Dioxyde	Ph m màu
45	172(i)	Oxyd s t en	Iron oxyde, Black	Ph m màu
46	172(ii)	Oxyd s t	Iron oxyde, Red	Ph m màu
47	172(iii)	Oxyd s t vàng	Iron oxyde, Yellow	Ph m màu
48	174	B c	Silver	Ph m màu
49	175	Vàng	Gold	Ph m màu
50	200	Acid sorbic	Sorbic Acid	Ch t b o qu n
51	201	Natri sorbat	Sodium Sorbate	Ch t b o qu n
52	202	Kali sorbat	Potassium Sorbate	Ch t b o qu n
53	203	Calci sorbat	Calcium Sorbate	Ch t b o qu n
54	210	Acid benzoic	Benzoic Acid	Ch t b o qu n
55	211	Natri benzoat	Sodium Benzoate	Ch t b o qu n
56	212	Kali benzoat	Potassium Benzoate	Ch t b o qu n
57	213	Calci benzoat	Calcium Benzoate	Ch t b o qu n
58	214	Etyl pra-Hydroxybenzoat	Etyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
59	216	Propyl pra-Hydroxybenzoat	Propyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
60	218	methyl pra-Hydroxybenzoat	methyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
61	220	Sulphua dioxyd	Sulfur Dioxyde	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
62	221	Natri sulfit	Sodium Sulfite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
63	222	Natri hydro sulfit	Sodium Hydrogen Sulfite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
64	223	Natri metabisulfit	Sodium Metabisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
65	224	Kali metabisulfit	Potassium Metabisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
66	225	Kali sulfit	Potassium Sulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
67	227	Calci hydro sulfit	Calcium Hydrogen Sulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
68	228	Kali bisulfit	Potassium Bisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng ô ng vón
69	231	Ortho-phenylphenol	Ortho-Phenylphenol	Ch t b o qu n

70	232	Natri ortho-phenylphenol	Sodium ortho-Phenylphenol	Ch t b o qu n
71	234	Nisin	Nisin	Ch t b o qu n
72	235	Natamycin	Natamycin	Ch t b o qu n
73	236	Acid formic	Formic acid	Ch t b o qu n
74	239	Hexamethylen tetramin	Hexamethylene tetramine	Ch t b o qu n
75	242	Dimethyl dicarbonat	Dimethyl dicarbonate	Ch t b o qu n
76	243	Lauric argrinatethyleste	lauric argrinateethylester	Ch t b o qu n
77	249	Natri nitrit	Sodium nitrite	Ch t b o qu n
78	250	Kali nitrit	Postasium nitrite	Ch t b o qu n
79	251	Natri nitrat	Sodium nitrate	Ch t gi m u, ch t b o qu n
80	252	Kali nitrat	Potassium nitrate	Ch t gi m u, ch t b o qu n
81	260	Acid acetic b ng	Acetic acid, Glacial	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n
82	261	Kali acetat (các mu i)	Potassium acetates	Ch t i u ch nh acid, ch t n nh
83	261(i)	Kali acetat	Potassium acetate	Ch t i u ch nh acid
84	261(ii)	Kali diacetat	Potassium diacetate	Ch t i u ch nh acid
85	262(i)	Natri acetat	Sodium acetate	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n, ch t t o ph c kim lo i
86	263	Calci acetat	Calcium Acetate	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n, ch t n nh
87	264	Amonium acetat	Ammonium acetate	Ch t i u ch nh acid
88	270	Acid lactic (L-, D- và DL-)	Lactic acid, L-, D- and DL-	Ch t i u ch nh acid
89	280	Acid propionic	Propionic Acid	Ch t b o qu n
90	281	Natri propionat	Sodium Propionate	Ch t b o qu n
91	282	Calci propionat	Calcium propionate	Ch t b o qu n
92	283	Kali propionat	Potassium propionate	Ch t b o qu n
93	290	Carbon dioxyd	Carbon dioxyde	Ch t t o khí carbonic
94	296	Acid malic	Malic Acid (DL-)	Ch t i u ch nh acid
95	297	Acid fumaric	Fumaric Acid	Ch t i u ch nh acid
96	300	Acid ascorbic (L-)	Ascorbic Acid (L-)	Ch t ch ng oxy hóa, ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t

97	301	Natri ascorbat	Sodium Ascorbate	Ch t ch ng oxy hóa
98	302	Calci ascorbat	Calcium Ascorbate	Ch t ch ng oxy hóa
99	303	Kali ascorbat	Potassium Ascorbate	Ch t ch ng oxy hóa
100	304	Ascorbyl palmitat	Ascorbyl Palmitate	Ch t ch ng oxy hóa
101	305	Ascorbyl stearat	Ascorbyl Stearate	Ch t ch ng oxy hóa
102	307a	Alpha-Tocopherol	d-alpha-Tocopherol	Ch t ch ng oxy hóa
103	307b	Tocopherol concentrat (d ng h n h p)	Tocopherol concentrate, mixed	Ch t ch ng oxy hóa
104	307c	dl-alpha-Tocopherol	dl-alpha-Tocopherol	Ch t ch ng oxy hóa
105	310	Propyl galat	Gallate, Propyl	Ch t ch ng oxy hóa
106	314	Nh a guaiac	Guaiac Resin	Ch t ch ng oxy hóa
107	315	Acid erythorbic (acid isoascorbic)	Erythorbic acid (Isoascorbic acid)	Ch t ch ng oxy hóa
108	316	Natri erythorbat	Sodium erythorbate	Ch t ch ng oxy hóa
109	319	Tert- Butylhydroquinon (TBHQ)	Tertiary Butylhydroquinone (TBHQ)	Ch t ch ng oxy hóa
110	320	Butyl hydroxy anisol (BHA)	Butylated Hydroxyanisole (BHA)	Ch t ch ng oxy hóa
111	321	Butyl hydroxy toluen (BHT)	Butylated Hydroxytoluene	Ch t ch ng oxy hóa
112	322(i)	Lecitin	Lecithin	Ch t ch ng oxy hóa, ch t nh hóa
113	322	Nhóm lecithin	Lecithins	Ch t ch ng oxy hóa, ch t nh hóa
114	325	Natri lactat	Sodium Lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa, ch t n, ch t gi m, ch t làm d y
115	326	Kali lactat	Potassium Lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa
116	327	Calci lactat	Calcium Lactate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
117	328	Amoni lactat	Ammonium lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
118	329	Magnesi lactat, DL-	Magnesium lactate, DL-	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
119	330	Acid citric	Citric Acid	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa, ch t t o ph c kim lo i

120	331(i)	Natri dihydro citrat	Sodium Dihydrogen Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t làm d y
121	331(ii)	Dinatri monohydro citrat	Disodium monohydrogen citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t làm d y
122	331(iii)	Trinatri citrat	Trisodium Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
123	332(i)	Kali dihydro citrat	Potassium Dihydrogen Citrate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i
124	332(ii)	Trikali citrat	Tripotassium Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
125	333	Các mu i calci citrat	Calcium Citrates	Ch t làm r n ch c, ch t i u ch nh acid
126	333(iii)	Tricalci citrat	Tricalcium Citrates	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
127	334	Acid tarttric	Tartaric Acid (L (+)-)	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxi hóa, ch t i u v , ch t t o ph c kim lo i
128	335(i)	Mononatri tartrat	Monosodium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
129	335(ii)	Dinatri tactrat	Disodium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
130	336(i)	Monokali tartrat	Monopotassium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
131	336(ii)	Dikali tactrat	Dipotassium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
132	337	Kali natri tartrat	Potassium sodium L(+)-Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh

133	338	Acid orthophosphoric	Orthophosphoric Acid	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
134	339(i)	Mononatri orthophosphat	Sodium dihydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
135	339(ii)	Dinatri orthophosphat	Disodium hydrogen phosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
136	339(iii)	Trinatri orthophosphat	Trisodium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
137	340(i)	Monokali orthophosphat	Potassium dihydrogen phosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t làm m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i
138	340(ii)	Dikali orthophosphat	Dipotassium Orthophosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i
139	340(iii)	Trikali orthophosphat	Tripotassium Orthophosphate	Ch t nh hóa, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
140	341(i)	Monocalci orthophosphat	Monocalcium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
141	341(ii)	Dicalci orthophosphat	Dicalcium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày

142	341(iii)	Tricalci orthophosphat	Tricalcium Orthophosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t làm dày
143	342(i)	Amonium dihydrogen phosphat	Ammonium dihydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
144	342(ii)	Diamoni hydro phosphat	Diammonium hydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
145	343(i)	Mono magnesi orthophosphat	Monomagnesium orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
146	343(ii)	Magesi hydro phosphat	Magesium hydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
147	343(iii)	Trimagnesi orthophosphat	Trimagnesium Orthophosphates	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
148	345	Magnesi citrat	Magnesium citrate	Ch t i u ch nh acid
149	350(i)	Natri hyro DL-malat	Sodium hyrogen DL-malate	ch t i u ch nh acid, ch t gi m
150	350(ii)	Natri DL-malat	Sodium DL-malate	ch t i u ch nh acid, ch t gi m
151	351(i)	Kali hydoro malat	Potassium hydrogen malate	Ch t i u ch nh acid
152	351(ii)	Kali malat	Potassium malate	Ch t i u ch nh acid
153	352(ii)	Calci malat	Calcium DL- Malate	Ch t i u ch nh acid
154	355	Acid adipic	Adipic acid	Ch t i u ch nh acid
155	356	Natri adipat	Sodium adipate	Ch t i u ch nh acid
156	357	Kali adipat	Potassium adipate	Ch t i u ch nh acid
157	359	Amoni adipat	Ammonium adipate	Ch t i u ch nh

				acid
157 ^a	363 ⁶	Acid succinic	Succinic acid	Ch t i u ch nh acid
158	365	Natri fumarat (các mu i)	Sodium fumarates	Ch t i u ch nh acid
159	380	Triamoni citrat	Triammonium citrate	Ch t i u ch nh acid
160	381	S t amoni citrat	Ferric ammonium citrate	Ch t ch ng ông vón
161	384	Isopropyl citrat	Isopropyl citrates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t b o qu n
162	385	Calci dinatri etylen-diamin-tetra-acetat	Calcium disodium ethylenediaminetetraacetate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t n nh màu, ch t b o qu n
163	386	Dinatri ethylenediaminetetraacetat (EDTA)	Disodium ethylenediaminetetraacetate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t n nh màu, ch t b o qu n
164	388	Acid thiodipropionic	Thiodipropionic acid	Ch t ch ng oxy hóa
165	389	Dilauryl thiodipropionat	Dilauryl thiodipropionate	Ch t ch ng oxy hóa
166	400	Acid alginic	Alginic acid	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
167	401	Natri alginat	Sodium alginate	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
168	402	Kali alginat	Potassium Alginate	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh

⁶ INS 363 c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

169	403	Amoni alginat	Ammonium alginate	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm d y
170	404	Calci alginat	Calcium alginate	Ch t làm d y, ch t ch ng t o b t, ch t n, ch t mang, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
171	405	Propylen glycol alginat	Propylene glycol alginate	Ch t làm d y, ch t n nh
172	406	Th ch Aga	Agar	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
173	407	Carrageenan và mu i Na, K, NH ₄ c a nó (bao g m furcellaran)	Carrageenan and its Na, K, NH ₄ salts (includes furcellaran)	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
174	407a	Rong bi n eucheuma ã qua ch bi n	Processed eucheuma seaweed	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
175	410	Gôm u carob	Carob bean Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
176	412	Gôm gua	Guar Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
177	413	Gôm tragacanth	Tragacanth Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
178	414	Gôm arabic	Arabic Gum (Acacia Gum)	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t mang, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y

179	415	Gôm xanthan	Xanthan Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh
180	416	Gôm karaya	Karaya Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
181	417	Gôm tara	Tara Gum	Ch t làm d y, ch t t o gel, ch t n nh
182	418	Gôm tellan	Gellan Gum	Ch t làm d y, ch t n nh
183	420(i)	Sorbitol	Sorbitol	Ch t t o ng t, ch t n, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
184	420(ii)	Siro sorbitol	Sorbitol Syrup	Ch t t o ng t, ch t n, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
185	421	Manitol	Mannitol	Ch t ch ng ông vón, ch t n, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
186	422	Glycerol	Glycerol	Ch t làm d y, ch t gi m
187	424	Curdlan	Curdlan	Ch t làm r n ch c, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
188	425	B t Konjac	Konjac flour	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
189	427	Gôm cassia	Cassia Gum	Ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
190	430	Polyoxyetylen (8) stearat	Polyoxyethylene (8) stearate	Ch t nh hóa
191	431	Polyoxyetylen (40) stearat	Polyoxyethylene (40) stearate	Ch t nh hóa
192	432	Polyoxyetylen (20) sorbitan monolaurat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate	Ch t nh hóa
193	433	Polyoxyetylen (20) Sorbitan monooleat	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	Ch t ch ng t o b t, ch t nh hóa
194	434	Polyoxyetylen (20) sorbitan monopalmitat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate	Ch t nh hóa

195	435	Polyoxyethylen (20) sorbitan monostearat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate	Ch t nh hóa
196	436	Polyoxyethylen (20) sorbitan tristearat	Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate	Ch t nh hóa
197	440	Pectin	Pectins	Ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
198	442	Các mu i amoni c a acid phosphatidic	Ammonium salts of Phosphatidic acid	Ch t nh hóa
199	444	Sucrose acetat isobutyrat	Sucrose acetate isobutyrate	Ch t nh hóa
200	445(iii)	Glycerol esters c a nh a cây	Glycerol esters of wood resin	Ch t nh hóa, ch t n nh
201	450(i)	Dinatri diphosphat	Disodium diphosphate	Ch t nh hóa, ch t i u ch nh acid
202	450(ii)	Trinatri diphosphat	Trisodium diphosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
203	450(iii)	Tetranatri diphosphat	Tetrasodium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
204	450(iv)	Dikali diphosphat	Dipotassium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
205	450(v)	Tetrakali diphosphat	Tetrapotassium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
206	450(vi)	Dicalci diphosphat	Dicalcium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
207	450(vii)	Calci dihydro diphosphat	Calcium dihydrogen diphosphate	Ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t n nh

208	451(i)	Pentanatri triphosphat	Pentasodium triphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
209	451(ii)	Pentakali triphosphat	Pentapotassium triphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
210	452(i)	Natri polyphosphat	Sodium polyphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
211	452(ii)	Kali polyphosphat	Potassium polyphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
212	452(iii)	Natri calci polyphosphat	Sodium calcium polyphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
213	452(iv)	Calci polyphosphat	Calcium polyphosphates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
214	452(v)	Amoni polyphosphat	Ammonium polyphosphates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
215	457	Cyclodextrin	Cyclodextrin	Ch t làm d y, ch t n nh
216	458	Gama-Cyclodextrin,	Cyclodextrin, gama-	Ch t làm d y, ch t n nh

217	459	Beta-Cyclodextrin	Cyclodextrin, beta-	Ch t mang, ch t n nh, ch t làm dày
218	460	Cellulose	Cellulose	Ch t n nh
219	460(i)	Cellulose vi tinh th	Microcrystalline cellulose	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
220	460(ii)	B t cellulose	Powdered cellulose	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
221	461	Methyl Cellulose	Methyl Cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
222	462	Ethyl xenlulose	Ethyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t làm bóng, ch t làm d y
223	463	Hydroxylpropyl xenlulose	Hydroxylpropyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh
224	464	Hydroxylpropyl methyl xenlulose	Hydroxylpropyl methyl cellulose	Ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
225	465	Methyl ethyl xenlulose	Methyl Ethyl Cellulose	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh
226	466	Natri cacboxymethyl cellulose	Sodium carboxymethyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t gi m, ch t làm r n ch c, ch t t o gel
227	467	Ethylhydroxyethyl cellulose	Ethylhydroxyethyl cellulose	Ch t Nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
228	468	Cross-linked natri cacboxymethyl cellulose	Cross-linked sodium carboxymethyl cellulose	Ch t n nh, ch t làm d y

229	469	Natri carbonxymethyl Cellulose, th y phân b ng enzym	Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed	Ch t n nh, ch t làm d y
230	470(i)	Mu i c a acid myristic, palmitic và stearic (NH ₄ , Ca, K, Na)	Salts of Myristic, Palmitic and Stearic acids (Ca, Na, K, NH ₄)	Ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t n nh
231	470(ii)	Mu i c a acid oleic (Ca, Na, K)	Salts of Oleic acid (Ca, Na, K)	Ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t n nh
232	471	Mono và diglycerid c a các acid béo	Mono- and Di-Glycerides of fatty acids	Ch t nh hóa, ch t ch ng t o b t, ch t n nh
233	472a	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
234	472b	Este c a glycerol v i acid lactic và các acid béo	Lactic and fatty acid esters of Glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
235	472c	Este c a glycerol v i acid citric và acid béo	Citric and fatty acid esters of glycerol	Ch t nh hóa, ch t ch ng oxy hóa, ch t x lý b t, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
236	472d	Este c a mono và diglycerid c a acid béo v i acid tartaric	Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acid	Ch t Nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
237	472e	Este c a glycerol v i acid diacetyl tactaric và acid béo	Diacetyl tartaric and Fatty acid esters of glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
238	473	Este c a sucrose v i các axít béo	Sucrose Esters of fatty acids	Ch t nh hóa
239	473a	Oligoeste typ 1 và typ 2 c a sucrose	Sucrose oligoesters type I and type II	Ch t nh hóa, ch t n nh
240	474	Sucroglyxerid	Sucroglycerides	Ch t nh hóa
241	475	Este c a polyglycerol v i acid béo	Polyglycerol esters of fatty acids	Ch t nh hóa
242	476	Este c a acid ricioleic v i polyglycerol	Polyglycerol esters of interesterified ricioleic acid	Ch t nh hóa
243	477	Este c a acid béo v i propylen glycol	Propylene glycol esters of fatty acids	Ch t nh hóa

244	479	D u u n à n h oxy h ó a n h i t t ñ g tác v i (mono-) diglycerid c a các acid béo	Thermally oxydized soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids	Ch t nh ó a
245	481(i)	Natri stearyl lactylat	Sodium stearyl lactylate	Ch t nh ó a, ch t x lý b t, ch t t o b t, ch t n nh
246	482(i)	Calci stearyl lactylat	Calcium stearyl lactylate	Ch t nh ó a, ch t x lý b t, ch t t o b t, ch t n nh
247	484	Stearyl citrat	Stearyl citrate	Ch t nh ó a, ch t ch ng oxy ó a, ch t t o ph c kim lo i
248	491	Sorbitan monostearat	Sorbitan monostearate	Ch t nh ó a
249	492	Sorbitan tristearat	Sorbitan tristearate	Ch t nh ó a
250	493	Sorbitan monolaurat	Sorbitan monolaurate	Ch t nh ó a
251	494	Sorbitan monooleat	Sorbitan monooleate	Ch t nh ó a
252	495	Sorbitan monopalmitat	Sorbitan monopalmitate	Ch t nh ó a
253	500(i)	Natri carbonat	Sodium carbonate	Ch t t o x p, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng v ó n
254	500(ii)	Natri hydro carbonat	Sodium hydrogen carbonate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng v ó n, ch t t o x p
255	500(iii)	Natri sesquicarbonat	Sodium sesquicarbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng v ó n, ch t t o x p
256	501(i)	Kali carbonat	Potassium carbonate	Ch t n nh, ch t ch ng oxy ó a
257	501(ii)	Kali hyrogen carbonate	Potassium hyrogen carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o x p, ch t n nh
258	503(i)	Amoni carbonat	Ammonium carbonate	Ch t t o x p, ch t i u ch nh acid
259	503(ii)	Amoni hydro carbonat	Ammonium hydrogen carbonate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t t o x p
260	504(i)	Magnesi carbonat	Magnesium Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng v ó n, ch t n nh màu
261	504(ii)	Magnesi hydroxy carbonat	Magnesium Hydroxyde Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng v ó n, ch t mang, ch t

				n nh màu
262	507	Acid hydrocloric	HydroChloric acid	Ch t i u ch nh acid
263	508	Kali clorid	Potassium Chloride	Ch t n nh, ch t i u v , ch t t o gel, ch t làm d y
264	509	Calci clorid	Calcium Chloride	Ch t làm r n ch c, ch t n nh, ch t làm d y
265	510	Amoni clorid	Ammonium Chloride	Ch t x lý b t
266	511	Magnesi clorid	Magnesium Chloride	Ch t n nh màu, ch t làm r n ch c, ch t n nh
267	512	Thi c clorid	Stannous chloride	Ch t ch ng oxy hóa, ch t n nh màu
268	514(i)	Natri sulfat	Sodium sulfate	Ch t i u ch nh acid
269	514(ii)	Natri hydro sulfat	Sodium hydrogen sulfate	Ch t i u ch nh acid
270	515(i)	Kali sulfat	Potassium Sulfate	Ch t i u ch nh acid
270 ^a	515(ii) ⁷	Kali hydro sulfat	Potassium hydrogen sulfate	Ch t i u ch nh acid
271	516	Calci sulfat	Calcium Sulphate	Ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
272	518	Magnesi sulfat	Magnesium sulfate	Ch t làm r n ch c, ch t i u v
273	522	Nhôm kali sulphat	Aluminium Potassium Sulphate	Ch t i u ch nh acid
274	523	Nhôm amoni sulphat	Aluminium Ammonium Sulphate	Ch t làm r n ch c, ch t i u ch nh acid, ch t n nh màu, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm d y
275	524	Natri hydroxyd	Sodium Hydroxyde	Ch t i u ch nh

⁷ INS 515(ii) c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

				acid
276	525	Kali hydroxyd	Potassium Hydroxyde	Ch t i u ch nh acid
277	526	Calci hydroxyd	Calcium Hydroxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c
278	527	Nhôm hydroxyd	Aluminium hydroxyde	Ch t i u ch nh acid
279	528	Magnesi hydroxyd	Magnesium hydroxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t n nh màu
280	529	Oxyd calci	Calcium oxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
281	530	Oxyd Magnesi	Magnesium oxyde	Ch t ch ng ông vón
282	535	Natri ferrocyanid	Sodium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
283	536	Kali ferrocyanid	Potassium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
284	538	Calci ferroxyanid	Calcium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
285	539	Natri thiosulphat	Sodium Thiosulphate	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
286	541	Natri nhôm phosphat	Sodium Aluminium Phosphate-acidic	Ch t i u ch nh acid
287	542	Bone phosphat	Bone phosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
288	551	Dioxyd silic vô nh hình	Silicon Dioxide, Amorphous	Ch t ch ng ông vón, ch t ch ng t o b t, ch t mang
289	552	Calci silicat	Calcium Silicate	Ch t ch ng ông vón, ch t n nh
290	553(i)	Magnesi silicat	Magnesium Silicate	Ch t ch ng ông vón
291	553(ii)	Magnesi trisilicat	Magnesium Trisilicate	Ch ng ông vón
292	553(iii)	B t talc	Talc	Ch t ch ng ông vón, ch t làm bóng, ch t làm d y
293	554	Natri nhôm silicat	Sodium Aluminosilicate	Ch t ch ng ông vón
294	555	Kali nhôm silicat	Potassium aluminium silicate	Ch t ch ng ông vón
295	556	Calci nhôm silicat	Calcium Aluminium Silicate	Ch t ch ng ông vón

296	559	Nhôm silicat	Aluminium Silicate	Ch t ch ng ông vón
297	560	Kali silicat	Potassium silicate	Ch t ch ng ông vón
298	570	Các acid béo	Fatty acids	Ch t ch ng t o b t
299	574	Acid gluconic	Gluconic acid	Ch t i u ch nh acid
300	575	Glucono delta-Lacton	Glucono Delta-Lactone	Ch t i u ch nh acid, ch t t o x p, ch t n nh
301	576	Natri gluconat	Sodium Gluconate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t làm d y, ch t n nh
302	577	Kali gluconat	Potassium Gluconate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t n nh
303	578	Calci gluconat	Calcium Gluconate	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t t o ph c kim lo i
304	579	S t (II) gluconat	Ferrous gluconate	Ch t n nh màu
305	580	Magnesi gluconat	Magnesium gluconate	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t n nh
306	585	S t (II) lactat	Ferrous lactate	Ch t n nh màu
307	620	Acid glutamic (L(+)-)	Glutamic Acid (L(+)-)	Ch t i u v
308	621	Mononatri glutamat	Monosodium L-Glutamate	Ch t i u v
309	622	Monokali glutamat	Monopotassium L-Glutamate	Ch t i u v
310	623	Calci glutamat	Calcium di-L-Glutamate	Ch t i u v
311	624	Monoamoni glutamat	Monoammonium Glutamate	Ch t i u v
312	625	Magnesi di-L glutamat	Magnesium di-L glutamate	Ch t i u v
313	626	Acid guanylic	Guanylic Acid, 5'-	Ch t i u v
314	627	Dinatri 5'-guanylat	Disodium 5'-guanylate	Ch t i u v
315	628	Dikali 5'-guanylat	Dipotassium 5'-guanylate	Ch t i u v
316	629	Calci 5'guanylat	Calcium 5'guanylate	Ch t i u v
317	630	Acid inosinic	Inosinic Acid,5'-	Ch t i u v
318	631	Dinatri 5'-inosinat	Disodium 5'-inosinate	Ch t i u v
319	632	Kali 5'-inosinat	Potassium 5'-inosinate	Ch t i u v

320	633	Calci 5'-inosinat	Calcium 5'-inosinate	Ch t i u v
321	634	Calci 5'-ribonucleotid	Calcium 5'-ribonucleotides	Ch t i u v
322	635	Dinatri 5'-ribonucleotid	Disodium 5'-ribonucleotides	Ch t i u v
323	636	Maltol	Maltol	Ch t i u v
324	637	Ethyl maltol	Ethyl maltol	Ch t i u v
324 ^a	639 ⁸	DL-Alanin	Alanin, DL-	Ch t i u v
324 ^b	640 ⁹	Glycin	Glycine	Ch t i u v
325	900a	Polydimethyl siloxan	Polydimethylsiloxane	Ch t Ch ng ô ng vón, ch t ch ng t o b t, ch t nh hóa
326	901	Sáp ong	Beeswax	Ch t làm bóng, ch t mang, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm dày
327	902	Sáp candelila	Candelilla Wax	Ch t làm bóng, ch t mang, ch t nh hóa, ch t khí bao gói, ch t làm dày
328	903	Sáp carnauba	Carnauba Wax	Ch t n, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng vón, ch t mang, ch t làm bóng
329	904	Shellac	Shellac	Ch t làm bóng
330	905a	D u khoáng (dùng cho th c ph m)	Mineral Oil, Food Grade	Ch t làm bóng
331	905c(i)	Sáp vi tinh th	Microcrystalline Wax	Ch t làm bóng, ch t t o b t
332	905d	D u khoáng, nh t cao	Mineral Oil, high viscosity	Ch t làm bóng, ch t ch ng ô ng vón
333	905e	D u khoáng, nh t trung bình và th p, nhóm 1	mineral oil, medium and low viscosity, class 1	Ch t làm bóng
334	925	Khí clor	Chlorine	Ch t x lý b t
335	926	Khí clor dioxyd	Chlorine dioxyde	Ch t x lý b t
336	927a	Azodicacbonamid	Azodicarbonamide	Ch t x lý b t

⁸ INS 639 c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 tháng 2015

⁹ INS 640 c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

337	928	Benzoyl peroxyd	Benzoyl peroxyde	Ch t t y màu, ch t x lý b t, ch t b o qu n
338	941	Khí nit	Nitrogen	Ch t khí y, ch t khí bao gói, ch t khí y
339	942	Khí nit oxyd	Nitrous oxyde	Ch t khí y, ch t ch ng oxy hóa, ch t t o b t, ch t khí bao gói, ch t khí y
340	944	Khí propan	Propane	Ch t khí y
341	950	Acesulfam kali	Acesulfame Potassium	Ch t t o ng t, ch t i u v
342	951	Aspartam	Aspartame	Ch t i u v, ch t t o ng t
343	952(i)	Acid cyclamic	Cyclamic acid	Ch t t o ng t
344	952(ii)	Calci cyclamat	Calcium cyclamate	Ch t t o ng t
345	952(iv)	Natri cyclamat	Sodium cyclamate	Ch t t o ng t
346	953	Isomalt	Isomalt	Ch t t o ng t, ch t ch ng ô ng vón, ch t n, ch t làm bóng
347	954(i)	Saccharin	Saccharin	Ch t t o ng t
348	954(ii)	Calci saccharin	Calcium saccharin	Ch t t o ng t
349	954(iii)	Kali saccharin	Potassium saccharin	Ch t t o ng t
350	954(iv)	Natri saccharin	Sodium saccharin	Ch t t o ng t
351	955	Sucralose	Sucralose	Ch t t o ng t
352	956	Alitam	Alitame	Ch t t o ng t
353	957	Thaumatın	Thaumatın	Ch t i u v, ch t t o ng t
353 ^a	958 ¹⁰	Glycyrrhizin	Glycyrrhizin	Ch t i u v, ch t t o ng t.
354	960	Steviol glycosid	Steviol glycosides	Ch t t o ng t
355	961	Neotam	Neotame	Ch t i u v, ch t t o ng t
356	962	Mu i aspartam-acesulfame	Aspartame-acesulfame salt	Ch t t o ng t
357	964	Siro polyglycitol	Polyglycitol syrup	Ch t t o ng t
358	965(i)	Maltitol	Maltitol	Ch t n, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
359	965(ii)	Siro maltitol	Maltitol syrup	Ch t n, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t

¹⁰ INS 958 c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

				n nh, ch t t o ng t
360	966	Lactitol	Lactitol	Ch t nh hóa, ch t t o ng t, ch t làm d y
361	967	Xylitol	Xylitol	Ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
362	968	Erythritol	Erythritol	Ch t i u v , ch t gi m, ch t t o ng t
363	999(i)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm I	Quillaia extract type I	Ch t t o b t, ch t nh hóa
364	999(ii)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm II	Quillaia extract type II	Ch t t o b t, ch t nh hóa
365	1001	Mu i và este c a cholin	Choline salts and estes	Ch t nh hóa
366	1100	Alpha amylase t - <i>Aspergillus orysee</i> var. - <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus stearothermophilus</i> - <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	Alpha amylases from - <i>Aspergillus orysee</i> var. - <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus stearothermophilus</i> - <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	Enzym, ch t x lý b t
367	1101(i)	Protease	Protease (<i>A. orysee</i> var.)	Enzym, ch t i u v , ch t x lý b t, ch t n nh, ch t làm bóng
368	1101(ii)	Papain	Papain	Enzym, ch t i u v
369	1101(iii)	Bromelain	Bromelain	Enzym, ch t i u v , ch t x lý b t, ch t n nh
370	1102	Glucose oxydase	Glucose oxydase	Enzym, ch t ch ng oxy hóa
371	1104	Lipase	Lipases	Ch t n nh
372	1105	Lysozym	Lysozyme	Ch t b o qu n

373	1200	Polydextrose	Polydextroses	Ch t n, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
374	1201	Polyvinylpyrolidon	Polyvinylpyrrolidone	Ch t n nh, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t làm dày
375	1202	Polyvinylpyrolidon, không tan	Polyvinylpyrolidon, insoluble	Ch t n nh màu, ch t n nh
376	1203	Polyvinyl alcohol	Polyvinyl alcohol	Ch t làm bóng, ch t làm d y
377	1204	Pullulan	Pullulan	Ch t làm bóng, ch t làm d y
378	1400	Dextrin, tinh b t rang tr ng, vàng	Dextrins, Roasted Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
379	1401	Tinh b t ã c x lý b ng acid	Acid-Treated Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
380	1402	Tinh b t ã c x lý b ng ki m	Alkaline Treated Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
381	1403	Tinh b t ã kh màu	Bleached Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
382	1404	Tinh b t x lý oxy hóa	oxydized Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
383	1405	Tinh b t, x lý b ng enzym	Enzyme-Treated Starches	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
384	1410	Monostarch phosphat	Monostarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
385	1411	Distarch Glycerol	Distarch Glycerol	Ch t x lý b t
386	1412	Distarch Phosphat	Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
387	1413	Phosphated Distarch Phosphat	Phosphated Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
388	1414	Acetylated Distarch Phosphat	Acetylated Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y

389	1420	Starch acetate, Este hóa v i Acetic anhydrid	Starch acetate, Esterified with Acetic anhydride	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
390	1421	Starch acetate, este hóa v i Vinyl Axetat	Starch acetate, Esterified with Vinyl Axetate	Ch t x lý b t
391	1422	Acetylated Distarch Adipat	Acetylated Distarch Adipat	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
392	1440	Hydroxypropyl Starch	Hydroxypropyl Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
393	1442	Hydroxypropyl Distarch Phosphat	Hydroxypropyl Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
394	1450	Starch Natri Octenyl Succinat	Starch Sodium Octenyl Succinate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
395	1451	Acetylated oxydized starch	Acetylated oxydized starch	Ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
396	1503	D u Castor	Castor oil	Ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t làm bóng
397	1505	Triethyl citrat	Triethyl citrate	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i
398	1518	Triacetin	Triacetin	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t gi m
399	1520	Propylen glycol	Propylene Glycol	Ch t làm m
400	1521	Polyetylen glycol	Polyethylene Glycol	Ch t ch ng t o b t, ch t mang, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t làm dày

II. Danh m c ph gia th c ph m c phép s d ng x p theo tên ti ng Vi t

STT	INS	TÊN PH GIA		Ch c n ng
		Ti ng Vi t	Ti ng Anh	
1	950	Acesulfam kali	Acesulfame Potassium	Ch t t o ng t, ch t i u v
2	472a	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
3	1422	Acetylated Distarch Adipat	Acetylated Distarch Adipat	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
4	1414	Acetylated Distarch Phosphat	Acetylated Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
5	1451	Acetylated oxydized starch	Acetylated oxydized starch	Ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
6	260	Acid acetic b ng	Acetic acid, Glacial	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n
7	355	Acid adipic	Adipic acid	Ch t i u ch nh acid
8	400	Acid alginic	Alginic acid	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
9	300	Acid ascorbic (L-)	Ascorbic Acid (L-)	Ch t ch ng oxy hóa, ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
10	210	Acid benzoic	Benzoic Acid	Ch t b o qu n
11	330	Acid citric	Citric Acid	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa, ch t t o ph c kim lo i
12	952(i)	Acid cyclamic	Cyclamic acid	Ch t t o ng t
13	315	Acid erythorbic (acid isoascorbic)	Erythorbic Acid (Isoascorbic Acid)	Ch t ch ng oxy hóa
14	236	Acid formic	Formic acid	Ch t b o qu n
15	297	Acid fumaric	Fumaric Acid	Ch t i u ch nh acid
16	574	Acid gluconic	Gluconic acid	Ch t i u ch nh acid
17	620	Acid glutamic (L(+)-)	Glutamic Acid (L(+)-)	Ch t i u v
18	626	Acid guanylic	Guanylic Acid, 5'-	Ch t i u v
19	507	Acid hydrochloric	HydroChloric acid	Ch t i u ch nh acid

20	630	Acid inosinic	Inosinic Acid,5'-	Ch t i u v
21	270	Acid lactic (L-, D- và DL-)	Lactic acid, L-, D- and DL-	Ch t i u ch nh acid
22	296	Acid malic	Malic Acid (DL-)	Ch t i u ch nh acid
23	338	Acid orthophosphoric	Orthophosphoric Acid	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
24	280	Acid propionic	Propionic Acid	Ch t b o qu n
24 ^a	363	Acid succinic ¹¹	Succinic acid	Ch t i u ch nh acid
25	200	Acid sorbic	Sorbic Acid	Ch t b o qu n
26	334	Acid tartaric	Tartaric Acid (L (+)-)	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxi hóa, ch t i u v , ch t t o ph c kim lo i
27	388	Acid thiodipropionic	Thiodipropionic acid	Ch t ch ng oxy hóa
28	956	Alitam	Alitame	Ch t t o ng t
29	129	Allura red AC	Allura Red AC	Ph m màu
30	1100	Alpha amylase t - <i>Aspergillus orysee</i> var. - <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus stearothermophilus</i> - <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	Alpha amylases from - <i>Aspergillus orysee</i> var. - <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus stearothermophilus</i> - <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	Enzym, ch t x lý b t
31	307a	Alpha-Tocopherol	d-alpha-Tocopherol	Ch t ch ng oxy hóa
32	123	Amaranth	Amaranth	Ph m màu
33	359	Amoni adipat	Ammonium adipate	Ch t i u ch nh acid

¹¹ Acid succinic c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

34	403	Amoni alginat	Ammonium alginate	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm d y
35	503(i)	Amoni carbonat	Ammonium carbonate	Ch t t o x p, ch t i u ch nh acid
36	510	Amoni clorid	Ammonium Chloride	Ch t x lý b t
37	503(ii)	Amoni hydro carbonat	Ammonium hydrogen carbonate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t t o x p
38	328	Amoni lactat	Ammonium lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
39	452(v)	Amoni polyphosphat	Ammonium polyphosphates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
40	264	Amonium acetat	Ammonium acetate	Ch t i u ch nh acid
41	342(i)	Amonium dihydrogen phosphat	Ammonium dihydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
42	304	Ascorbyl palmitat	Ascorbyl Palmitate	Ch t ch ng oxy hóa
43	305	Ascorbyl stearat	Ascorbyl Stearate	Ch t ch ng oxy hóa
44	951	Aspartam	Aspartame	Ch t i u v, ch t t o ng t
45	927a	Azodicacbonamid	Azodicarbonamide	Ch t x lý b t
46	174	B c	Silver	Ph m màu
47	162	Beet red	Beet red	Ph m màu
48	928	Benzoyl peroxyd	Benzoyl peroxyde	Ch t t y màu, ch t x lý b t, ch t b o qu n
49	160e	Beta-Apo-Carotenal	Carotenal, Beta-Apo-8'	Ph m màu
50	160a(i)	Beta-caroten t ng h p	Beta-Carotene (Synthetic)	Ph m màu
51	160a(iii)	Beta-Caroten, Blakeslea trispora	Beta-Caroten, Blakeslea trispora	Ph m màu
52	459	Beta-Cyclodextrin	Cyclodextrin, beta-	Ch t mang, ch t n nh, ch t làm dày
53	542	Bone phosphat	Bone phosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày

54	460(ii)	Bột cellulose	Powdered cellulose	Chất nền, chất chống vón, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo bọt, chất làm bóng, chất nhũ, chất làm dày
55	425	Bột Konjac	Konjac flour	Chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giấm, chất nhũ, chất làm dày
56	553(iii)	Bột talc	Talc	Chất chống vón, chất làm bóng, chất làm dày
57	151	Brilliant black	Brilliant black	Phẩm màu
58	133	Brilliant blue FCF	Brilliant Blue FCF	Phẩm màu
59	1101(iii)	Bromelain	Bromelain	Enzym, chất tiêu vữa, chất xử lý bột, chất nhũ
60	155	Brown HT	Brown HT	Phẩm màu
61	320	Butyl hydroxy anisol (BHA)	Butylated Hydroxyanisole	Chất chống oxy hóa
62	321	Butyl hydroxy toluen (BHT)	Butylated Hydroxytoluene	Chất chống oxy hóa
63	570	Các acid béo	Fatty acids	Chất chống tạo bọt
64	442	Các muối amoni c a acid phosphatidic	Ammonium salts of Phosphatidic acid	Chất nhũ hóa
65	333	Các muối calci citrat	Calcium Citrates	Chất làm rắn chắc, chất tiêu ch nh acid
66	629	Calci 5'guanylat	Calcium 5'guanylate	Chất tiêu vữa
67	633	Calci 5'-inosinat	Calcium 5'-inosinate	Chất tiêu vữa
68	634	Calci 5'-ribonucleotid	Calcium 5'-ribonucleotides	Chất tiêu vữa
69	263	Calci acetat	Calcium Acetate	Chất tiêu ch nh acid, chất bảo quản, chất nhũ
70	404	Calci alginat	Calcium alginate	Chất làm dày, chất chống tạo bọt, chất nền, chất mang, chất tạo bọt, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giấm, chất tạo phức kim loại, chất nhũ
71	302	Calci ascorbat	Calcium Ascorbate	Chất chống oxy hóa
72	213	Calci benzoat	Calcium Benzoate	Chất bảo quản
73	170(i)	Calci carbonat	Calcium Carbonate	Chất tiêu ch nh acid, chất chống vón, chất mang, chất làm rắn chắc, chất xử lý bột, chất nhũ
74	509	Calci clorid	Calcium Chloride	Chất làm rắn chắc, chất nhũ, chất làm dày
75	952(ii)	Calci cyclamat	Calcium cyclamate	Chất tạo ngọt

76	450(vii)	Calci dihydro diphosphat	Calcium dihydrogen diphosphate	Ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t n nh
77	385	Calci dinatri etylen-diamin-tetra-acetat	Calcium disodium ethylenediaminetetra acetate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t n nh màu, ch t b o qu n
78	538	Calci ferroxyanid	Calcium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
79	578	Calci gluconat	Calcium Gluconate	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t t o ph c kim lo i
80	623	Calci glutamat	Calcium di-L-Glutamate	Ch t i u v
81	227	Calci hydro sulfit	Calcium Hydrogen Sulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
82	526	Calci hydroxyd	Calcium Hydroxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c
83	327	Calci lactat	Calcium Lactate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
84	352(ii)	Calci malat	Calcium DL- Malate	Ch t i u ch nh acid
85	556	Calci nhôm silicat	Calcium Aluminium Silicate	Ch t ch ng ông vón
86	452(iv)	Calci polyphosphat	Calcium polyphosphates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
87	282	Calci propionat	Calcium propionate	Ch t b o qu n
88	954(ii)	Calci saccharin	Calcium saccharin	Ch t t o ng t
89	552	Calci silicat	Calcium Silicate	Ch t ch ng ông vón, ch t n nh
90	203	Calci sorbat	Calcium Sorbate	Ch t b o qu n
91	482(i)	Calci stearoyl lactylat	Calcium stearoyl lactylate	Ch t nh hóa, ch t x lý b t, ch t t o b t, ch t n nh
92	516	Calci sulfat	Calcium Sulphate	Ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
93	161g	Canthaxanthin	Canthaxanthine	Ph m màu
94	150a	Caramen nhóm I (không x lý)	Caramel I- Plain	Ph m màu
95	150b	Caramen nhóm II (x lý sulfit)	Caramel II- Sulphite process	Ph m màu
96	150c	Caramen nhóm III (x lý amoni)	Caramel III – Ammonia Process	Ph m màu
97	150d	Caramen nhóm IV (x lý amoni sulfit)	Caramel IV – Ammonia Sulphite Process	Ph m màu

98	290	Carbon dioxyd	Carbon dioxyde	Ch t t o khí carbonic
98 ^a	153	Carbon th c v t ¹²	Vegetable carbon	Ph m màu
99	120	Carmin	Carmines	Ph m màu
100	122	Carmoisin	Azorubine (Carmoisine)	Ph m màu
101	160a(ii)	Caroten t nhiên (chi t xu t t th c v t)	Natural Extracts (carotenes)	Ph m màu
102	407	Carrageenan và mu i Na, K, NH ₄ c a nó (bao g m furcellaran)	Carrageenan and its Na, K, NH ₄ salts (includes furcellaran)	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
103	460	Cellulose	Cellulose	Ch t n nh
104	460(i)	Cellulose vi tinh th	Microcrystalline cellulose	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
105	160b(i)	Ch t chi t xu t t annatto, bixin based	Annatto Extracts, bixin based	Ph m màu
106	160b(ii)	Ch t chi t xu t t annatto, norbixin-based	Annatto extracts, norbixin-based	Ph m màu
107	999(i)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm I	Quillaia extract type I	Ch t t o b t, ch t nh hóa
108	999(ii)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm II	Quillaia extract type II	Ch t t o b t, ch t nh hóa
109	163(ii)	Ch t chi t xu t t v nho	Grape Skin Extract	Ph m màu
110	140	Clorophyl	Chlorophylls	Ph m màu
111	468	Cross-linked natri caboxymethyl cellulose	Cross-linked sodium caboxymethyl cellulose	Ch t n nh, ch t làm d y
112	100(i)	Curcumin	Curcumin	Ph m màu
113	424	Curdlan	Curdlan	Ch t làm r n ch c, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
114	457	Cyclodextrin	Cyclodextrin	Ch t làm d y, ch t n nh

¹² Carbon th c v t c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

115	1503	D u Castor	Castor oil	Ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t làm bóng
378	479	D u u nành oxy hóa nhi t t ng tác v i (mono-) diglycerid c a các acid béo	Thermally oxydized soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids	Ch t nh hóa
116	905a	D u khoáng (dùng cho th c ph m)	Mineral Oil, Food Grade	Ch t làm bóng
117	905d	D u khoáng, nh t cao	Mineral Oil, high viscosity	Ch t làm bóng, ch t ch ng ông vón
118	905e	D u khoáng, nh t trung bình và th p, nhóm 1	mineral oil, medium and low viscosity, class 1	Ch t làm bóng
119	1400	Dextrin, tinh b t rang tr ng, vàng	Dextrins, Roasted Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
120	342(ii)	Diamoni hydro phosphat	Diammonium hydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
121	450(vi)	Dicalci diphosphat	Dicalcium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
122	341(ii)	Dicalci orthophosphat	Dicalcium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
123	628	Dikali 5'-guanylat	Dipotassium 5'-guanylate	Ch t i u v
124	450(iv)	Dikali diphosphat	Dipotassium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t làm dày
125	340(ii)	Dikali orthophosphat	Dipotassium Orthophosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i
126	336(ii)	Dikali tactrat	Dipotassium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh

127	389	Dilauryl thiodipropionat	Dilauryl thiodipropionate	Ch t ch ng oxy hóa
128	242	Dimethyl dicarbonat	Dimethyl dicarbonate	Ch t b o qu n
129	627	Dinatri 5'-guanylat	Disodium 5'-guanylate	Ch t i u v
130	631	Dinatri 5'-inosinat	Disodium 5'-inosinate	Ch t i u v
131	635	Dinatri 5'-ribonucleotid	Disodium 5'-ribonucleotides	Ch t i u v
132	450(i)	Dinatri diphosphat	Disodium diphosphate	Ch t nh hóa, ch t i u ch nh acid
133	386	Dinatri ethylenđiamintetraacetat (EDTA)	Disodium ethylenediaminetetraacetate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t n nh màu, ch t b o qu n
134	331(ii)	Dinatri monohydro citrat	Disodium monohydrogen citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t làm d y
135	339(ii)	Dinatri orthophosphat	Disodium hydrogen phosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
136	335(ii)	Dinatri tactrat	Disodium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
137	551	Dioxyd silic vô nh hình	Silicon Dioxyde, Amorphous	Ch t ch ng ông vón, ch t ch ng t o b t, ch t mang
138	171	Dioxyd titan	Titanium Dioxyde	Ph m màu
139	1411	Distarch Glycerol	Distarch Glycerol	Ch t x lý b t
140	1412	Distarch Phosphat	Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
140 ^a	639	DL-Alanin ¹³	Alanin, DL-	Ch t i u v
141	307c	dl-alpha-Tocopherol	dl-alpha-Tocopherol	Ch t ch ng oxy hóa
142	968	Erythritol	Erythritol	Ch t i u v, ch t gi m, ch t t o ng t
143	127	Erythrosin	Erythrosine	Ph m màu

¹³ DL-Alanin c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

144	476	Este c a acid ricioleic v i polyglycerol	Polyglycerol esters of interesterified ricioleic acid	Ch t nh hóa
145	477	Este c a acid béo v i propylen glycol	Propylene glycol esters of fatty acids	Ch t nh hóa
146	472c	Este c a glycerol v i acid citric và acid béo	Citric and fatty acid esters of glycerol	Ch t nh hóa, ch t ch ng oxy hóa, ch t x lý b t, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
147	472e	Este c a glycerol v i acid diacetyl tactaric và acid béo	Diacetyl tartaric and Fatty acid esters of glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
148	472b	Este c a glycerol v i acid lactic và các acid béo	Lactic and fatty acid esters of Glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
149	472d	Este c a mono và diglycid c a acid béo v i acid tartaric	Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acid	Ch t Nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
150	475	Este c a polyglycerol v i acid béo	Polyglycerol esters of fatty acids	Ch t nh hóa
151	473	Este c a sucrose v i các axít béo	Sucrose Esters of fatty acids	Ch t nh hóa
152	160f	Este methyl (ho c Etyl) c a acid Beta-Apo-8'-Carotenic	Beta-Apo-8'-Carotenic Acid, Methyl Or Ethyl Ester	Ph m màu
153	637	Ethyl maltol	Ethyl maltol	Ch t i u v
154	462	Ethyl xenlulose	Ethyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t làm bóng, ch t làm d y
155	467	Ethylhydroxyethyl cellulose	Ethylhydroxyethyl cellulose	Ch t Nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
156	214	Etyl pra-Hydroxybenzoat	Etyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
157	143	Fast green FCF	Fast Green FCF	Ph m màu
158	458	Gama-Cyclodextrin,	Cyclodextrin, gama-	Ch t làm d y, ch t n nh
159	575	Glucono delta-Lacton	Glucono Delta-Lactone	Ch t i u ch nh acid, ch t t o x p, ch t n nh
160	1102	Glucose oxydase	Glucose oxydase	Enzym, ch t ch ng oxy hóa

161	422	Glycerol	Glycerol	Ch t làm d y, ch t gi m
162	445(iii)	Glycerol esters c a nh a cây	Glycerol esters of wood resin	Ch t nh hóa, ch t n nh
162 ^a	640	Glycin ¹⁴	Glycine	Ch t i u v
162 ^b	958	Glycyrrhizin ¹⁵	Glycyrrhizin	Ch t i u v, ch t t o ng t.
163	414	Gôm arabic	Arabic Gum (Acacia Gum)	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t mang, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
164	427	Gôm cassia	Cassia Gum	Ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
165	410	Gôm u carob	Carob bean Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
166	412	Gôm gua	Guar Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
167	416	Gôm karaya	Karaya Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
168	417	Gôm tara	Tara Gum	Ch t làm d y, ch t t o gel, ch t n nh
169	418	Gôm tellan	Gellan Gum	Ch t làm d y, ch t n nh
170	413	Gôm tragacanth	Tragacanth Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
171	415	Gôm xanthan	Xanthan Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh
172	239	Hexamethylen tetramin	Hexamethylene tetramine	Ch t b o qu n
173	464	Hydroxylpropyl methyl xenlulose	Hydroxylpropyl methyl cellulose	Ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
174	463	Hydroxylpropyl xenlulose	Hydroxylpropyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh
175	1442	Hydroxypropyl Distarch Phosphat	Hydroxypropyl Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
176	1440	Hydroxypropyl Starch	Hydroxypropyl Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
177	132	Indigotin (Indigocarmin)	Indigotine	Ph m màu

¹⁴ Glycin c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

¹⁵ Glycyrrhizin c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

178	953	Isomalt	Isomalt	Ch t t o n g t, ch t ch n g ô n g v ó n, ch t n, ch t làm bóng
179	384	Isopropyl citrat	Isopropyl citrates	Ch t t o p h c kim lo i, ch t ch n g oxi hóa, ch t b o qu n
180	632	Kali 5'-inosinat	Potassium 5'-inosinate	Ch t i u v
181	261(i)	Kali acetat	Potassium acetate	Ch t i u ch n h acid
182	261	Kali acetat (các mu i)	Potassium acetates	Ch t i u ch n h acid, ch t n n h
183	357	Kali adipat	Potassium adipate	Ch t i u ch n h acid
184	402	Kali alginat	Potassium Alginate	Ch t làm d y, ch t n, ch t n h hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o p h c kim lo i, ch t n n h
185	303	Kali ascorbat	Potassium Ascorbate	Ch t ch n g oxy hóa
186	212	Kali benzoat	Potassium Benzoate	Ch t b o qu n
187	228	Kali bisulfit	Potassium Bisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch n g ô n g v ó n
188	501(i)	Kali carbonat	Potassium carbonate	Ch t n n h, ch t ch n g oxy hóa
189	508	Kali clorid	Potassium Chloride	Ch t n n h, ch t i u v, ch t t o gel, ch t làm d y
190	261(ii)	Kali diacetat	Potassium diacetate	Ch t i u ch n h acid
191	332(i)	Kali dihydro citrat	Potassium Dihydrogen Citrate	Ch t n n h, ch t i u ch n h acid, ch t t o p h c kim lo i
192	536	Kali ferrocyanid	Potassium Ferrocyanide	Ch t ch n g ô n g v ó n
193	577	Kali gluconat	Potassium Gluconate	Ch t t o p h c kim lo i, ch t i u ch n h acid, ch t n n h
194	525	Kali hydroxyd	Potassium Hydroxyde	Ch t i u ch n h acid
195	351(i)	Kali hydro malat	Potassium hydrogen malate	Ch t i u ch n h acid
195 ^a	515(ii)	Kali hydro sulfat ¹⁶	Potassium hydrogen sulfate	Ch t i u ch n h acid
196	501(ii)	Kali hydro gen carbonate	Potassium hydrogen carbonate	Ch t i u ch n h acid, ch t t o x p, ch t n n h
197	326	Kali lactat	Potassium Lactate	Ch t i u ch n h acid, ch t ch n g oxy hóa

¹⁶ Kali hydro sulfat c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

198	351(ii)	Kali malat	Potassium malate	Ch t i u ch nh acid
199	224	Kali metabisulfit	Potassium Metabisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
200	337	Kali natri tartrat	Potassium sodium L(+)-Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
201	555	Kali nhôm silicat	Potassium aluminium silicate	Ch t ch ng ông vón
202	252	Kali nitrat	Potassium nitrate	Ch t gi m u, ch t b o qu n
203	250	Kali nitrit	Potassium nitrite	Ch t b o qu n
204	452(ii)	Kali polyphosphat	Potassium polyphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
205	283	Kali propionat	Potassium propionate	Ch t b o qu n
206	954(iii)	Kali saccharin	Potassium saccharin	Ch t t o ng t
207	560	Kali silicat	Potassium silicate	Ch t ch ng ông vón
208	202	Kali sorbat	Potassium Sorbate	Ch t b o qu n
209	515(i)	Kali sulfat	Potassium Sulfate	Ch t i u ch nh acid
210	225	Kali sulfit	Potassium Sulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
211	942	Khí nit oxyd	Nitrous oxyde	Ch t khí y, ch t ch ng oxy hóa, ch t t o b t, ch t khí bao gói, ch t khí y
212	925	Khí clor	Chlorine	Ch t x lý b t
213	926	Khí clor dioxyd	Chlorine dioxyde	Ch t x lý b t
214	941	Khí nit	Nitrogen	Ch t khí y, ch t khí bao gói, ch t khí y
215	944	Khí propan	Propane	Ch t khí y
216	966	Lactitol	Lactitol	Ch t nh hóa, ch t t o ng t, ch t làm d y
217	243	Lauric argrinatethyleste	lauric argrinateethylester	Ch t b o qu n
218	322(i)	Lecitin	Lecithin	Ch t ch ng oxy hóa, ch t nh hóa
219	1104	Lipase	Lipases	Ch t n nh
220	161b(i)	Lutein from tagets erecta	Lutein from tagets erecta	Ph m màu
221	160d(ii)	Lycopen chi t xu t t cà chua	Lycopenes extract from tomato	Ph m màu

222	160d(i)	Lycopen t ng h p	Lycopenes, synthetic	Ph m màu
223	160d(iii)	Lycopen, Blakeslea trispora	Lycopene, Blakeslea trispora	Ph m màu
224	1105	Lysozym	Lysozyme	Ch t b o qu n
225	343(ii)	Magesi hydro phosphat	Magesium hydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
226	504(i)	Magnesi carbonat	Magnesium Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng vón, ch t n nh màu
227	345	Magnesi citrat	Magnesium citrate	Ch t i u ch nh acid
228	511	Magnesi clorid	Magnesium Chloride	Ch t n nh màu, ch t làm r n ch c, ch t n nh
229	625	Magnesi di-L glutamat	Magnesium di-L glutamate	Ch t i u v
230	580	Magnesi gluconat	Magnesium gluconate	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t n nh
231	504(ii)	Magnesi hydroxy carbonat	Magnesium Hydroxyde Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng vón, ch t mang, ch t n nh màu
232	528	Magnesi hydroxyd	Magnesium hydroxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t n nh màu
233	329	Magnesi lactat, DL-	Magnesium lactate, DL-	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
234	553(i)	Magnesi silicat	Magnesium Silicate	Ch t ch ng ô ng vón
235	518	Magnesi sulfat	Magnesium sulfate	Ch t làm r n ch c, ch t i u v
236	553(ii)	Magnesi trisilicat	Magnesium Trisilicate	Ch ng ô ng vón
237	965(i)	Maltitol	Maltitol	Ch t n, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
238	636	Maltol	Maltol	Ch t i u v
239	421	Manitol	Mannitol	Ch t ch ng ô ng vón, ch t n, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
239 ^a	163(v)	Màu b p c i 17	Red cabbage colour	Ph m màu

¹⁷ Màu b p c i c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

240	461	Methyl Cellulose	Methyl Cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
241	465	Methyl ethyl xenlulose	Methyl Ethyl Cellulose	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh
242	218	methyl pra-Hydroxybenzoat	methyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
243	343(i)	Mono magnesi orthophosphat	Monomagnesium orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
244	471	Mono và diglycerid c a các acid béo	Mono- and Di-Glycerides of fatty acids	Ch t nh hóa, ch t ch ng t o b t, ch t n nh
245	624	Monoamoni glutamat	Monoammonium Glutamate	Ch t i u v
246	341(i)	Monocalci orthophosphat	Monocalcium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
247	622	Monokali glutamat	Monopotassium L-Glutamate	Ch t i u v
248	340(i)	Monokali orthophosphat	Potassium dihydrogen phosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t làm m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i
249	336(i)	Monokali tartrat	Monopotassium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
250	621	Mononatri glutamat	Monosodium L-Glutamate	Ch t i u v
251	339(i)	Mononatri orthophosphat	Sodium dihydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
252	335(i)	Mononatri tartrat	Monosodium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
253	1410	Monostarch phosphat	Monostarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
254	962	Mu i aspartam-acesulfame	Aspartame-acesulfame salt	Ch t t o ng t

255	470(i)	Mu i c a acid myristic, palmitic và stearic (NH ₄ , Ca, K, Na)	Salts of Myristic, Palmitic and Stearic acids (Ca, Na, K, NH ₄)	Ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t n nh
256	470(ii)	Mu i c a acid oleic (Ca, Na, K)	Salts of Oleic acid (Ca, Na, K)	Ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t n nh
257	1001	Mu i và este c a cholin	Choline salts and estes	Ch t nh hóa
258	235	Natamycin	Natamycin	Ch t b o qu n
259	262(i)	Natri acetat	Sodium acetate	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n, ch t t o ph c kim lo i
260	356	Natri adipat	Sodium adipate	Ch t i u ch nh acid
261	401	Natri alginat	Sodium alginate	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
262	301	Natri ascorbat	Sodium Ascorbate	Ch t ch ng oxy hóa
263	211	Natri benzoat	Sodium Benzoate	Ch t b o qu n
264	466	Natri cacboxymethyl cellulose	Sodium carboxymethyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t gi m, ch t làm r n ch c, ch t t o gel
265	452(iii)	Natri calci polyphosphat	Sodium calcium polyphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
266	500(i)	Natri carbonat	Sodium carbonate	Ch t t o x p, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
267	469	Natri carbonxymethyl Cellulose, th y phân b ng enzym	Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed	Ch t n nh, ch t làm d y
268	952(iv)	Natri cyclamat	Sodium cyclamate	Ch t t o ng t
269	331(i)	Natri dihydro citrat	Sodium Dihydrogen Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t làm d y
270	350(ii)	Natri DL-malat	Sodium DL-malate	ch t i u ch nh acid, ch t gi m

271	316	Natri erythorbat	Sodium erythorbate	Ch t ch ng oxy hóa
272	535	Natri ferrocyanid	Sodium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
273	365	Natri fumarat (các mu i)	Sodium fumarates	Ch t i u ch nh acid
274	576	Natri gluconat	Sodium Gluconate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t làm d y, ch t n nh
275	500(ii)	Natri hydro carbonat	Sodium hydrogen carbonate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t t o x p
276	514(ii)	Natri hydro sulfat	Sodium hydrogen sulfate	Ch t i u ch nh acid
277	222	Natri hydro sulfit	Sodium Hydrogen Sulfite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
278	524	Natri hydroxyd	Sodium Hydroxyde	Ch t i u ch nh acid
279	350(i)	Natri hyro DL-malat	Sodium hyrogen DL-malate	ch t i u ch nh acid, ch t gi m
280	325	Natri lactat	Sodium Lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa, ch t n, ch t gi m, ch t làm d y
281	223	Natri metabisulfit	Sodium Metabisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
282	541	Natri nhôm phosphat	Sodium Aluminium Phosphate-acidic	Ch t i u ch nh acid
283	554	Natri nhôm silicat	Sodium Aluminosilicate	Ch t ch ng ông vón
284	251	Natri nitrat	Sodium nitrate	Ch t gi m u, ch t b o qu n
285	249	Natri nitrit	Sodium nitrite	Ch t b o qu n
286	232	Natri ortho-phenylphenol	Sodium ortho-Phenylphenol	Ch t b o qu n
287	452(i)	Natri	Sodium	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh

		polyphosphat	polyphosphate	hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
288	281	Natri propionat	Sodium Propionate	Ch t b o qu n
289	101(ii)	Natri Riboflavin 5'-phosphat	Riboflavin 5'-phosphate sodium	Ph m màu
290	954(iv)	Natri saccharin	Sodium saccharin	Ch t t o ng t
291	500(iii)	Natri sesquicarbonat	Sodium sesquicarbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t t o x p
292	201	Natri sorbat	Sodium Sorbate	Ch t b o qu n
293	481(i)	Natri stearoyl lactylat	Sodium stearoyl lactylate	Ch t nh hóa, ch t x lý b t, ch t t o b t, ch t n nh
294	514(i)	Natri sulfat	Sodium sulfate	Ch t i u ch nh acid
295	221	Natri sulfit	Sodium Sulfit	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
296	539	Natri thiosulphat	Sodium Thiosulphate	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
297	961	Neotam	Neotame	Ch t i u v, ch t t o ng t
298	523	Nhôm amoni sulphat	Aluminium Ammonium Sulphate	Ch t làm r n ch c, ch t i u ch nh acid, ch t n nh màu, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm d y
299	527	Nhôm hydroxyd	Aluminium hydroxyde	Ch t i u ch nh acid
300	522	Nhôm kali sulphat	Aluminium Potassium Sulphate	Ch t i u ch nh acid
301	322	Nhóm lecithin	Lecithins	Ch t ch ng oxy hóa, ch t nh hóa
302	559	Nhôm silicat	Aluminium Silicate	Ch t ch ng ông vón
303	314	Nh a guaiac	Guaiac Resin	Ch t ch ng oxy hóa
304	234	Nisin	Nisin	Ch t b o qu n
305	473a	Oligoeste typ 1 và typ 2 c a sucrose	Sucrose oligoesters type I and type II	Ch t nh hóa, ch t n nh
306	231	Ortho-phenylphenol	Ortho-Phenylphenol	Ch t b o qu n
307	529	Oxyd calci	Calcium oxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t

308	530	Oxyd Magnesi	Magnesium oxyde	Ch t ch ng ông vón
309	172(i)	Oxyd s t en	Iron oxyde, Black	Ph m màu
310	172(ii)	Oxyd s t	Iron oxyde, Red	Ph m màu
311	172(iii)	Oxyd s t vàng	Iron oxyde, Yellow	Ph m màu
312	1101(ii)	Papain	Papain	Enzym, ch t i u v
313	160c	Parika oleoresin	Parika oleoresin	Ph m màu
314	440	Pectin	Pectins	Ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
315	451(ii)	Pentakali triphosphat	Pentapotassium triphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
316	451(i)	Pentanatri triphosphat	Pentasodium triphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
317	1413	Phosphated Distarch Phosphat	Phosphated Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
318	141(i)	Ph c chlorophyll ng	Chlorophyll Copper Complex	Ph m màu
319	141(ii)	Ph c chlorophyll ng (mu i Natri, kali c a nó)	Chlorophyll Copper Complex, Sodium And Potassium Salts	Ph m màu
320	1200	Polydextrose	Polydextroses	Ch t n, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
321	900a	Polydimethyl siloxan	Polydimethylsiloxane	Ch t Ch ng ông vón, ch t ch ng t o b t, ch t nh hóa
322	1521	Polyetylen glycol	Polyethylene Glycol	Ch t ch ng t o b t, ch t mang, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t làm dày
323	436	Polyoxyethylen (20) sorbitan tristearat	Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate	Ch t nh hóa
324	432	Polyoxyethylen (20) sorbitan monolaurat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate	Ch t nh hóa
325	434	Polyoxyethylen (20) sorbitan monopalmitat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate	Ch t nh hóa
326	435	Polyoxyethylen (20) sorbitan	Polyoxyethylene (20) sorbitan	Ch t nh hóa

		monostearat	monostearate	
327	431	Polyoxyetylen (40) stearat	Polyoxyethylene (40) stearate	Ch t nh hóa
328	430	Polyoxyetylen (8) stearat	Polyoxyethylene (8) stearate	Ch t nh hóa
329	433	Polyoxyetylen (20) Sorbitan monooleat	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	Ch t ch ng t o b t, ch t nh hóa
330	1203	Polyvinyl alcohol	Polyvinyl alcohol	Ch t làm bóng, ch t làm d y
331	1201	Polyvinylpyrrolid on	Polyvinylpyrrolidone	Ch t n nh, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t làm dày
332	1202	Polyvinylpyrrolid on, không tan	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	Ch t n nh màu, ch t n nh
333	124	Ponceau 4R	Ponceau 4R	Ph m màu
334	310	Propyl galat	Gallate, Propyl	Ch t ch ng oxy hóa
335	216	Propyl pra-Hydroxybenzoat	Propyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
336	1520	Propylen glycol	Propylene Glycol	Ch t làm m
337	405	Propylen glycol alginat	Propylene glycol alginate	Ch t làm d y, ch t n nh
338	1101(i)	Protease	Protease (<i>A. orysee</i> var.)	Enzym, ch t i u v , ch t x lý b t, ch t n nh, ch t làm bóng
339	1204	Pullulan	Pullulan	Ch t làm bóng, ch t làm d y
340	104	Quinolin	Quinoline Yellow	Ph m màu
341	101(i)	Riboflavin	Riboflavin	Ph m màu
342	101(iii)	Riboflavin t <i>Bacillus subtilis</i>	Riboflavin from <i>Bacillus subtilis</i>	Ph m màu
343	407a	Rong bi n eucheuma ã qua ch bi n	Processed eucheuma seaweed	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
344	954(i)	Saccharin	Saccharin	Ch t t o ng t
345	902	Sáp candelila	Candelilla Wax	Ch t làm bóng, ch t mang, ch t nh hóa, ch t khí bao gói, ch t làm dày
346	903	Sáp carnauba	Carnauba Wax	Ch t n, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t làm bóng
347	901	Sáp ong	Beeswax	Ch t làm bóng, ch t mang, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm dày
348	905c(i)	Sáp vi tinh th	Microcrystalline	Ch t làm bóng, ch t t o b t

			Wax	
349	579	S t (II) gluconat	Ferrous gluconate	Ch t n nh màu
350	585	S t (II) lactat	Ferrous lactate	Ch t n nh màu
351	381	S t amoni citrat	Ferric ammonium citrate	Ch t ch ng ông vón
352	904	Shellac	Shellac	Ch t làm bóng
353	965(ii)	Siro maltitol	Maltitol syrup	Ch t n, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
354	964	Siro polyglycitol	Polyglycitol syrup	Ch t t o ng t
355	420(ii)	Siro sorbitol	Sorbitol Syrup	Ch t t o ng t, ch t n, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
356	493	Sorbitan monolaurat	Sorbitan monolaurate	Ch t nh hóa
357	494	Sorbitan monooleat	Sorbitan monooleate	Ch t nh hóa
358	495	Sorbitan monopalmitat	Sorbitan monopalmitate	Ch t nh hóa
359	491	Sorbitan monostearat	Sorbitan monostearate	Ch t nh hóa
360	492	Sorbitan tristearat	Sorbitan tristearate	Ch t nh hóa
361	420(i)	Sorbitol	Sorbitol	Ch t t o ng t, ch t n, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
362	1420	Starch acetate, Este hóa v i Acetic anhydrid	Starch acetate, Esterified with Acetic anhydride	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
363	1421	Starch acetate, este hóa v i Vinyl Axetat	Starch acetate, Esterified with Vinyl Axetate	Ch t x lý b t
364	1450	Starch Natri Octenyl Succinat	Starch Sodium Octenyl Succinate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
365	484	Stearyl citrat	Stearyl citrate	Ch t nh hóa, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
366	960	Steviol glycosid	Steviol glycosides	Ch t t o ng t
367	955	Sucralose	Sucralose	Ch t t o ng t
368	474	Sucroglyxerid	Sucroglycerides	Ch t nh hóa
369	444	Sucrose acetat isobutyrat	Sucrose acetate isobutyrate	Ch t nh hóa
370	220	Sulphua dioxyd	Sulfur Dioxyde	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa

371	110	Sunset yellow FCF	Sunset Yellow FCF	Ph m màu
372	102	Tartrazin	Tartrazine	Ph m màu
373	319	Tert-Butylhydroquinon (TBHQ)	Tertiary Butylhydroquinone	Ch t ch ng oxy hóa
374	450(v)	Tetrakali diphospat	Tetrapotassium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
375	450(iii)	Tetranatri diphospat	Tetrasodium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
376	406	Th ch Aga	Agar	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
377	957	Thaumatococin	Thaumatococin	Ch t i u v, ch t t o ng t
379	512	Thi c clorid	Stannous chloride	Ch t Ch ng oxy hóa, ch t n nh màu
380	1401	Tinh b t ã c x lý b ng acid	Acid-Treated Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
381	1402	Tinh b t ã c x lý b ng ki m	Alkaline Treated Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
382	1403	Tinh b t ã kh màu	Bleached Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
383	1404	Tinh b t x lý oxy hóa	oxydized Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
384	1405	Tinh b t, x lý b ng enzym	Enzyme-Treated Starches	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
385	307b	Tocopherol concentrat (d ng h n h p)	Tocopherol concentrate, mixed	Ch t ch ng oxy hóa
386	1518	Triacetin	Triacetin	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t gi m
387	380	Triamoni citrat	Triammonium citrate	Ch t i u ch nh acid
388	333(iii)	Tricalci citrat	Tricalcium Citrates	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh

389	341(iii)	Tricalci orthophosphat	Tricalcium Orthophosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t làm dày
390	1505	Triethyl citrat	Triethyl citrate	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i
391	332(ii)	Trikali citrat	Tripotassium Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
392	340(iii)	Trikali orthophosphat	Tripotassium Orthophosphate	Ch t nh hóa, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
393	343(iii)	Trimagnesi orthophosphat	Trimagnesium Orthophosphates	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
394	331(iii)	Trinatri citrat	Trisodium Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
395	450(ii)	Trinatri diphosphat	Trisodium diphosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
396	339(iii)	Trinatri orthophosphat	Trisodium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
397	100(ii)	Turmeric	Turmeric	Ph m màu
398	175	Vàng	Gold	Ph m màu
399	967	Xylitol	Xylitol	Ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
400	161h(i)	Zeaxathin t ng h p	Zeaxathin, synthetic	Ph m màu

III. Danh m c ph gia th c ph m c phép s d ng x p theo tên ti ng Anh

STT	INS	TÊN PH GIA		Ch c n ng
		Ti ng Vi t	Ti ng Anh	
1	950	Acesulfam kali	Acesulfame Potassium	Ch t t o ng t, ch t i u v
2	260	Acid acetic b ng	Acetic acid, Glacial	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n
3	472a	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
4	1422	Acetylated Distarch Adipat	Acetylated Distarch Adipat	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
5	1414	Acetylated Distarch Phosphat	Acetylated Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
6	1451	Acetylated oxydized starch	Acetylated oxydized starch	Ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
7	1401	Tinh b t ã c x lý b ng acid	Acid-Treated Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hoá, ch t n nh, ch t làm d y
8	355	Acid adipic	Adipic acid	Ch t i u ch nh acid
9	406	Th ch Aga	Agar	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
9 ^a	639	DL-Alanin	Alanin, DL- ¹⁸	Ch t i u v
10	400	Acid alginic	Alginic acid	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
11	956	Alitam	Alitame	Ch t t o ng t
12	1402	Tinh b t ã c x lý b ng ki m	Alkaline Treated Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
13	129	Allura red AC	Allura Red AC	Ph m màu
14	1100	Alpha amylase t - <i>Aspergillus orysee var.</i>	Alpha amylases from - <i>Aspergillus</i>	Enzym, ch t x lý b t

¹⁸ Alanin, DL- c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

		- <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus stearothermophilus</i> - <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	<i>orysee</i> var. - <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus stearothermophilus</i> - <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	
15	523	Nhôm amoni sulphat	Aluminium Ammonium Sulphate	Ch t làm r n ch c, ch t i u ch nh acid, ch t n nh màu, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm d y
16	527	Nhôm hydroxyd	Aluminium hydroxyde	Ch t i u ch nh acid
17	522	Nhôm kali sulphat	Aluminium Potassium Sulphate	Ch t i u ch nh acid
18	559	Nhôm silicat	Aluminium Silicate	Ch t ch ng ông vón
19	123	Amaranth	Amaranth	Ph m màu
20	264	Amonium acetat	Ammonium acetate	Ch t i u ch nh acid
21	359	Amoni adipat	Ammonium adipate	Ch t i u ch nh acid
22	403	Amoni alginat	Ammonium alginate	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm d y
23	503(i)	Amoni carbonat	Ammonium carbonate	Ch t t o x p, ch t i u ch nh acid
24	510	Amoni clorid	Ammonium Chloride	Ch t x lý b t
25	342(i)	Amonium dihydrogen	Ammonium dihydrogen	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n

		phosphat	phosphate	nh, ch t làm dày
26	503(ii)	Amoni hydro carbonat	Ammonium hydrogen carbonate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t t o x p
27	328	Amoni lactat	Ammonium lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
28	452(v)	Amoni polyphosphat	Ammonium polyphosphates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
29	442	Các mu i amoni c a acid phosphatidic	Ammonium salts of Phosphatidic acid	Ch t nh hóa
30	160b(i)	Ch t chi t xu t t annatto, bixin based	Annatto Extracts, bixin based	Ph m màu
31	160b(ii)	Ch t chi t xu t t annatto, norbixin-based	Annatto extracts, norbixin-based	Ph m màu
32	414	Gôm arabic	Arabic Gum (Acacia Gum)	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t mang, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
33	300	Acid ascorbic (L-)	Ascorbic Acid (L-)	Ch t ch ng oxy hóa, ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
34	304	Ascorbyl palmitat	Ascorbyl Palmitate	Ch t ch ng oxy hóa
35	305	Ascorbyl stearat	Ascorbyl Stearate	Ch t ch ng oxy hóa
36	951	Aspartam	Aspartame	Ch t i u v, ch t t o ng t
37	962	Mu i aspartam-acesulfame	Aspartame-acesulfame salt	Ch t t o ng t

38	927a	Azodicacbonamid	Azodicarbonamide	Ch t x lý b t
39	122	Carmoisin	Azorubine (Carmoisine)	Ph m màu
40	901	Sáp ong	Beeswax	Ch t làm bóng, ch t mang, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm dày
41	162	Beet red	Beet red	Ph m màu
42	210	Acid benzoic	Benzoic Acid	Ch t b o qu n
43	928	Benzoyl peroxyd	Benzoyl peroxyde	Ch t t y màu, ch t x lý b t, ch t b o qu n
44	160f	Este methyl (ho c Etyl) c a acid Beta-Apo-8'- Carotenic	Beta-Apo-8'- Carotenic Acid, Methyl Or Ethyl Ester	Ph m màu
45	160a(iii)	Beta-Caroten, Blakeslea trispora	Beta-Caroten, Blakeslea trispora	Ph m màu
46	160a(i)	Beta-caroten t ng h p	Beta-Carotene (Synthetic)	Ph m màu
47	1403	Tinh b t ã kh màu	Bleached Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
48	542	Bone phosphat	Bone phosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
49	151	Brilliant black	Brilliant black	Ph m màu
50	133	Brilliant blue FCF	Brilliant Blue FCF	Ph m màu
51	1101(iii)	Bromelain	Bromelain	Enzym, ch t i u v , ch t x lý b t, ch t n nh
52	155	Brown HT	Brown HT	Ph m màu

53	320	Butyl hydroxy anisol (BHA)	Butylated Hydroxyanisole	Ch t ch ng oxy hóa
54	321	Butyl hydroxy toluen (BHT)	Butylated Hydroxytoluene	Ch t ch ng oxy hóa
55	629	Calci 5'guanylat	Calcium 5'guanylate	Ch t i u v
56	633	Calci 5'-inosinat	Calcium 5'-inosinate	Ch t i u v
57	634	Calci 5'-ribonucleotid	Calcium 5'-ribonucleotides	Ch t i u v
58	263	Calci acetat	Calcium Acetate	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n, ch t n nh
59	404	Calci alginat	Calcium alginate	Ch t làm d y, ch t ch ng t o b t, ch t n, ch t mang, ch t t o b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
60	556	Calci nhôm silicat	Calcium Aluminium Silicate	Ch t ch ng ông vón
61	302	Calci ascorbat	Calcium Ascorbate	Ch t ch ng oxy hóa
62	213	Calci benzoat	Calcium Benzoate	Ch t b o qu n
63	170(i)	Calci carbonat	Calcium Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t n nh
64	509	Calci clorid	Calcium Chloride	Ch t làm r n ch c, ch t n nh, ch t làm d y
65	333	Các mu i calci citrat	Calcium Citrates	Ch t làm r n ch c, ch t i u ch nh acid
66	952(ii)	Calci cyclamat	Calcium cyclamate	Ch t t o ng t
67	450(vii)	Calci dihydro	Calcium	Ch t ch ng ông vón, ch t

		diphosphat	dihydrogen diphosphate	nh hóa, ch t n nh
68	623	Calci glutamat	Calcium di-L-Glutamate	Ch t i u v
69	385	Calci dinatri etylen-diamin-tetra-acetat	Calcium disodium ethylenediaminetetraacetate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t n nh màu, ch t b o qu n
70	352(ii)	Calci malat	Calcium DL-Malate	Ch t i u ch nh acid
71	538	Calci ferroxyanid	Calcium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
72	578	Calci gluconat	Calcium Gluconate	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t t o ph c kim lo i
73	227	Calci hydro sulfit	Calcium Hydrogen Sulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
74	526	Calci hydroxyd	Calcium Hydroxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c
75	327	Calci lactat	Calcium Lactate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
76	529	Oxyd calci	Calcium oxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
77	452(iv)	Calci polyphosphat	Calcium polyphosphates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
78	282	Calci propionat	Calcium propionate	Ch t b o qu n
79	954(ii)	Calci saccharin	Calcium saccharin	Ch t t o ng t
80	552	Calci silicat	Calcium Silicate	Ch t ch ng ông vón, ch t n nh

81	203	Calci sorbat	Calcium Sorbate	Ch t b o qu n
82	482(i)	Calci stearoyl lactylat	Calcium stearoyl lactylate	Ch t nh hóa, ch t x lý b t, ch t t o b t, ch t n nh
83	516	Calci sulfat	Calcium Sulphate	Ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
84	902	Sáp candelila	Candelilla Wax	Ch t làm bóng, ch t mang, ch t nh hóa, ch t khí bao gói, ch t làm dày
85	161g	Canthaxanthin	Canthaxanthine	Ph m màu
86	150a	Caramen nhóm I (không x lý)	Caramel I- Plain	Ph m màu
87	150b	Caramen nhóm II (x lý sulfit)	Caramel II- Sulfite process	Ph m màu
88	150c	Caramen nhóm III (x lý amoni)	Caramel III – Ammonia Process	Ph m màu
89	150d	Caramen nhóm IV (x lý amoni sulfit)	Caramel IV – Ammonia Sulphite Process	Ph m màu
90	290	Carbon dioxyd	Carbon dioxide	Ch t t o khí carbonic
91	120	Carmin	Carmines	Ph m màu
92	903	Sáp carnauba	Carnauba Wax	Ch t n, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t làm bóng
93	410	Gôm u carob	Carob bean Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
94	160e	Beta-Apo-Carotenal	Carotenal, Beta-Apo-8'-	Ph m màu
95	407	Carrageenan và mu i Na, K, NH ₄ c a nó (bao g m	Carrageenan and its Na, K, NH ₄ salts (includes	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm

		furcellaran)	furcellaran)	d y
96	427	Gôm cassia	Cassia Gum	Ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
97	1503	D u Castor	Castor oil	Ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t làm bóng
98	460	Cellulose	Cellulose	Ch t n nh
99	925	Khí clor	Chlorine	Ch t x lý b t
100	926	Khí clor dioxyd	Chlorine dioxyde	Ch t x lý b t
101	141(i)	Ph c clorophyl ng	Chlorophyll Copper Complex	Ph m màu
102	141(ii)	Ph c clorophyl ng (mu i Natri, kali c a nó)	Chlorophyll Copper Complex, Sodium And Potassium Salts	Ph m màu
103	140	Clorophyl	Chlorophylls	Ph m màu
104	1001	Mu i và este c a cholin	Choline salts and estes	Ch t nh hóa
105	330	Acid citric	Citric Acid	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa, ch t t o ph c kim lo i
106	472c	Este c a glycerol v i acid citric và acid béo	Citric and fatty acid esters of glycerol	Ch t nh hóa, ch t ch ng oxy hóa, ch t x lý b t, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
107	468	Cross-linked natri caboxymethyl cellulose	Cross-linked sodium caboxymethyl cellulose	Ch t n nh, ch t làm d y
108	100(i)	Curcumin	Curcumin	Ph m màu

109	424	Curdlan	Curdlan	Ch t làm r n ch c, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
110	952(i)	Acid cyclamic	Cyclamic acid	Ch t t o ng t
111	457	Cyclodextrin	Cyclodextrin	Ch t làm d y, ch t n nh
112	459	Beta-Cyclodextrin	Cyclodextrin, beta-	Ch t mang, ch t n nh, ch t làm dày
113	458	Gama-Cyclodextrin,	Cyclodextrin, gama-	Ch t làm d y, ch t n nh
114	307a	Alpha-Tocopherol	d-alpha-Tocopherol	Ch t ch ng oxy hóa
115	1400	Dextrin, tinh b t rang tr ng, vàng	Dextrins, Roasted Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
116	472e	Este c a glycerol v i acid diacetyl tactaric và acid béo	Diacetyl tartaric and Fatty acid esters of glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
117	342(ii)	Diamoni hydro phosphat	Diammonium hydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
118	450(vi)	Dicalci diphosphat	Dicalcium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
119	341(ii)	Dicalci orthophosphat	Dicalcium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
120	389	Dilauryl thiodipropionat	Dilauryl thiodipropionate	Ch t ch ng oxy hóa
121	242	Dimethyl	Dimethyl	Ch t b o qu n

		dicarbonat	dicarbonate	
122	628	Dikali 5'-guanylat	Dipotassium 5'-guanylate	Ch t i u v
123	450(iv)	Dikali diphosphat	Dipotassium diphosphate	Ch t t o p h c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o p h c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
124	340(ii)	Dikali orthophosphat	Dipotassium Orthophosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t, ch t làm r n ch c, ch t gi m, ch t t o p h c kim lo i, ch t ch ng ông vón
125	336(ii)	Dikali tactrat	Dipotassium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o p h c kim lo i, ch t n nh
126	627	Dinatri 5'-guanylat	Disodium 5'-guanylate	Ch t i u v
127	631	Dinatri 5'-inosinat	Disodium 5'-inosinate	Ch t i u v
128	635	Dinatri 5'-ribonucleotid	Disodium 5'-ribonucleotides	Ch t i u v
129	450(i)	Dinatri diphosphat	Disodium diphosphate	Ch t nh hóa, ch t i u ch nh acid
130	386	Dinatri ethylendiamintetraacetat (EDTA)	Disodium ethylenediaminetetraacetate	Ch t t o p h c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t n nh màu, ch t b o qu n
131	339(ii)	Dinatri orthophosphat	Disodium hydrogen phosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
132	331(ii)	Dinatri monohydro citrat	Disodium monohydrogen citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o p h c kim lo i, ch t làm d y
133	335(ii)	Dinatri tactrat	Disodium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o p h c kim lo i, ch t n

				nh
134	1411	Distarch Glycerol	Distarch Glycerol	Ch t x lý b t
135	1412	Distarch Phosphat	Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
136	307c	dl-alpha-Tocopherol	dl-alpha-Tocopherol	Ch t ch ng oxy hóa
137	1405	Tinh b t, x lý b ng enzym	Enzyme-Treated Starches	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
138	315	Acid erythorbic (acid isoascorbic)	Erythorbic Acid (Isoascorbic Acid)	Ch t ch ng oxy hóa
139	968	Erythritol	Erythritol	Ch t i u v, ch t gi m, ch t t ong t
140	127	Erythrosin	Erythrosine	Ph m màu
141	462	Ethyl xenlulose	Ethyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t làm bóng, ch t làm d y
142	637	Ethyl maltol	Ethyl maltol	Ch t i u v
143	467	Ethylhydroxyethyl cellulose	Ethylhydroxyethyl cellulose	Ch t Nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
144	214	Etyl pra-Hydroxybenzoat	Etyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
145	143	Fast green FCF	Fast Green FCF	Ph m màu
146	570	Các acid béo	Fatty acids	Ch t ch ng t o b t
147	381	S t amoni citrat	Ferric ammonium citrate	Ch t ch ng ông vón
148	579	S t (II) gluconat	Ferrous gluconate	Ch t n nh màu
149	585	S t (II) lactat	Ferrous lactate	Ch t n nh màu
150	236	Acid formic	Formic acid	Ch t b o qu n
151	297	Acid fumaric	Fumaric Acid	Ch t i u ch nh acid

152	310	Propyl galat	Gallate, Propyl	Ch t ch ng oxy hóa
153	418	Gôm tellan	Gellan Gum	Ch t làm d y, ch t n nh
154	574	Acid gluconic	Gluconic acid	Ch t i u ch nh acid
155	575	Glucono delta-Lacton	Glucono Delta-Lactone	Ch t i u ch nh acid, ch t t o x p, ch t n nh
156	1102	Glucose oxydase	Glucose oxydase	Enzym, ch t ch ng oxy hóa
157	620	Acid glutamic (L(+)-)	Glutamic Acid (L(+)-)	Ch t i u v
158	422	Glycerol	Glycerol	Ch t làm d y, ch t gi m
158 ^a	640	Glycin	Glycine ¹⁹	Ch t i u v
159	445(iii)	Glycerol esters c a nh a cây	Glycerol esters of wood resin	Ch t nh hóa, ch t n nh
159 ^a	958	Glycyrrhizin	Glycyrrhizin ²⁰	Ch t i u v, ch t t o ng t.
160	175	Vàng	Gold	Ph m màu
161	163(ii)	Ch t chi t xu t t v nho	Grape Skin Extract	Ph m màu
162	314	Nh a guaiac	Guaiac Resin	Ch t ch ng oxy hóa
163	626	Acid guanylic	Guanylic Acid, 5'-	Ch t i u v
164	412	Gôm gua	Guar Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
165	239	Hexamethylen tetramin	Hexamethylene tetramine	Ch t b o qu n
166	507	Acid hydrocloric	HydroChloric acid	Ch t i u ch nh acid
167	463	Hydroxylpropyl	Hydroxylpropyl	Ch t làm d y, ch t n, ch t

¹⁹ Glycine c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

²⁰ Glycyrrhizin c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

		xenlulose	cellulose	n nh, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng
168	464	Hydroxylpropyl methyl xenlulose	Hydroxylpropyl methyl cellulose	Ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
169	1442	Hydroxypropyl Distarch Phosphat	Hydroxypropyl Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
170	1440	Hydroxypropyl Starch	Hydroxypropyl Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
171	132	Indigotin (Indigocarmin)	Indigotine	Ph m màu
172	630	Acid inosinic	Inosinic Acid,5'-	Ch t i u v
173	172(i)	Oxyd s t en	Iron oxyde, Black	Ph m màu
174	172(ii)	Oxyd s t	Iron oxyde, Red	Ph m màu
175	172(iii)	Oxyd s t vàng	Iron oxyde, Yellow	Ph m màu
176	953	Isomalt	Isomalt	Ch t t o ng t, ch t ch ng ông vón, ch t n, ch t làm bóng
177	384	Isopropyl citrat	Isopropyl citrates	Ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxi hóa, ch t b o qu n
178	416	Gôm karaya	Karaya Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
179	425	B t Konjac	Konjac flour	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
180	270	Acid lactic (L-, D- và DL-)	Lactic acid, L-, D- and DL-	Ch t i u ch nh acid
181	472b	Este c a glycerol v i acid lactic và các acid béo	Lactic and fatty acid esters of Glycerol	Ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh

182	966	Lactitol	Lactitol	Ch t nh hóa, ch t t o ng t, ch t làm d y
183	243	Lauric argrinatethyleste	lauric argrinateethylester	Ch t b o qu n
184	322(i)	Lecitin	Lecithin	Ch t ch ng oxy hóa, ch t nh hóa
185	322	Nhóm lecithin	Lecithins	Ch t ch ng oxy hóa, ch t nh hóa
186	1104	Lipase	Lipases	Ch t n nh
187	161b(i)	Lutein from tagets erecta	Lutein from tagets erecta	Ph m màu
188	160d(iii)	Lycopen, Blakeslea trispora	Lycopene, Blakeslea trispora	Ph m màu
189	160d(ii)	Lycopen chi t xu t t cà chua	Lycopenes extract from tomato	Ph m màu
190	160d(i)	Lycopen t ng h p	Lycopenes, synthetic	Ph m màu
191	1105	Lysozym	Lysozyme	Ch t b o qu n
192	343(ii)	Magesi hydro phosphat	Magesium hydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
193	504(i)	Magnesi carbonat	Magnesium Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng vón, ch t n nh màu
194	511	Magnesi clorid	Magnesium Chloride	Ch t n nh màu, ch t n nh, ch t làm r n ch c
195	345	Magnesi citrat	Magnesium citrate	Ch t i u ch nh acid
196	625	Magnesi di-L glutamat	Magnesium di-L glutamate	Ch t i u v
197	580	Magnesi gluconat	Magnesium	Ch t i u ch nh acid, ch t

			gluconate	làm r n ch c, ch t n nh
198	528	Magnesi hydroxyd	Magnesium hydroxyde	Ch t i u ch nh acid, ch t n nh màu
199	504(ii)	Magnesi hydroxy carbonat	Magnesium Hydroxyde Carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t n nh màu
200	329	Magnesi lactat, DL-	Magnesium lactate, DL-	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
201	530	Oxyd Magnesi	Magnesium oxyde	Ch t ch ng ông vón
202	553(i)	Magnesi silicat	Magnesium Silicate	Ch t ch ng ông vón
203	518	Magnesi sulfat	Magnesium sulfate	Ch t làm r n ch c, ch t i u v
204	553(ii)	Magnesi trisilicat	Magnesium Trisilicate	Ch ng ông vón
205	296	Acid malic	Malic Acid (DL-)	Ch t i u ch nh acid
206	965(i)	Maltitol	Maltitol	Ch t n, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
207	965(ii)	Siro maltitol	Maltitol syrup	Ch t n, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
208	636	Maltol	Maltol	Ch t i u v
209	421	Manitol	Mannitol	Ch t ch ng ông vón, ch t n, ch t gi m, ch t n nh, ch t t o ng t
210	461	Methyl Cellulose	Methyl Cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
211	465	Methyl ethyl xenlulose	Methyl Ethyl Cellulose	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh

212	218	methyl pra-Hydroxybenzoat	methyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
213	460(i)	Cellulose vi tinh th	Microcrystalline cellulose	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
214	905c(i)	Sáp vi tinh th	Microcrystalline Wax	Ch t làm bóng, ch t t o b t
215	905a	D u khoáng (dùng cho th c ph m)	Mineral Oil, Food Grade	Ch t làm bóng
216	905d	D u khoáng, nh t cao	Mineral Oil, high viscosity	Ch t làm bóng, ch t ch ng ông vón
217	905e	D u khoáng, nh t trung bình và th p, nhóm 1	mineral oil, medium and low viscosity, class 1	Ch t làm bóng
218	471	Mono và diglycerid c a các acid béo	Mono- and Di-Glycerides of fatty acids	Ch t nh hóa, ch t ch ng t o b t, ch t n nh
219	624	Monoamoni glutamat	Monoammonium Glutamate	Ch t i u v
220	341(i)	Monocalci orthophosphat	Monocalcium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
221	343(i)	Mono magnesi orthophosphat	Monomagnesium orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t
222	622	Monokali glutamat	Monopotassium L-Glutamate	Ch t i u v
223	336(i)	Monokali tartrat	Monopotassium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
224	621	Mononatri	Monosodium L-	Ch t i u v

		glutamat	Glutamate	
225	335(i)	Mononatri tartrat	Monosodium Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
226	1410	Monostarch phosphat	Monostarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
227	235	Natamycin	Natamycin	Ch t b o qu n
228	160a(ii)	Caroten t nhiên (chi t xu t t th c v t)	Natural Extracts (carotenes)	Ph m màu
229	961	Neotam	Neotame	Ch t i u v, ch t t o ng t
230	234	Nisin	Nisin	Ch t b o qu n
231	941	Khí nit	Nitrogen	Ch t khí y, ch t khí bao gói, ch t khí y
232	942	Khí nit oxyd	Nitrous oxyde	Ch t khí y, ch t ch ng oxy hóa, ch t t o b t, ch t khí bao gói, ch t khí y
233	231	Ortho-phenylphenol	Ortho-Phenylphenol	Ch t b o qu n
234	338	Acid orthophosphoric	Orthophosphoric Acid	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
235	1404	Tinh b t x lý oxy hóa	oxydized Starch	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
236	1101(ii)	Papain	Papain	Enzym, ch t i u v
237	160c	Parika oleoresin	Parika oleoresin	Ph m màu
238	440	Pectin	Pectins	Ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh, ch t làm d y
239	451(ii)	Pentakali	Pentapotassium	Ch t t o ph c kim lo i, ch t

		triphosphat	triphosphate	i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
240	451(i)	Pentanatri triphosphat	Pentasodium triphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày, ch t i u ch nh acid
241	1413	Phosphated Distarch Phosphat	Phosphated Distarch Phosphate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
242	1200	Polydextrose	Polydextroses	Ch t n, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
243	900a	Polydimethyl siloxan	Polydimethylsiloxane	Ch t Ch ng ông vón, ch t ch ng t o b t, ch t nh hóa
244	1521	Polyetylen glycol	Polyethylene Glycol	Ch t ch ng t o b t, ch t mang, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t làm dày
245	475	Este c a polyglycerol v i acid béo	Polyglycerol esters of fatty acids	Ch t nh hóa
246	476	Este c a acid ricioleic v i polyglycerol	Polyglycerol esters of interesterified ricioleic acid	Ch t nh hóa
247	964	Siro polyglycitol	Polyglycitol syrup	Ch t t o ng t
248	432	Polyoxyetylen (20) sorbitan monolaurat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate	Ch t nh hóa
249	433	Polyoxyetylen (20) Sorbitan monooleat	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	Ch t ch ng t o b t, ch t nh hóa
250	434	Polyoxyetylen (20) sorbitan	Polyoxyethylene (20) sorbitan	Ch t nh hóa

		monopalmitat	monopalmitate	
251	435	Polyoxyetylen (20) sorbitan monostearat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate	Ch t nh hóa
252	436	Polyoxyetylen (20) sorbitan tristearat	Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate	Ch t nh hóa
253	431	Polyoxyetylen (40) stearat	Polyoxyethylene (40) stearate	Ch t nh hóa
254	430	Polyoxyetylen (8) stearat	Polyoxyethylene (8) stearate	Ch t nh hóa
255	1203	Polyvinyl alcohol	Polyvinyl alcohol	Ch t làm bóng, ch t làm d y
256	1202	Polyvinylpyrrolid n, không tan	Polyvinylpyrrolid , insoluble	Ch t n nh màu, ch t n nh
257	1201	Polyvinylpyrrolid n	Polyvinylpyrrolid ne	Ch t n nh, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t làm dày
258	124	Ponceau 4R	Ponceau 4R	Ph m màu
258 ^a	515(ii)	Kali hydro sulfat	Potassium hydrogen sulfate ²¹	Ch t i u ch nh acid
259	250	Kali nitrit	Potassium nitrite	Ch t b o qu n
260	632	Kali 5'-inosinat	Potassium 5'- inosinate	Ch t i u v
261	261(i)	Kali acetat	Potassium acetate	Ch t i u ch nh acid
262	261	Kali acetat (các mu i)	Potassium acetates	Ch t i u ch nh acid, ch t n nh
263	357	Kali adipat	Potassium adipate	Ch t i u ch nh acid
264	402	Kali alginat	Potassium Alginate	Ch t làm d y, ch t n, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o

²¹ Potassium hydrogen sulfate c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

				b t, ch t t o gel, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
265	555	Kali nhôm silicat	Potassium aluminium silicate	Ch t ch ng ông vón
266	303	Kali ascorbat	Potassium Ascorbate	Ch t ch ng oxy hóa
267	212	Kali benzoat	Potassium Benzoate	Ch t b o qu n
268	228	Kali bisulfit	Potassium Bisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng ông vón
269	501(i)	Kali carbonat	Potassium carbonate	Ch t n nh, ch t ch ng oxy hóa
270	508	Kali clorid	Potassium Chloride	Ch t n nh, ch t i u v , ch t t o gel, ch t làm d y
271	261(ii)	Kali diacetat	Potassium diacetate	Ch t i u ch nh acid
272	332(i)	Kali dihydro citrat	Potassium Dihydrogen Citrate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i
273	340(i)	Monokali orthophosphat	Potassium dihydrogen phosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t nh hóa, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t làm m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i
274	536	Kali ferrocyanid	Potassium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
275	577	Kali gluconat	Potassium Gluconate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t n nh
276	525	Kali hydroxyd	Potassium Hydroxyde	Ch t i u ch nh acid

277	351(i)	Kali hydro malat	Potassium hydrogen malate	Ch t i u ch nh acid
278	501(ii)	Kali hyrogen carbonate	Potassium hyrogen carbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o x p, ch t n nh
279	326	Kali lactat	Potassium Lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa
280	351(ii)	Kali malat	Potassium malate	Ch t i u ch nh acid
281	224	Kali metabisulfit	Potassium Metabisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
282	252	Kali nitrat	Potassium nitrate	Ch t gi m u, ch t b o qu n
283	452(ii)	Kali polyphosphat	Potassium polyphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
284	283	Kali propionat	Potassium propionate	Ch t b o qu n
285	954(iii)	Kali saccharin	Potassium saccharin	Ch t t o ng t
286	560	Kali silicat	Potassium silicate	Ch t ch ng ông vón
287	337	Kali natri tartrat	Potassium sodium L(+)-Tartrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
288	202	Kali sorbat	Potassium Sorbate	Ch t b o qu n
289	515(i)	Kali sulfat	Potassium Sulfate	Ch t i u ch nh acid
290	225	Kali sulfit	Potassium Sulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
291	460(ii)	B t cellulose	Powdered cellulose	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm

				bóng, ch t n nh, ch t làm d y
292	407a	Rong bi n eucheuma ã qua ch bi n	Processed eucheuma seaweed	Ch t n, ch t ch ng ông vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
293	944	Khí propan	Propane	Ch t khí y
294	280	Acid propionic	Propionic Acid	Ch t b o qu n
295	216	Propyl pra-Hydroxybenzoat	Propyl pra-Hydroxybenzoate	Ch t b o qu n
296	1520	Propylen glycol	Propylene Glycol	Ch t làm m
297	405	Propylen glycol alginat	Propylene glycol alginate	Ch t làm d y, ch t n nh
298	477	Este c a acid béo v i propylen glycol	Propylene glycol esters of fatty acids	Ch t nh hóa
299	1101(i)	Protease	Protease (A. orysee var.)	Enzym, ch t i u v , ch t x lý b t, ch t n nh, ch t làm bóng
300	1204	Pullulan	Pullulan	Ch t làm bóng, ch t làm d y
301	999(i)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm I	Quillaia extract type I	Ch t t o b t, ch t nh hóa
302	999(ii)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm II	Quillaia extract type II	Ch t t o b t, ch t nh hóa
303	104	Quinolin	Quinoline Yellow	Ph m màu
303 ^a	163(v)	Màu b p c i	Red cabbage colour ²²	Ph m màu
304	101(i)	Riboflavin	Riboflavin	Ph m màu

²² Red cabbage colour c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

305	101(ii)	Natri Riboflavin 5'-phosphat	Riboflavin 5'-phosphate sodium	Ph m màu
306	101(iii)	Riboflavin t <i>Bacillus subtilis</i>	Riboflavin from <i>Bacillus subtilis</i>	Ph m màu
307	954(i)	Saccharin	Saccharin	Ch t t o ng t
308	470(i)	Mu i c a acid myristic, palmitic và stearic (NH ₄ , Ca, K, Na)	Salts of Myristic, Palmitic and Stearic acids (Ca, Na, K, NH ₄)	Ch t ch ng ô ng vón, ch t nh hóa, ch t n nh
309	470(ii)	Mu i c a acid oleic (Ca, Na, K)	Salts of Oleic acid (Ca, Na, K)	Ch t ch ng ô ng vón, ch t nh hóa, ch t n nh
310	904	Shellac	Shellac	Ch t làm bóng
311	551	Dioxyd silic vô nh hình	Silicon Dioxyde, Amorphous	Ch t ch ng ô ng vón, ch t ch ng t o b t, ch t mang
312	174	B c	Silver	Ph m màu
313	262(i)	Natri acetat	Sodium acetate	Ch t i u ch nh acid, ch t b o qu n, ch t t o ph c kim lo i
314	356	Natri adipat	Sodium adipate	Ch t i u ch nh acid
315	401	Natri alginat	Sodium alginate	Ch t n, ch t ch ng ô ng vón, ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o b t, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t làm d y
316	541	Natri nhôm phosphat	Sodium Aluminium Phosphate-acidic	Ch t i u ch nh acid
317	554	Natri nhôm silicat	Sodium Aluminosilicate	Ch t ch ng ô ng vón
318	301	Natri ascorbat	Sodium Ascorbate	Ch t ch ng oxy hóa
319	211	Natri benzoat	Sodium Benzoate	Ch t b o qu n

320	452(iii)	Natri calci polyphosphat	Sodium calcium polyphosphate	Ch t t o p h c kim lo i, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o p h c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
321	500(i)	Natri carbonat	Sodium carbonate	Ch t t o x p, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
322	466	Natri cacboxymethyl cellulose	Sodium carboxymethyl cellulose	Ch t làm d y, ch t n, ch t nh hóa, ch t làm bóng, ch t n nh, ch t gi m, ch t làm r n ch c, ch t t o gel
323	469	Natri carbonxymethyl Cellulose, th y phân b ng enzym	Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed	Ch t n nh, ch t làm d y
324	952(iv)	Natri cyclamat	Sodium cyclamate	Ch t t o ng t
325	331(i)	Natri dihydro citrat	Sodium Dihydrogen Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o p h c kim lo i, ch t làm d y
326	339(i)	Mononatri orthophosphat	Sodium dihydrogen phosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón
327	350(ii)	Natri DL-malat	Sodium DL-malate	ch t i u ch nh acid, ch t gi m
328	316	Natri erythorbat	Sodium erythorbate	Ch t ch ng oxy hóa
329	535	Natri ferrocyanid	Sodium Ferrocyanide	Ch t ch ng ông vón
330	365	Natri fumarat (các mu i)	Sodium fumarates	Ch t i u ch nh acid

331	576	Natri gluconat	Sodium Gluconate	Ch t t o p h c kim lo i, ch t làm d y, ch t n nh
332	500(ii)	Natri hydro carbonat	Sodium hydrogen carbonate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t t o x p
333	514(ii)	Natri hydro sulfat	Sodium hydrogen sulfate	Ch t i u ch nh acid
334	222	Natri hydro sulfit	Sodium Hydrogen Sulfite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
335	524	Natri hydroxyd	Sodium Hydroxyde	Ch t i u ch nh acid
336	350(i)	Natri hyro DL-malat	Sodium hyrogen DL-malate	ch t i u ch nh acid, ch t gi m
337	325	Natri lactat	Sodium Lactate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng oxy hóa, ch t n, ch t gi m, ch t làm d y
338	223	Natri metabisulfit	Sodium Metabisulphite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t y màu, ch t x lý b t,
339	251	Natri nitrat	Sodium nitrate	Ch t gi m u, ch t b o qu n
340	249	Natri nitrit	Sodium nitrite	Ch t b o qu n
341	232	Natri ortho-phenylphenol	Sodium ortho-Phenylphenol	Ch t b o qu n
342	452(i)	Natri polyphosphat	Sodium polyphosphate	Ch t t o p h c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
343	281	Natri propionat	Sodium Propionate	Ch t b o qu n
344	954(iv)	Natri saccharin	Sodium saccharin	Ch t t o ng t
345	500(iii)	Natri sesquicarbonat	Sodium sesquicarbonate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t t o x p

346	201	Natri sorbat	Sodium Sorbate	Ch t b o qu n
347	481(i)	Natri stearoyl lactylat	Sodium stearoyl lactylate	Ch t nh hóa, ch t x lý b t, ch t t o b t, ch t n nh
348	514(i)	Natri sulfat	Sodium sulfate	Ch t i u ch nh acid
349	221	Natri sulfit	Sodium Sulfite	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t x lý b t, ch t t y màu
350	539	Natri thiosulphat	Sodium Thiosulphate	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
351	200	Acid sorbic	Sorbic Acid	Ch t b o qu n
352	493	Sorbitan monolaurat	Sorbitan monolaurate	Ch t nh hóa
353	494	Sorbitan monooleat	Sorbitan monooleate	Ch t nh hóa
354	495	Sorbitan monopalmitat	Sorbitan monopalmitate	Ch t nh hóa
355	491	Sorbitan monostearat	Sorbitan monostearate	Ch t nh hóa
356	492	Sorbitan tristearat	Sorbitan tristearate	Ch t nh hóa
357	420(i)	Sorbitol	Sorbitol	Ch t t o ng t, ch t n, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
358	420(ii)	Siro sorbitol	Sorbitol Syrup	Ch t t o ng t, ch t n, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
359	512	Thi c clorid	Stannous chloride	Ch t Ch ng oxy hóa, ch t n nh màu
360	1420	Starch acetate, Este hóa v i Acetic anhydrid	Starch acetate, Esterified with Acetic anhydride	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y

361	1421	Starch acetate, este hóa v iVinyl Axetat	Starch acetate, Esterified with Vinyl Axetate	Ch t x lý b t
362	1450	Starch Natri Octenyl Succinat	Starch Sodium Octenyl Succinate	Ch t x lý b t, ch t nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
363	484	Stearyl citrat	Stearyl citrate	Ch t nh hóa, ch t ch ng oxi hóa, ch t t o ph c kim lo i
364	960	Steviol glycosid	Steviol glycosides	Ch t t o ng t
364 ^a	363	Acid succinic	Succinic acid ²³	Ch t i u ch nh acid
365	955	Sucralose	Sucralose	Ch t t o ng t
366	474	Sucroglyxerid	Sucroglycerides	Ch t nh hóa
367	444	Sucrose acetat isobutyrat	Sucrose acetate isobutyrate	Ch t nh hóa
368	473	Este c a sucrose v i các axít béo	Sucrose Esters of fatty acids	Ch t nh hóa
369	473a	Oligoeste typ 1 và typ 2 c a sucrose	Sucrose oligoesters type I and type II	Ch t nh hóa, ch t n nh
370	220	Sulphua dioxyd	Sulfur Dioxyde	Ch t b o qu n, ch t ch ng oxi hóa
371	110	Sunset yellow FCF	Sunset Yellow FCF	Ph m màu
372	553(iii)	B t talc	Talc	Ch t ch ng ông vón, ch t làm bóng, ch t làm d y
373	417	Gôm tara	Tara Gum	Ch t làm d y, ch t t o gel, ch t n nh

²³ Succinic acid c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

374	334	Acid tarttric	Tartaric Acid (L (+)-)	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t ch ng oxy hóa, ch t i u v
375	472d	Este c a mono và diglycid c a acid béo v i acid tartaric	Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acid	Ch t Nh hóa, ch t n nh, ch t làm d y
376	102	Tartrazin	Tartrazine	Ph m màu
377	319	Tert-Butylhydroquinon (TBHQ)	Tertiary Butylhydroquinone	Ch t ch ng oxy hóa
378	450(v)	Tetrakali diphosphat	Tetrapotassium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t gi m, ch t làm dày
379	450(iii)	Tetranatri diphosphat	Tetrasodium diphosphate	Ch t t o ph c kim lo i, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t n nh, ch t làm dày
380	957	Thaumatins	Thaumatins	Ch t i u v, ch t t o ng t
381	479	D u u n ành oxy hóa nhi t t ng tác v i (mono-) diglycid c a các acid béo	Thermally oxydized soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids	Ch t nh hóa
382	388	Acid thiodipropionic	Thiodipropionic acid	Ch t ch ng oxy hóa
383	171	Dioxyd titan	Titanium Dioxide	Ph m màu
384	307b	Tocopherol concentrat (d ng h n h p)	Tocopherol concentrate, mixed	Ch t ch ng oxy hóa

385	413	Gôm tragacanth	Tragacanth Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t n nh
386	1518	Triacetin	Triacetin	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t gi m
387	380	Triamoni citrat	Triammonium citrate	Ch t i u ch nh acid
388	333(iii)	Tricalci citrat	Tricalcium Citrates	Ch t i u ch nh acid, ch t làm r n ch c, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
389	341(iii)	Tricalci orthophosphat	Tricalcium Orthophosphate	Ch t n nh, ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o x p, ch t t o ph c kim lo i, ch t làm dày
390	1505	Triethyl citrat	Triethyl citrate	Ch t mang, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i
391	343(iii)	Trimagnesi orthophosphat	Trimagnesium Orthophosphates	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
392	332(ii)	Trikali citrat	Tripotassium Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
393	340(iii)	Trikali orthophosphat	Tripotassium Orthophosphate	Ch t nh hóa, ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ông vón, ch t làm r n ch c, ch t x lý b t, ch t gi m, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh, ch t làm dày
394	331(iii)	Trinatri citrat	Trisodium Citrate	Ch t i u ch nh acid, ch t nh hóa, ch t t o ph c kim lo i, ch t n nh
395	450(ii)	Trinatri diphosphat	Trisodium diphosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t x lý b t

396	339(iii)	Trinatri orthophosphat	Trisodium Orthophosphate	Ch t i u ch nh acid, ch t ch ng ô ng vón
397	100(ii)	Turmeric	Turmeric	Ph m màu
397 ^a	153	Carbon th c v t	Vegetable carbon ²⁴	Ph m màu
398	415	Gôm xanthan	Xanthan Gum	Ch t làm d y, ch t nh hóa, ch t t o gel, ch t n nh
399	967	Xylitol	Xylitol	Ch t nh hóa, ch t gi m, ch t n nh, ch t làm d y
400	161h(i)	Zeaxathin t ng h p	Zeaxathin, synthetic	Ph m màu

²⁴ Vegetable carbon c b sung theo quy nh t i Kho n 1, i u l c a Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015

PH L C 2
GI I H N T I A I V I P H GIA TRONG TH C PH M
(Ban hành kèm theo Thông t s 27/2012/TT-BYT ngày 30 tháng 11 n m 2012)

CURCUMIN²⁵

INS	Tên ph gia		
100(i)	Curcumin		

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	100	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221, CS283
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	GMP	
02.1	D u và m tách n c	5	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	5	CS211
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	5	CS253
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	10	CS256
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	500	CS260
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	500	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	500	CS296
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305, CS115
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	500	

²⁵ Curcumin c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ng ày 01 tháng 7 n m 2015.

12.2.2	gia v	GMP	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	390&CS117
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	GMP	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	GMP	CS306R

TURMERIC ²⁶

INS	Tên ph gia
100(ii)	Turmeric

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS145
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	

NHÓM RIBOFLAVIN ²⁷

INS	Tên ph gia
101(i)	Riboflavin
101(ii)	Natri Riboflavin 5'-phosphat
101(iii)	Riboflavin t Bacillus subtilis

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	300	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	300	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	300	

²⁶ Turmeric c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

²⁷ Nhóm Riboflavin c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	300	
01.6.1	Pho mát t i	300	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221&CS 283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	300	
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	300	
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	300	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	300	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	300	
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	300	
02.3	M th nh t ng đ ng đ u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	300	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	300	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	500	
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	300	4 & 16
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	300	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	200	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	300	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a đ a	300	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	300	
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	500	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	300	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	300	4 & 16
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong đ m, đ u, n c mu i ho c n c t ng	500	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong đ m, đ u, n c mu i ho c n c t ng	300	305, CS115

04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	300	92
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	500	
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	1000	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	1000	
05.3	K o cao su	1000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	1000	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	300	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	300	153
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	300	
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	300	
06.8.1	u ng t u nành	50	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	300	
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	1000	16
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	1000	16
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	1000	16
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	95
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	16
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	300	95
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	300	

09.2.4.3	Cá và các sản phẩm thủy sản rán hoặc chiên, kẹo nhụy nôm, giáp xác, da gai	300	16
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, sấy khô, lên men hoặc ướp muối, kẹo nhụy nôm, giáp xác, da gai	300	22
09.3.1	Thủy sản, sản phẩm thủy sản kẹo nhụy nôm, giáp xác, da gai ướp muối	300	16
09.3.2	Thủy sản, sản phẩm thủy sản kẹo nhụy nôm, giáp xác, da gai ướp ngâm dấm	300	16
09.3.3	Sản phẩm thay thế cá hồi, trứng cá muối và các sản phẩm trứng cá khác	300	
09.3.4	Cá, sản phẩm thủy sản chế biến sẵn, kẹo nhụy nôm, giáp xác, da gai (VD sản phẩm cá đóng hộp nhụy nôm) ngoại trừ các sản phẩm thuộc mã nhóm thực phẩm 09.3.1 - 09.3.3	300	
09.4	Cá, sản phẩm thủy sản lên men hoặc đóng hộp, kẹo nhụy nôm, giáp xác, da gai đóng hộp chế biến hoàn toàn	500	95
10.1	Trứng tươi	300	4
10.4	Trứng tráng mì trứng tươi (VD: món sà lát trứng)	300	
11.3	Dung dịch siro, siro đã chuyển hóa mứt phở (bao gồm mứt), ngoại trừ các sản phẩm thực phẩm thuộc mã nhóm thực phẩm 11.1.3	300	
11.4	Si rô và si rô khác (VD: xyloza, si rô trái cây thích, si rô dùng phở bánh)	300	
12.2.2	Giấm	350	
12.4	Mứt	300	
12.5	Viên xúp và nước sốt	200	
12.6	Nước chấm và các sản phẩm sốt	350	
12.6.2	Nước chấm không dùng nhốt (VD: sốt cà chua, sốt kem, nước sốt)	350	CS306R
12.7	Sà lát (sà lát mì, sà lát khoai tây) và mứt phở bánh sandwich, ngoại trừ các sản phẩm đóng gói cacao và nhân thực phẩm mã nhóm thực phẩm 04.2.2.5 và 05.1.3	300	
12.9.1	Bột nhào trộn lên men (VD: miso)	30	
12.9.1	Bột nhào trộn lên men (VD: miso)	10	309&CS298 R
13.3	Thực phẩm nếm vệt miệng vị chua ngọt, ngoại trừ các sản phẩm thực phẩm thuộc mã nhóm thực phẩm 13.1	300	
13.4	Thực phẩm nếm vị cay	300	

13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	300
13.6	Th c ph m b sung	300
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	50
14.2.2	R u táo, lê	300
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	300
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	100
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th đ u)	1000
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	1000

TARTRAZIN²⁹

INS	Tên ph gia
102	Tartrazin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	300	CS243
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	GMP	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	305,CS061
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305,CS115
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	100	CS297
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	300	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	300	CS249
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	30	305&CS037
12.5	Viên xúp và n c th t	50	390&CS117
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	100	CS306R

QUINOLIN

INS	Tên ph gia
104	Quinolin

²⁹ Tartrazin c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	CS296
12.5	Viên xúp và n c th t	50	390&CS117

SUNSET YELLOW FCF ³⁰

INS	Tên ph gia
110	Sunset yellow FCF

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	300	52
01.7			
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	300	CS243
01.6.1	Pho mát t i	300	3
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	300	
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	200	3
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	300	3
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	300	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	300	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	50	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	50	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	300	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	300	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	200	

³⁰ Sunset yellow FCF c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	300	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	50	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	300	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	300	4 & 16
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305, CS115
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	50	92
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	200	92
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	400	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	300	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	300	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	300	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	300	CS249
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	50	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	50	
08.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i	300	4 & 16

08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã qua ch bi n	300	16, XS96, XS97
08.3.1.1	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c ch bi n (VD nh p mu i) không qua x lý nhi t	300	16
08.3.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c x lý (VD nh p mu i) và làm khô không x lý nhi t	135	
08.3.1.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh lên men không qua x lý nhi t	300	16
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	300	16, XS88, XS89, XS98
08.3.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ông l nh	300	16
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	300	16
09.1.1	Cá t i	300	4, 16 & 50
09.1.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai t i	300	4 & 16
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	95
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	16
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	16 & 95
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	300	95
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	250	
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	22
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	300	16
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	300	16
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	300	

09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	300	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	300	95
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	30	305&CS037
10.1	Tr ng t i	GMP	4
10.4	n trắng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	50	
12.2.2	gia v	300	
12.4	Mù t t	300	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	300	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	300	CS306R
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	50	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	50	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	300	
13.6	Th c ph m b sung	300	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	100	127
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	200	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	200	
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th đ u)	200	

CARMIN³¹

INS	Tên ph gia
120	Carmin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	150	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	125	
01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	100	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	100	3&178
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	150	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	500	178
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	500	178
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	150	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	150	
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	500	4&16
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	200	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	200	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	500	182

³¹ Carmin c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	150	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	300	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	500	4&16
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	500	178
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghĩ n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	100	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghĩ n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	200	92
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	300	
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	300	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	500	178
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	500	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	200	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	100	CS249&178
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	150	
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	500	
06.8.1	u ng t u nành	100	178
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	200	178
07.1.4	Các s n ph m d ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	500	178
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	200	

08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	500	4&16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	100	4, 16&117
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã qua ch bi n	500	16, XS96, XS97
08.3.1.1	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c ch bi n (VD nh p mu i) không qua x lý nhi t	200	118
08.3.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c x lý (VD nh p mu i) và làm khô không x lý nhi t	100	
08.3.1.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh lên men không qua x lý nhi t	100	
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	100	XS88, XS89, XS98
08.3.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ông l nh	500	16
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	500	16
09.1.1	Cá t i	300	4, 16&50
09.1.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai t i	500	4&16
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	95&178
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16, 95&178
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	500	
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	250	
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16, 95&178
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	22
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	500	16
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	500	16
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	500	

09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	100	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	500	16
10.1	Tr ng t i	GMP	4
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	150	
12.2.2	gia v	500	
12.4	Mù t t	300	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	500	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	50	CS306R
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	50	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	50	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	300	
13.6	Th c ph m b sung	300	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	100	178
14.2.1	Bia và u ng t malt	100	
14.2.2	R u táo, lê	200	
14.2.4	R u vang (tr r u vang nhỏ)	200	
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	200	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	200	178
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th d u)	200	
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	100	
15.3	Snack cá	200	178

CARMOISIN

INS	Tên ph gia
122	Carmoisin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243
12.5	Viên xúp và n c th t	50	390&CS117

AMARANTH

INS	Tên ph gia
123	Amaranth

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	305, CS061
06.4.3	M ñg, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ñg t	100	CS249
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	30	305&CS037

PONCEAU 4R³²

INS	Tên ph gia
124	Ponceau 4R

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ñg t s a, có h ñg li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ñg, s a chua u ñg, u ñg t whey...)	150	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243
01.6.1	Pho mát t i	100	3

³² Ponceau 4R c s a i, b sung theo quy ñh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ñày 01 tháng 7 n m 2015.

01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	100	
01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	100	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	100	3
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	150	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	50	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	50	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	300	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	305, CS061
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	200	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	50	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	50	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	50	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	500	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	300	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	50	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	50	
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	50	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	50	

08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	500	16
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30	407&CS092
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16 & 95
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16 & 95
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	500	95
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	250	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	22
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	500	
09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	100	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	500	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	30	305&CS037
10.1	Tr ng t i	500	4
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	50	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	300	159
12.2.2	gia v	500	
12.4	Mù t t	300	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	50	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	50	CS306R
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	200	

13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	50
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	50
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	300
13.6	Th c ph m b sung	300
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	50
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	200
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	200
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th d u)	200
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	100

ERYTHROSIN³³

INS	Tên ph gia
127	Erythrosin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	GMP	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	CS242
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS078
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	300	305,CS060, CS062
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	GMP	

³³ Erythrosin c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.7	Qu ngâm ng	200	54
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	30	
05.3	K o cao su	50	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	100	
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã qua ch bi n	30	4, 16, XS96, XS97
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	30	4, 290, XS88
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	15	CS098, CS089
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	50	CS306R

ALLURA RED AC³⁴

INS	Tên ph gia
129	Allura red AC

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	300	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	300	CS243
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	100	
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	100	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	100	3
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	300	

³⁴ Allura red AC c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	300	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	150	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	305
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	300	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghỉ n, nghỉ n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	300	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	300	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	300	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	200	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghỉ n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	200	92
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	300	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	300	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	300	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	300	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	300	
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	300	
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	300	

07.1.3	Bánh nướng thông thường khác (VD: bánh nướng xốp Anh, bánh mì dẹt...)	300	
07.2	Bánh nướng nh (ngọt, mặn, hình dáng đa dạng)	300	
08.3.2	Sản phẩm thịt, thịt gia cầm và thịt thú xạ nh đã qua xử lý nhiệt	25	XS88, XS89, XS98
08.4	Vị các sản phẩm thịt, có thể nh (VD: vị các xúc xích)	300	16
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, các nhuyễn thể, giáp xác, da gai	300	95
09.2.4.1	Sản phẩm thủy sản và cá ăn tươi	300	95
09.2.4.2	Nhuyễn thể, giáp xác, da gai ăn tươi	250	
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, sấy khô, lên men hoặc muối, các nhuyễn thể, giáp xác, da gai	300	22
09.3.3	Sản phẩm thay thế cá hồi, trứng cá muối và các sản phẩm trứng cá khác	300	
09.3.4	Cá, sản phẩm thủy sản chế biến sẵn, các nhuyễn thể, giáp xác, da gai (VD sản phẩm cá đông lạnh xây nhuyễn) ngoại trừ các sản phẩm thuộc mã nhóm thực phẩm 09.3.1 - 09.3.3	300	
10.1	Trứng tươi	100	4
10.4	Trứng tráng mì trứng tươi (VD: món sả trứng)	300	
11.4	Trứng và siro khác (VD: xyloza, siro tảo biển, siro dùng phở bánh)	300	
12.2.2	gia vị	300	
12.4	Mứt	300	
12.5	Viên xúp và nước sốt	300	
12.5	Viên xúp và nước sốt	50	390&CS117
12.6	Nước chấm và các sản phẩm tương tự	300	
12.6.2	Nước chấm không dùng nhiệt (VD: tương cà chua, tương ớt, sốt kem, nước sốt)	300	CS306R
13.3	Thực phẩm nếm không vi mô tích tụ trừ các bột, ngoại trừ các sản phẩm thực phẩm thuộc mã nhóm thực phẩm 13.1	50	
13.4	Thực phẩm nếm không giấm cân	50	
13.5	Thực phẩm nếm khác (VD thực phẩm chắt nước cho chắt nếm), ngoại trừ các sản phẩm thực phẩm thuộc mã nhóm thực phẩm 13.1-13.4 và 13.6	300	
13.6	Thực phẩm bổ sung	300	

14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	300	127
14.2.2	R u táo, lê	200	
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	200	
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	300	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	200	
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th d u)	200	
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	100	

INDIGOTIN (INDIGOCARMIN) ³⁵

INS	Tên ph gia
132	Indigotin (Indigocarmin)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	300	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.6.1	Pho mát t i	200	3
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	100	
01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	100	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	200	3
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	150	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	300	
02.3	M th nh t ng đ ng đ u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	300	

³⁵ Indigotin (Indigocarmin) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	150	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	150	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	300	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	300	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	200	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	150	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	150	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	150	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	150	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	200	92
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	300	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	450	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	300	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	300	
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	150	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	200	

09.1.1	Cát i	300	4,6 & 50
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	95
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	300	95
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	250	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	22
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	300	
09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	300	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	300	
10.1	Tr ng t i	300	4
10.4	n trắng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	300	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	300	
12.2.2	gia v	300	
12.4	Mù t t	300	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	300	
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	50	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	50	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	300	
13.6	Th c ph m b sung	300	
14.1.4	u ngh ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	100	
14.2.2	R u táo, lê	200	
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	200	
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	300	

14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	200
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h d u)	200
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	100

BRILLIANT BLUE FCF³⁶

INS	Tên ph gia
133	Brilliant blue FCF

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	150	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	100	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	100	3
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	150	
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	100	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	150	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	150	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	100	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	100	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và	100	182

³⁶ Brilliant blue FCF c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

s a d a

04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	150	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	250	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	500	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS115
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	200	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	20	CS297
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghì n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	100	92
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	100	92
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	100	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	100	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	100	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	500	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	200	

06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	150	
07.1	Bánh m và các s n ph m bánh n ng thông th ng và h n h p	100	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	200	
08.0	Th t và s n ph m th t bao g m th t gia c m và th t thú	100	4,16, XS88, XS89, XS96, XS97, XS98
09.1.1	Cá t i	300	4,16&50
09.1.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai t i	500	4&16
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	95
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	100	95
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	100	
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	22
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	500	16
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	500	16
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	500	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	500	
10.1	Tr ng t i	GMP	4
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	150	
12.2.2	gia v	100	
12.4	Mù t t	100	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	100	

12.6.2	N ớc ch ếm không đ ợng nh ọt ợng (VD: t ợng cà chua, t ợng t, s t kem, n ớc th ọt)	100	CS306R
13.3	Th ực ph ếm n kiêng v ếm c ích i u tr ực bi t, ngo i tr ực các s n ph ếm th ực ph ếm thu c mã nhóm th ực ph ếm 13.1	50	
13.4	Th ực ph ếm n kiêng ợng cân	50	
13.5	Th ực ph ếm n kiêng khác (VD th ực ph ếm ch ếm n ợng cho ch ếm n kiêng), ngo i tr ực các s n ph ếm th ực ph ếm thu c mã nhóm th ực ph ếm t 13.1-13.4 và 13.6	300	
13.6	Th ực ph ếm b sung	300	
14.1.4	u ợng h ợng li u, bao g m u ợng “th thao n ợng l ợng” ho c u ợng “ i n ợng i” và các u ợng c bi t khác	100	
14.2.2	R u táo, lê	200	
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	200	
14.2.6	u ợng ch ợng c t có hàm l ợng c n trên 15%	200	
14.2.7	u ợng có c n có h ợng li u (ví d : bia, vang và u ợng có c n làm l nh)	200	
15.1	Snack khoai tây, ợng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h đ u)	200	
15.2	Qu h ch ếm qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph ếm và h n h p h nh nh ọt (ví d : qu khô...)	100	

CLOROPHYL

INS	Tên ph ợgia
140	Clorophyl

Mã nhóm th ực ph ếm	Nhóm th ực ph ếm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t ợi	GMP	CS262, CS221&CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	CS263&CS264
04.1.2.3	Qu ợng âm đ m, đ u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	GMP	CS296
	Các nhóm th ực ph ếm theo ghi chú 500	GMP	

CLOROPHYL PH C NG³⁷

INS	Tên ph gia
141(i)	Ph c clorophyl ng
141(ii)	Ph c clorophyl ng (mu i Natri, kali c a nó)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	50	52&190
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	500	CS243
01.6.1	Pho mát t i	50	
01.6.1	Pho mát t i	5	305&CS262
01.6.1	Pho mát t i	15	305, CS221&CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	15	
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	75	
01.6.2.3	Pho mát bào (hoàn nguyên VD: n c x t pho mát)	50	
01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	50	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	50	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	500	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	500	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	500	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	100	62
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	100	62
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	200	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	150	

³⁷ Clorophyl ph c ng c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.7	Qu ngâm ng	250	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	100	62&182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	150	
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	100	62
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	100	62
04.1.2.12	S n ph m qu n u chín	100	62
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305,341, CS115
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	100	62
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	100	62&92
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	100	62
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên	100	62
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	6,4	62
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	6,4	62
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	700	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	700	
05.2.1	K o c ng	700	
05.2.2	K o m m	100	
05.2.3	Nuga và bánh h nh nhân	100	
05.3	K o cao su	700	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	100	

06.4.3	Mì nướng, mì dẹt đã chiên làm chín và các sản phẩm tương tự	100	CS249
06.5	Bánh tráng mì nướng làm tương ớt và tinh bột (VD: bánh put-ting-go, bánh put-ting-tốt...))	75	
07.1.4	Các sản phẩm dạng bánh mì kẹp bánh mì vụn và bánh mì khế	6,4	62
07.2	Bánh nướng nhúng (nướng, chiên, nướng vụn)	75	
09.2.3	Sản phẩm thay thế sữa tươi cream và xay nhúng lòng nhúng, kẹo nhúng nhúng, giấp xác, da gai	40	95
09.2.4.1	Sản phẩm thay thế sữa tươi và cá chiên u chín	30	62&95
09.2.4.3	Cá và các sản phẩm thay thế sữa tươi rán hoặc chiên, kẹo nhúng nhúng, giấp xác, da gai	40	95
09.2.5	Cá, sản phẩm thay thế sữa tươi hun khói, sấy khô, lên men hoặc muối, kẹo nhúng nhúng, giấp xác, da gai	200	
09.3.1	Thay thế sữa, sản phẩm thay thế sữa kẹo nhúng nhúng, giấp xác, da gai đã muối	40	16
09.3.2	Thay thế sữa, sản phẩm thay thế sữa kẹo nhúng nhúng, giấp xác, da gai đã ngâm dấm	40	16
09.3.3	Sản phẩm thay thế cá hồi, trứng cá muối và các sản phẩm trứng cá khác	200	
09.3.4	Cá, sản phẩm thay thế sữa tươi béo quans b, kẹo nhúng nhúng, giấp xác, da gai (VD sản phẩm cá dạng xay nhúng) ngoài trừ các sản phẩm thuộc mã nhóm thực phẩm 09.3.1 - 09.3.3	75	95
09.4	Cá, sản phẩm thay thế sữa tươi lên men hoặc óng h p, kẹo nhúng nhúng, giấp xác, da gai óng h p béo quans hoàn toàn	500	95
10.4	Bánh tráng mì nướng tương (VD: món sả nướng)	300	2
11.4	Nướng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, nướng dùng phở bánh)	64	62
12.2.2	gia v	500	
12.4	Mứt t	500	
12.5	Viên xúp và n c th t	400	127
12.6	N c ch m và các sản phẩm tương tự	100	
12.6.2	N c ch m không dạng nhúng (VD: tương cà chua, tương, sốt kem, n c th t)	30	341&CS306 R
13.6	Thực phẩm bổ sung	500	3

14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	300
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h d u)	350
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	100
15.3	Snack cá	350

FAST GREEN FCF³⁸

INS	Tên ph gia
143	Fast green FCF

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	100	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	100	2
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	GMP	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	100	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	100	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	400	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	100	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	100	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	100	182

³⁸ Fast green FCF c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	100	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	100	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	200	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	100	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	100	
05.3	K o cao su	300	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	100	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	290	CS249
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	100	
07.0	Các lo i bánh n ng	100	
08.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i	100	3, 4&16
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã qua ch bi n	100	3, 4, XS96, XS97
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	100	3&4
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	100	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	100	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	100	95

10.1	Tr ng t i	GMP	4
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	100	
12.2.2	gia v	100	
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salad)	100	
13.6	Th c ph m b sung	600	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	100	
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	100	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	100	

CARAMEN NHÓM I (KHÔNG X LÝ)

INS	Tên ph gia
150a	Caramen nhóm I (không x lý)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	GMP	CS296
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305, CS115
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CARAMEN NHÓM II (X LÝ SULFIT)

INS	Tên ph gia
150b	Caramen nhóm II (x lý sulfit)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243

02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	500	CS256
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	80000	CS296
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	50000	CS249

CARAMEN NHÓM III (X LÝ AMONI)³⁹

INS	Tên ph gia
150c	Caramen nhóm III (x lý amoni)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	2000	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	2000	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	1000	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	5000	
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	5000	
01.6.1	Pho mát t i	15000	201
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	50000	
01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	50000	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	50000	
01.7	tráng mì ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	2000	
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	500	
02.3	M th nh t ng đ ng đ u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	20000	
02.4	tráng mì ng t m , không bao g m các tráng mì ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	20000	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	1000	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	200	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	

³⁹ Caramen nhóm III (x lý amoni) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.5	Mứt, thạch, mứt qu	200	
04.1.2.5	Mứt, thạch, mứt qu	80000	CS296
04.1.2.6	Các sản phẩm từ qu đã nghiền (VD: tằm qu) ngoại trừ các sản phẩm có mã thành phẩm 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngấm đường	200	
04.1.2.8	Sản phẩm chocolate qu, bao gồm: thạch qu nghiền, nghiền nhuyễn, lớp tráng bột qu và sô cô la	7500	182
04.1.2.9	Tráng mì ngậy chocolate qu, bao gồm thạch tráng mì ngọt nhân qu li ú qu	200	
04.1.2.11	Nhân từ qu trong bánh ngọt	7500	
04.2.2.2	Rau, củ khô (bao gồm nấm, rơm, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi hạt), tóbien, quế chàm và hạt	50000	76
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rơm, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi hạt) tóbien ngâm trong dầu, dầu, nước muối hoặc nước đường	500	
04.2.2.4	Rau đóng hộp, đóng chai (đã thanh trùng) hoặc đóng túi (bao gồm nấm, rơm, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi hạt) và tóbien	50000	
04.2.2.5	Rau, củ (bao gồm nấm, rơm, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi hạt), tóbien, quế chàm và hạt, hạt nghiền và dạng bột nhuyễn (VD: bột cacao)	50000	
04.2.2.6	Rau, củ (bao gồm nấm, rơm, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi hạt), tóbien, quế chàm và hạt, hạt nghiền nh (VD: món tráng mì ngọt rau, nước sốt, rau củ ngâm đường...) khác với sản phẩm thuộc mã nhóm thành phẩm 04.2.2.5	50000	
04.2.2.7	Rau, củ lên men (bao gồm nấm, rơm, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi hạt) và sản phẩm rong biển lên men không bao gồm sản phẩm muối lên men có mã thành phẩm 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	50000	
04.2.2.8	Rau, củ (bao gồm nấm, rơm, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi hạt), tóbien ăn uống hoặc chiên	50000	
05.1.2	Hộp cacao (dạng siro)	50000	
05.1.3	Cacao dạng bột hoặc nhân bên trong	50000	
05.1.4	Sản phẩm cacao, sô cô la	50000	183
05.1.5	Các sản phẩm từ bột sô cô la, sản phẩm thay thế sô cô la	50000	

05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	50000	
05.3	K o cao su	20000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	50000	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	50000	189
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	50000	CS249&173
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	50000	
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	50000	
06.7	Các s n ph m t g o ã ch bi n ho c làm chín, bao g m c bánh g o (ch dùng cho ng i Á ông)	50000	
06.8.1	u ng t u nành	1500	
06.8.8	Các lo i s n ph m protein u t ng	20000	
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	50000	
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	50000	
07.1.4	Các s n ph m d ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	50000	
07.1.5	Bánh m h p và bánh bao	50000	
07.1.6	H n h p bánh m và bánh n ng thông th ng	50000	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	50000	
08.0	Th t và s n ph m th t bao g m th t gia c m và th t thú	GMP	3,4&16
09.1	Cá và s n ph m th y s n t i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30000	4&16
09.2	Cá và s n ph m th y s n ã qua ch bi n, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30000	
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30000	95
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	500	50
10.1	Tr ng t i	20000	4

14.2.4	R u vang (tr r u vang nhỏ)	1000
14.2.5	R u m tong	1000
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	50000
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	50000
15.0	Th c ph m m n n li n	10000

CARAMEN NHÓM IV (X LÝ AMONI SULFIT)⁴⁰

INS	Tên ph gia
150d	Caramen nhóm IV (x lý amoni sulfite)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	2000	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	12
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	2000	CS243
01.2.2	S a ô ng t b ng renin	GMP	
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	1000	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	5000	
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	5000	
01.6.1	Pho mát t i	50000	201
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	50000	201
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	50000	
01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	50000	72
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	50000	201
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	2000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	500	214
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	20000	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	1000	

⁴⁰ Caramen nhóm IV (x lý amoni sulfite) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	7500	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	500	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	7500	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1500	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	7500	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	7500	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	7500	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	7500	
04.2.2	Rau c ã qua x lý (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	50000	92
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305, CS115
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	50000	CS297
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	50000	
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	50000	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	50000	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	50000	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	50000	
05.3	K o cao su	20000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	50000	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	2500	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	50000	211
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	50000	CS249
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	2500	

06.6	B t nhào (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	2500	
06.7	Các s n ph m t g o ã ch bi n ho c làm chín, bao g m c bánh g o (ch dùng cho ng i Á ông)	2500	
06.8.8	Các lo i s n ph m protein u t ng	20000	
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	50000	
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	50000	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	1200	
08.0	Th t và s n ph m th t bao g m th t gia c m và th t thú	GMP	3,4,16, XS88, XS89, XS96, XS97, XS98
09.2	Cá và s n ph m th y s n ã qua ch bi n, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30000	95
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30000	95
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	30000	95
10.1	Tr ng t i	20000	4
10.2	S n ph m tr ng	20000	
10.3	Tr ng b o qu n bao g m b o qu n b ng ki m, mu i ho c óng h p	20000	
10.4	n trắng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	20000	
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	1200	213
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	10000	
12.3	D m	50000	
12.4	Mù t t	50000	
12.5	Viên xúp và n c th t	25000	212
12.5	Viên xúp và n c th t	3000	390&CS117
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	30000	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	1500	CS306R

12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	50000	
12.9.2.1	N c t ng lên men	60000	
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	20000	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	20000	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	20000	
13.6	Th c ph m b sung	20000	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	50000	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	10000	7&127
14.2.1	Bia và u ng t malt	50000	
14.2.2	R u táo, lê	1000	
14.2.3.3	R u vang nho b sung r u và vang nho ng t	50000	
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	1000	
14.2.5	R u m t ong	1000	
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	50000	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	50000	
15.0	Th c ph m m n n li n	10000	

BRILLIANT BLACK

INS	Tên ph gia
151	Brilliant black

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243

VEGETABLE CARBON⁴¹

INS	Tên ph gia
153	Vegetable carbon

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	
05.3	K o cao su	GMP	

BROWN HT⁴²

INS	Tên ph gia
155	Brown HT

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	290	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	290	
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	GMP	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	
05.3	K o cao su	GMP	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	290	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	50	CS306R

⁴¹ Vegetable carbon c b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

⁴² Brown HT c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

NHÓM CAROTENOID⁴³

INS	Tên ph gia
160a(i)	Beta-caroten t ng h p
160a(iii)	Beta-Caroten, Blakeslea trispora
160e	Beta-Apo-Carotenal
160f	Este methyl (ho c Etyl) c a acid Beta-Apo-8'-Carotenic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	150	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	100	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	20	
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	100	209
01.6.1	Pho mát t i	100	
01.6.1	Pho mát t i	35	CS275
01.6.1	Pho mát t i	25	319&CS221, CS283
01.6.1	Pho mát t i	35	320&CS221, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	35	CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS269, CS270, CS271, CS277, CS276, CS274&305
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	100	

⁴³ Nhóm Carotenoid c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	500	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	200	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	100	
02.1	D u và m tách n c	25	305&CS019
02.1.2	M và d u th c v t	25	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	25	
02.2.1	B	25	146
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th h h p	35	
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	200	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	1000	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	500	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	200	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	500	305&CS296
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	200	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	100	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	150	
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	500	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	100	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	500	4, 16
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	1000	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS115
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	50	

04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	50	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	50	92
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong b i n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	50	
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	100	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	100	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	100	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	100	
05.3	K o cao su	100	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	100	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	200	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	1200	319, CS249
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	1000	329, 331, CS249
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	200	330, CS249
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	150	
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	500	
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	1000	
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	100	

07.1.4	Các s n ph m đ ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	200	116
07.1.5	Bánh m h p và bánh bao	100	216
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	100	
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i đ ng xay nh	100	4&16
08.3.1.1	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c ch bi n (VD nh p mu i) không qua x lý nhi t	100	16
08.3.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c x lý (VD nh p mu i) và làm khô không x lý nhi t	20	16
08.3.1.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh lên men không qua x lý nhi t	20	16
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	20	16, XS88, XS89, XS98
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	100	
09.1.1	Cá t i	300	4
09.1.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai t i	100	4&16
09.2	Cá và s n ph m th y s n ã qua ch bi n, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	95
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	330, 319, 305 &CS166
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	95
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	100	95
10.1	Tr ng t i	1000	4
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	150	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	50	217
12.2.2	gia v	500	
12.4	Mù t t	300	
12.5	Viên xúp và n c th t	300	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	320, 305, 390&CS117
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	500	

12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	50
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	50
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	50
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	300
13.6	Th c ph m b sung	300
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	100
14.2.2	R u táo, lê	200
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	200
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	200
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	200
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h d u)	100
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h nh p h nh nhân (ví d : qu khô...)	100

CAROTEN T NHIÊN (CHI T XU TT TH C V T)⁴⁴

INS	Tên ph gia
160a(ii)	Caroten t nhiên (chi t xu tt th c v t)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	1000	52

⁴⁴ Caroten t nhiên (chi t xu tt th c v t) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	600	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	1000	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	20	
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	1000	
01.6.1	Pho mát t i	600	
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	600	
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	1000	
01.6.2.3	Pho mát bào (hoàn nguyên VD: n c x t pho mát)	1000	
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	1000	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	1000	3
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	1000	
02.1	D u và m tách n c	25	CS019
02.1.2	M và d u th c v t	1000	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	1000	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	25	CS211
02.2.1	B	600	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th nh p	1000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th nh p	35	305&CS253
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h nh p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	1000	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	1000	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	1000	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	1000	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	500	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	1000	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	1000	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	100	182
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	1000	
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	200	

04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	100	
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	200	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	1320	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	200	
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	1000	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	1000	92
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	1000	
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	100	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	100	183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	100	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	500	
05.3	K o cao su	500	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	20000	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	400	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	1000	211
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	1000	CS249
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ã ng, bánh put ã ng t b t s n...)	1000	

06.6	B t nhào (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	1000	
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	1000	
07.1.4	Các s n ph m đ ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	1000	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	1000	
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i đ ng xay nh	20	4&16
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	5000	16, XS96, XS97
08.3.1	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n không qua x lý nhi t	20	118
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	20	XS88, XS89, XS98
08.3.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ông l nh	5000	16
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	5000	
09.1.1	Cá t i	100	4, 16&50
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	1000	95
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	1000	
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	1000	16
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm đ m	1000	16
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	1000	
09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá đ ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	1000	16
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	500	

10.1	Tráng mi	1000	4
10.2	Sản phẩm tráng	1000	
10.4	n tráng mi tráng (VD: món sả tráng)	150	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro tía cây thích, ng dùng phở bánh)	50	
12.2.2	gia vị	500	
12.4	Mứt t	1000	
12.5	Viên xúp và nếm th	1000	
12.5	Viên xúp và nếm th	50	305, 390&CS117
12.6.1	Nếm ch m, nếm s t d ng nh t ng (VD: nếm s t mayonnaise, nếm s t salad)	2000	
12.6.2	Nếm ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, nếm th t)	2000	
12.6.3	Hình p nếm ch m và nếm s t	2000	
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ng i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	1000	
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ng i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	600	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	600	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ng i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	600	
13.6	Th c ph m b sung	600	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “i ng i” và các u ng c bi t khác	2000	
14.2.1	Bia và u ng t malt	600	
14.2.2	R u táo, lê	600	
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	600	
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	600	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	600	
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h d u)	100	

15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	20000	3
15.3	Snack cá	100	

CH T CHI T XU T T ANNATTO, BIXIN BASED⁴⁵

INS	Tên ph gia
160b(i)	Ch t chi t xu t t annatto, bixin based

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	20	8&CS243
02.1	D u và m tách n c	10	8&CS019
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	10	8&CS211
02.2.1	B	20	8
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	100	8&CS256
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	20	8&CS253
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	CS296
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305, CS115
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	25	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	25	8&CS166
12.2.2	gia v	GMP	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	GMP	
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	10	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	10	CS306R

⁴⁵ Ch t chi t xu t t annatto, bixin based c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

CH T CHI T XU T T ANNATTO, NORBIXIN-BASED⁴⁶

INS	Tên ph gia
160b(ii)	Ch t chi t xu t t annatto, norbixin-based

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	20	185&CS243
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	20	185&CS243
01.6.1	Pho mát t i	25	CS221&CS275
01.6.1	Pho mát t i	50	CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	25	CS277, CS276, CS274
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305, CS115
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	25	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	25	185&CS166
12.2.2	gia v	GMP	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	GMP	
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	10	

PARIKA OLEORESIN⁴⁷

INS	Tên ph gia
160c	Parika oleoresin

⁴⁶ Ch t chi t xu t t annatto, norbixin-based c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

⁴⁷ Parika oleoresin c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221&CS 283
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	305,CS115
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	
05.3	K o cao su	GMP	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	GMP	
12.2.2	gia v	GMP	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	GMP	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	GMP	CS306R

NHÓM LYCOPEN

INS	Tên ph gia
160d(i)	Lycopen t ng h p
160d(ii)	Lycopen chi t xu t t cà chua
160d(iii)	Lycopen, Blakeslea trispora

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	30	303&CS243
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	316&2CS29 6
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	390	342&CS306 R
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

LUTEIN T TAGETS ERECTA ⁴⁸

⁴⁸ Lutein t tagets erecta c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

INS	Tên ph gia
161b(i)	Lutein t tagets erecta

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	

ZEAXATHIN T NG H P

INS	Tên ph gia
161h(i)	Zeaxathin t ng h p

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	150	CS243

CANTHAXANTHIN

INS	Tên ph gia
161g	Canthaxanthin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	15	52&170
01.6.1	Pho mát t i	15	201
01.6.2	Pho mát chín	15	201
01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	15	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	15	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	15	170
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	15	214&215
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	15	

02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	15	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	200	5
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	15	
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	15	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	15	
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	10	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	15	211
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	15	153
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	15	
08.3.1.1	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c ch bi n (VD nh p mu i) không qua x lý nhi t	100	4,16&118
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	35	95
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	15	22
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	15	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	15	
10.1	Tr ng t i	GMP	4
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	15	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	15	
12.2.2	gia v	20	
12.5.2	H n h p viên xúp và n c th t	30	127
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	30	
14.1.4.1	u ng h ng li u có ga	5	
14.1.4.2	u ng h ng li u không ga, k c r u m nh pha ng và ades	5	
14.1.4.3	u ng h ng li u cô c (d ng r n ho c l ng)	5	127
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	5	

14.2.7	u ng c ó c n c ó h ã ng li u (ví d ã : bia, vang và u ng c ó c n làm l ã nh)	5
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h ã u)	45

BEET RED ⁴⁹

INS	Tên ph ã gia
162	Beet red

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t ã i	GMP	CS221, CS283
04.1.2.3	Qu ã ngâm ã m, ã u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	GMP	CS296
06.4.3	M ã ng, mì ã t ã c làm chín và các s n ph m t ã ng t	GMP	CS249
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CH T CHI T XU T T V NHO ⁵⁰

INS	Tên ph ã gia
163(ii)	Ch t chi t xu t t v nho

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, c ó h ã ng li u và/ho c lên men (VD: s a s ô cô la, s a cacao, bia tr ã ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	150	52&181
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.4.4	Các s n ph m t ã ng t cream	150	181&201
01.5.2	Các s n ph m t ã ng t s a b t và cream b t	150	181, 201&209
01.6.2.2	B m t c a pho mát ã chín	1000	

⁴⁹ Beet red c s a ã i, b sung theo quy ã nh t i Ph ã l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ã ngày 01 tháng 7 ã m 2015.

⁵⁰ Ch t chi t xu t t v nho c s a ã i, b sung theo quy ã nh t i Ph ã l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ã ngày 01 tháng 7 ã m 2015.

01.6.4.2	Pho mát ã ch bi n có h ãng li u bao g m pho mát hoa qu , pho mát rau, pho mát th t...	1000	
01.6.5	Các s n ph m t ãng t pho mát	1000	
01.7	tráng mi ãng t s a (VD: bánh put ãnh, s a chua qu ho c có h ãng li u...)	200	181
02.4	tráng mi ãng t m , không bao g m các tráng mi ãng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	200	181
03.0	Kem l ãnh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l ãnh và kem trái cây	100	181
04.1.2.3	Qu ãngâm d m, d u, ho c n c mu i	1500	
04.1.2.3	Qu ãngâm d m, d u, ho c n c mu i	500	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	1500	181
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	500	181
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ãng nghi n (VD: t ãng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	181
04.1.2.7	Qu ãngâm ãng	1000	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu ãnghi n, ãnghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	500	179, 181&182
04.1.2.9	tráng mi ãng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ãng t n c h ãng li u qu	500	181
04.1.2.10	S n ph m qu ãên men	500	181
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ãng t	500	181
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ãngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ãng	100	179&181
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t ãnghi n và d ãng ph t nhuy n (VD: b l c)	100	179&181
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t ãnghi n nh (VD: món n tráng mi ãng t rau, n c s t, rau c ãngâm ãng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	100	92&181
04.2.2.7	Rau, c ãên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n ãên men không bao g m s n ph m u t ãng ãên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	100	181
05.1.3	Cacao d ãng ph b m t k c ãnhân bên trong	200	181

05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	200	181&183
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	200	181
05.2.2	K o m m	1700	181
05.3	K o cao su	500	181
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	500	181
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	200	
06.5	n trắng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	200	181
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	200	181
07.1.4	Các s n ph m d ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	200	181
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	1000	4, 16&94
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	5000	16, XS96, XS97
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	5000	16, XS88, XS89, XS98
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	5000	
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	500	16
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16&95
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	500	95
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	1000	
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	16&95
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	22
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	500	16
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	1500	16
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	1500	

09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	1500	16
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	1500	16
10.1	Tr ng t i	1500	4
10.4	n trắng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	200	181
12.4	Mù t t	200	181
12.5	Viên xúp và n c th t	500	181
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	300	181
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	300	181
12.6.3	H nh p n c ch m và n c s t	300	181
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	1500	
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	250	181
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	250	181
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	250	181
13.6	Th c ph m b sung	500	181
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	300	181
14.2.2	R u táo, lê	300	181
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	300	181
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	300	181
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	300	181
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h d u)	500	181

15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	300	181
15.3	Snack cá	400	

ANTHOCYANINS (CHI T XU T T B P C I)⁵¹

INS	Tên ph gia
163(v)	Anthocyanins (Chi t xu t t B p c i)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	
05.3	K o cao su	GMP	

CALCI CARBONAT⁵²

INS	Tên ph gia
170(i)	Calci carbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236

⁵¹ Anthocyanins (Chi t xu t t B p c i) c b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

⁵² Calci carbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221, CS262, CS273, CS275, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS 105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	4, 16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	4, 16, 281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	95

09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
12.1.1	Mu i	GMP	
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

DIOXYD TITAN

INS	Tên ph gia
171	Dioxyd titan

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS275, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS272

OXIT S T⁵³

INS	Tên ph gia
172(i)	Oxyd s t en
172(ii)	Oxyd s t
172(iii)	Oxyd s t vàng

⁵³ Oxit s t c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	20	52
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	100	
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	50	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	100	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	350	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	300	
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	1000	4 & 16
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	300	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	200	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	500	
04.1.2.7	Qu ngâm ng	250	
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	200	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	200	
05.3	K o cao su	10000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	100	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	75	
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	75	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	100	
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	1000	72
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	250	22

09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	100	
09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	50	95
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	50	95
10.1	Tr ng t i	GMP	4
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	150	
12.2.2	gia v	1000	
12.5	Viên xúp và n c th t	100	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	75	
13.6	Th c ph m b sung	7500	3
14.1.4	u ng h ng lí u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	100	
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h d u)	500	
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	400	

B C

INS	Tên ph gia
174	B c

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087

VÀNG

INS	Tên ph gia
175	Vàng

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
-------------------	----------------	------------	---------

05.1.4 Sản phẩm cacao, sô cô la GMP CS087

NHÓM SORBAT⁵⁴

INS	Tên phẩm gia
200	Acid sorbic
201	Natri sorbat
202	Kali sorbat
203	Calci sorbat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	Sản phẩm sữa, có hình dạng lỏng và/hoặc lên men (VD: sữa sô cô la, sữa cacao, bia trắng, sữa chua uống, sản phẩm whey...)	1000	42&220
01.2.1	Sữa lên men (nguyên chất)	1000	42&CS243
01.2.2	Sản phẩm bổ sung renin	100	42
01.3.2	Các sản phẩm tạo màu trắng cho uống	200	42
01.6.1	Pho mát tươi	1000	42&223
01.6.2	Pho mát chín	3000	42
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (kể cả bột)	1000	42&3&CS2 65, CS266, CS267, CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271, CS270, CS271
01.6.3	Pho mát whey	1000	42
01.6.4	Pho mát đã qua chế biến	3000	42
01.6.5	Các sản phẩm tạo ngọt pho mát	3000	3&42
01.6.6	Pho mát whey protein	3000	42

⁵⁴ Nhóm sorbat các sản phẩm bổ sung theo quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	1000	42
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	2000	42
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	1000	42
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	1000	42
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	436
04.1.2.2	Qu khô	500	42
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	1000	42
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	42
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	1000	42
04.1.2.7	Qu ngâm ng	500	42
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	1000	42
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	1000	42
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	1000	42
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	1000	42
04.1.2.12	S n ph m qu n u chín	1200	42
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	1000	42
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	500	42, 347, CS066
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	1000	42
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	1000	42

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	1000	42
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên	1000	42&221
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	1000	42
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	1000	42
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	1500	42
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	1500	42
05.3	K o cao su	1500	42
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	1000	42
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	2000	42,305&CS 249
06.5	n trắng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	1000	42
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	2000	42
07.0	Các lo i bánh n ng	1000	42
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	2000	42
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	2000	42&82
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	42
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	349&CS244
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	305, 347, 349&CS167
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	42
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	5000	42
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	1000	42
10.2.3	S n ph m tr ng s y khô và/ho c ông t nhi t	1000	42
10.4	n trắng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	1000	42

11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	1000	42
11.6	Ch tt o ng t, bao g m c ch tt o ng t có ng t cao	1000	42&192
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	1000	42
12.4	Mù t t	1000	42
12.5	Viên xúp và n c th t	1000	42
12.5	Viên xúp và n c th t	500	305, 390, 391&CS117
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	1000	42&127
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	1000	42, 305&CS306 R
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	1000	42&CS302
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	1500	42
12.9.1	B t nhão t u t ng lên men (VD: miso)	1000	42
12.9.2.1	N c t ng lên men	1000	42
12.9.2.3	Các lo i n c t ng khác	1000	42
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	1500	42
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	1500	42
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	1500	42
13.6	Th c ph m b sung	2000	42
14.1.2.1	N c qu ép	1000	42,91&122
14.1.2.3	N c qu cô c	1000	42,91,122&127
14.1.3.1	Necta qu	1000	42,91&122
14.1.3.3	Necta qu cô c	1000	42,91,122&127

14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	500	42&127
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	500	42&160
14.2.2	R u táo, lê	500	42
14.2.3	R u vang nho	200	42
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	500	42
14.2.5	R u m tong	200	42
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	500	42&224
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th đ u)	1000	42
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	1000	42

NHÓM BENZOAT

INS	Tên ph gia
210	Acid benzoic
211	Natri benzoat
212	Kali benzoat
213	Calci benzoat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	300	13
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	300	13&CS243
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph th n h p	1000	13
02.3	M th nh t ng đ ng đ u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	1000	13
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	1000	13
04.1.2.2	Qu khô	800	13
04.1.2.3	Qu ngâm đ m, đ u, ho c n c mu i	1000	13
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	13

04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	1000	13
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	250	13, 305, 420, CS160
04.1.2.7	Qu ngâm ng	1000	13
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	1000	13
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	1000	13, 372, 373, CS240
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	1000	13
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	1000	13
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	1000	13
04.1.2.12	S n ph m qu n u chín	1000	13
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	1000	13
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	2000	13
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	1000	305, 352, CS115
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	1000	13
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	3000	13
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	1000	13
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên	1000	13

05.1.3	Cacao dùng ph b m t k c nhân bên trong	1500	13
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	1500	13
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	1500	13
05.3	K o cao su	1500	13
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	1500	13
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	1000	13
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	1000	13
07.0	Các lo i bánh n ng	1000	13
08.2.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh c ch bi n (VD nh p mu i) và s y khô không qua x lý nhi t	1000	3&13
08.3.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c x lý (VD nh p mu i) và làm khô không x lý nhi t	1000	3&13
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	2000	13&82
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	13&121
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	2000	13&120
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	5000	13
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	1000	13
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	1000	13
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	2000	13
12.2.2	gia v	1000	13
12.3	D m	1000	13
12.4	Mù t t	1000	13
12.5	Viên xúp và n c th t	500	13
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	1000	13
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	1000	CS306R

12.6.4	N ớc ch ếm trong (VD: n ớc ếm m)	1000	13&CS302
12.7	Sa lát (sa lát mì ẻng, sa lát khoai tây) và m ọt ph ọt bánh sandwich, ngo ời tr ẻ các s ẻn ph ẻm đ ẻng ph ọt t ẻ cacao và h ẻnh nh ẻn thu ẻ c m ẻnh m ẻnh th ẻ c ph ẻm 04.2.2.5 và 05.1.3	1500	13
12.9.1	B ọt nh ẻo t ẻ u ẻ t ẻng l ẻn men (VD: miso)	1000	13, 305, 352&CS298 R
13.3	Th ẻ c ph ẻm n ẻ ki ẻng v ẻ i m ẻ c ẻch i ẻ u tr ẻ c bi ẻt, ngo ời tr ẻ các s ẻn ph ẻm th ẻ c ph ẻm thu ẻ c m ẻnh m ẻnh th ẻ c ph ẻm 13.1	1500	13
13.4	Th ẻ c ph ẻm n ẻ ki ẻng g ẻ i m ẻ c ẻn	1500	13
13.5	Th ẻ c ph ẻm n ẻ ki ẻng kh ẻc (VD th ẻ c ph ẻm ch ẻ c n ẻng cho ch ẻ n ẻ ki ẻng), ngo ời tr ẻ các s ẻn ph ẻm th ẻ c ph ẻm thu ẻ c m ẻnh m ẻnh th ẻ c ph ẻm t ẻ 13.1-13.4 và 13.6	2000	13
13.6	Th ẻ c ph ẻm b ẻ sung	2000	13
14.1.2.1	N ẻ c qu ẻp	1000	13,91&122
14.1.2.3	N ẻ c qu ẻ c ẻ c	1000	13,91,122&127
14.1.3.1	Necta qu	1000	13,91&122
14.1.3.3	Necta qu ẻ c ẻ c	1000	13,91,122&127
14.1.3.4	Necta rau, c ẻ c ẻ c	600	13
14.1.4	u ẻng h ẻng li ẻ u, bao g ẻ m ẻ u ẻng “th ẻ thao n ẻng l ẻng” ho ẻ c ẻ u ẻng “i ẻng i” và các u ẻng c ẻ bi ẻt kh ẻc	600	13,123&301
14.1.5	Cà phê, s ẻn ph ẻm t ẻng t ẻ cà phê, ch ẻ, u ẻng th ẻ đ ẻ c và các lo ẻ i u ẻng t ẻng c ẻ c, tr ẻ u ẻng t ẻ cacao	1000	13
14.2.2	R ẻ u t ẻo, l ẻ	1000	13&124
14.2.4	R ẻ u vang (tr ẻ r ẻ u vang nh ẻo)	1000	13
14.2.5	R ẻ u m ẻ tong	1000	13
14.2.7	u ẻng c ẻ c n ẻ c ẻ h ẻng li ẻ u (v ẻ đ ẻ : bia, vang và u ẻng c ẻ c n ẻ làm l ẻnh)	1000	13
15.1	Snack khoai tây, ng ẻ c ẻ c, b ẻt và t ẻnh b ẻt (t ẻ thân c ẻ, r ẻ, h ẻ th ẻ đ ẻ u)	1000	13

HYDROXYBENZOAT, PARA⁵⁵

INS	Tên ph gia
214	Ethyl para-Hydroxybenzoat
218	Methyl para-Hydroxybenzoat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	300	27
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	500	27
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	120	
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph th n h p	300	
02.3	M th nh t ng đ ng đ u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	300	
04.1.2.2	Qu khô	800	27
04.1.2.3	Qu ngâm đ m, đ u, ho c n c mu i	250	27
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	250	27
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	1000	27
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	250	13, 305, CS160
04.1.2.7	Qu ngâm ng	1000	27
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a đ a	800	27
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	800	27
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	800	27
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	800	27
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong đ m, đ u, n c mu i ho c n c t ng	1000	27

⁵⁵ Hydroxybenzoat, para c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	1000	27
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	1000	27
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong b i n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	300	27
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	300	27
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	300	27
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	1000	27
05.3	K o cao su	1500	27
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	300	27
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	300	27
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	36	27
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	27
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	100	27
12.3	D m	100	27
12.4	Mù t t	300	27
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	1000	27
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	1000	343&CS306 R
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c b i t khác	500	27

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	450	27&160
14.2.2	R u táo, lê	200	27
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	200	27
14.2.5	R u m tong	200	27
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	1000	27&224
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th d u)	300	27
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	300	27

PROPYL PARA-HYDROXYBENZOAT

INS	Tên ph gia
216	Propyl para-Hydroxybenzoat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	250	13, 305, CS160

NHÓM SUNFIT

INS	Tên ph gia
220	Sulphua dioxyd
221	Natri sulfit
222	Natri hydro sulfit
223	Natri metabisulfit
224	Kali metabisulfit
225	Kali sulfit
227	Calci hydro sulfit
228	Kali bisulfit
539	Natri thiosulphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	30	44&204

04.1.2.1	Qu ông l nh	500	44&155
04.1.2.2	Qu khô	1000	44, 135&218
04.1.2.2	Qu khô	1500	346, CS067
04.1.2.2	Qu khô	2000	346, CS130
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	100	44
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	44
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	44, 317&CS296
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	100	44, 305, 371, CS160
04.1.2.7	Qu ngâm ng	100	44
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	100	44&206
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	30	371, CS240
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	100	44
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	100	44
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	100	44
04.2.1.3	Rau, c t i g t b v , c t nh ho c thái nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	50	44, 76 & 136
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	50	44, 76, 136 & 137
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	500	44&105
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	100	44
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	50	346, CS115
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	50	44

04.2.2.4	Rau ống h p, ống chai (ã thanh trùng) ho c ống túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	30	335, CS145
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	500	44&138
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n trắng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	300	44&205
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	500	44
06.2.1	B t m	200	44
06.2.2	Tinh b t	50	44
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	20	44
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	50	44
09.1.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai t i	100	44
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	44 & 139
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30	305, 44, 408, 410&CS092
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	150	44
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khô, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	30	44
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c ống h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai ống h p c b o qu n hoàn toàn	150	44 & 140
11.1.1	ng tr ng, extroza khan, extroza monohidrat, fructoza	15	44
11.1.2	ng b t, extroza b t	15	44
11.1.3	ng tr ng m m, ng nâu m m, siro glucoza, siro glucoza khô, ng mía thô	20	44&111
11.1.5	ng tr ng nghi n	70	44

11.2	ng nâu, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 11.1.3	40	44
11.3	Dung d ch ng, siro ã chuy n hóa m t ph n (bao g m m t ng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 11.1.3	70	44
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	40	44
12.2.1	Th o m c và gia v	150	44
12.2.2	gia v	200	44
12.3	D m	100	44
12.4	Mù t t	250	44 & 106
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	300	44
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	300	44, 305&CS306 R
12.9.1	B t nhão t u t ng lên men (VD: miso)	30	335, 397&CS298 R
14.1.2.1	N c qu ép	50	44 & 122
14.1.2.2	N c rau, c ép	50	44 & 122
14.1.2.3	N c qu cô c	50	44, 122& 127
14.1.2.4	N c rau, c cô c	50	44, 122& 127
14.1.3.1	Necta qu	50	44 & 122
14.1.3.2	Necta rau, c	50	44 & 122
14.1.3.3	Necta qu cô c	50	44, 122& 127
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	50	44, 122& 127
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	70	44, 127& 143
14.2.1	Bia và u ng t malt	50	44
14.2.2	R u táo, lê	200	44
14.2.3	R u vang nho	350	44 & 103
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	200	44
14.2.5	R u m t ong	200	44
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	200	44

14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	250	44
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h đ u)	50	44

ORTHO PHENYLPHENOL

INS	Tên ph gia
231	Ortho-phenylphenol
232	Natri ortho-phenylphenol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	12	49

NISIN

INS	Tên ph gia
234	Nisin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	500	CS243
01.4.3	Kem ô ng t	10	28
01.6.1	Pho mát t i	12.5	CS262, CS221, CS273, CS275, CS283
01.6.2	Pho mát chín	12.5	28
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	12.5	28
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	12.5	28
01.6.6	Pho mát whey protein	12.5	28
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	3	28

NATAMYCIN

INS	Tên ph gia
235	Natamycin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	40	3 & 80
01.6.1	Pho mát t i	2	306, 3&CS262, CS221, CS283
01.6.2	Pho mát chín	40	3 & 80
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	2	306,3&CS2 65, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	40	3 & 80
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	40	3 & 80
01.6.6	Pho mát whey protein	40	3 & 80
08.2.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh c ch bi n (VD nh p mu i) và s y khô không qua x lý nhi t	6	
08.3.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n c x lý (VD nh p mu i) và làm khô không x lý nhi t	20	3 & 81

ACID FORMIC

INS	Tên ph gia
236	Acid formic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	200	25
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “i ng i” và các u ng c bi t khác	100	25

HEXAMETHYLEN TETRAMIN

INS	Tên ph gia
239	Hexamethylen tetramin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	25	322&CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	25	66 & CS272

DIMETHYL DICARBONAT

INS	Tên ph gia
242	Dimethyl dicarbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	250	18
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	250	18
14.2.2	R u táo, lê	250	18
14.2.3	R u vang nhỏ	200	18
14.2.4	R u vang (tr r u vang nhỏ)	250	18
14.2.5	R u m t ong	200	18

LAURIC ARGRINATETHYLESTE

INS	Tên ph gia
243	Lauric argrinatethyleste

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	200	
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	200	
01.6.3	Pho mát whey	200	
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	200	

01.6.5	Các sản phẩm tẩm bột pho mát	200	
01.7	tráng mi ngọt sô-sa (VD: bánh put-inh, sô-sa chua quýt hoặc có hình ngỗng...)	200	170
02.2.2	Mứt, mứt, mứt dứa và mứt hạnh nhân	200	214 & 215
04.1.2.2	Quả khô	200	
04.1.2.11	Nhân tằm trong bánh ngọt	200	
04.2.1.2	Rau, củ xắt lát (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, , lô-hi), tô-bi-n, quýt và hạt	200	
04.2.1.3	Rau, củ tẩm bột, củ nướng hoặc thái nhỏ (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, , lô-hi), tô-bi-n, quýt và hạt	200	
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, , lô-hi) tô-bi-n ngâm trong dầu, nước muối hoặc nước sốt	200	
05.1.3	Cacao đóng gói bột cacao nhân bên trong	200	
05.3	Kẹo cao su	225	
06.5	tráng mi ngọt làm tẩm bột và tinh bột (VD: bánh put-ting-gô, bánh put-ting-tô-bô-sô...)	200	
10.2	Sản phẩm tráng	200	
10.4	tráng mi ngọt tráng (VD: món sô-sa tráng)	200	
12.2.2	gia vị	200	
12.5.1	Viên xúp và nước sốt lạnh, kẹo dẻo, kẹo cứng, kẹo dẻo, kẹo cứng và kẹo lỏng	200	
12.5.2	Hình viên xúp và nước sốt	200	127
12.6.1	Nước chấm, nước sốt đặc biệt (VD: nước sốt mayonnaise, nước sốt salad)	200	
12.6.2	Nước chấm không đặc biệt (VD: sốt cà chua, sốt, sốt kem, nước sốt)	200	
12.7	Sa lát (sa lát mì, sa lát khoai tây) và mứt phết bánh sandwich, gói các sản phẩm đóng gói tằm cacao và hình nhân thực phẩm nhóm thực phẩm 04.2.2.5 và 05.1.3	200	
14.1.4.1	uống nóng liêu có ga	50	
14.1.4.2	uống nóng liêu không ga, kẹo cứng và ades	50	
14.1.4.3	uống nóng liêu cô đặc (đường hoặc lạt)	50	127

NHÓM NITRIT⁵⁶

INS	Tên ph gia
249	Natri nitrit
250	Kali nitrit

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã x lý nhi t	80	32, 288
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	80	32, 286, 287
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	50	423, 424, CS088
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	125	423, 424, CS089

NHÓM NITRAT

INS	Tên ph gia
251	Natri nitrat
252	Kali nitrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	35	305, 307&CS265 , CS266, CS267, CS268, CS269, CS269, CS270, CS271

⁵⁶ Nhóm nitrit c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

ACID ACETIC B NG⁵⁷

INS	Tên ph gia
260	Acid acetic b ng

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221, CS262, CS273, CS275
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS242
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	GMP	419, CS160
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	GMP	262& 263
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	262, 263
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS115, CS066
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	

⁵⁷ Acid acetic b ng c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	5000	238
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NHÓM MU I KALI ACETAT ⁵⁸

INS	Tên ph gia
261(i)	Kali acetat
261(ii)	Kali diacetat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	415, CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NATRI ACETAT ⁵⁹

INS	Tên ph gia
262(i)	Natri acetat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290

⁵⁸ Nhóm mu i kali acetat b ng c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

⁵⁹ Natri acetat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	6000	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI ACETAT ⁶⁰

INS	Tên ph gia
263	Calci acetat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239

⁶⁰ Calci acetat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

AMONIUM ACETAT

INS	Tên phẩm gia
264	Amonium acetat

Mã nhóm thành phẩm	Nhóm thành phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm thành phẩm theo ghi chú 500	GMP	

ACID LACTIC ⁶¹

INS	Tên phẩm gia
270	Acid lactic (L-, D- và DL-)

Mã nhóm thành phẩm	Nhóm thành phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trùng và kem ánh trùng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	312, CS288
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	GMP	328, 386, CS290
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	GMP	318, CS290
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	312&CS262, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	311&CS221
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (kể cả bột)	GMP	311&CS208
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	
02.2.2	Mứt, mứt đậu sô và phở nhíp	GMP	386&CS253
04.1.2.3	Quản âm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	311&CS260
04.1.2.3	Quản âm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	325&CS260

⁶¹ Acid lactic của A, bổ sung theo quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

04.1.2.4	Qu ồng h p ho c ồng chai (ã thanh trùng)	GMP	311& CS242,CS061
04.1.2.4	Qu ồng h p ho c ồng chai (ã thanh trùng)	350	305, 325, 58& CS099
04.1.2.4	Qu ồng h p ho c ồng chai (ã thanh trùng)	350	325, 58& CS062
04.1.2.4	Qu ồng h p ho c ồng chai (ã thanh trùng)	GMP	311& CS062
04.1.2.4	Qu ồng h p ho c ồng chai (ã thanh trùng)	GMP	325& CS254
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	GMP	262,264
04.2.2.1	Rau, c ồng l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	262, 264
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	325, 305, CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	311, 325 CS066
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	325, 375 CS066
04.2.2.4	Rau ồng h p, ồng chai (ã thanh trùng) ho c ồng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	325, CS013
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	311&CS249
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	325, 318&CS249

08.1.2	Thịt, thịt gia cầm và thịt thú nuôi dùng xay nh	GMP	281
09.4	Cá, sản phẩm thủy sản lên men hoặc đóng hộp, kể cả nhuyễn thể, giáp xác, da gai đóng hộp hoặc bảo quản hoàn toàn	GMP	311, CS070&CS119, CS094
10.2.1	Sản phẩm trứng đông lạnh	GMP	
10.2.2	Sản phẩm trứng đông lạnh	GMP	
12.1.2	Sản phẩm tinh bột mì	GMP	
12.6.4	Nước chấm trong (VD: nước mắm)	GMP	318&CS302
13.1.1	Sản phẩm dinh dưỡng công thức dành cho trẻ dưới 12 tháng tuổi	GMP	311, 355&CS072
13.1.2	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vi mô thích hợp bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi	GMP	72, 83
13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vi mô thích hợp đặc biệt cho trẻ dưới 12 tháng tuổi	GMP	311, 355&CS072
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ dưới 36 tháng tuổi Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	2000 GMP	83, 238

ACID PROPIONIC

INS	Tên phẩm gia
280	Acid propionic
281	Natri propionat
282	Calci propionat
283	Kali propionat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát tươi	3000	46, 310&CS283

01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	3000	3&CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271
01.6.6	Pho mát whey protein Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	3000 GMP	70, 310

CARBON DIOXYD⁶²

INS	Tên ph gia
290	Carbon dioxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	59
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	59
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	59, 278
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275,CS2 21
04.1.1.3	Qu t i g t v ho c c t mi ng	GMP	59
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS066
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	59, 211
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	355&CS072
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	355&CS072
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	355&CS074

⁶² Carbon dioxyd c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

14.1.2.1	N c qu ép	GMP	69
14.1.2.3	N c qu cô c	GMP	69&127
14.1.3.1	Necta qu	GMP	69
14.1.3.3	Necta qu cô c	GMP	69&127
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ACID MALIC ⁶³

INS **Tên ph gia**
296 Acid malic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	GMP	313&CS221
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	313&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	313, CS017, CS242, CS062, CS061
04.2.2.1	Rau, c óng l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	265
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	10000	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	313, CS145

⁶³ Acid malic c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	313, 326, CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.2	S n ph m dinh d ãng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239
14.1.2.1	N c qu ép	GMP	115
14.1.2.2	N c rau, c ép	GMP	
14.1.2.3	N c qu cô c	GMP	115, 127
14.1.2.4	N c rau, c cô c	GMP	
14.1.3.1	Necta qu	GMP	
14.1.3.2	Necta rau, c	GMP	
14.1.3.3	Necta qu cô c	GMP	127
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ACID FUMARIC ⁶⁴

INS	Tên ph gia
297	Acid fumaric

⁶⁴ Acid fumaric c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	700	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ACID ASCORBIC (L-) ⁶⁵

INS	Tên ph gia
300	Acid ascorbic (L-)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	500	CS207
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	500	349, CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275

⁶⁵ Acid ascorbic (L-) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.1	Qu ông l nh	GMP	CS052
04.1.2.1	Qu ông l nh	750	CS075
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS242
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	305&CS017
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	CS159
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	500	CS078
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	500	262
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	GMP	CS0383
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	100	CS114
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	200	CS066
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	300	305, CS145
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.2.1	B t m	300	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	200	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã x lý nhi t	500	305, 349, 424, CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	300	305, 349, 424, CS088

08.3.2	Sản phẩm thịt, thịt gia cầm và thịt thú xạ nhĩ ã qua xử lý nhiệt	500	305, 349, 424, CS098, CS089
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS036, CS165, CS092
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và sản phẩm thủy sản bao b t đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.4	Cá và sản phẩm thủy sản rán và/hoặc chiên, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, sấy khô, lên men hoặc muối, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS244
12.1.2	Sản phẩm t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.1.2	Sản phẩm dinh dưỡng công thức v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	50	72, 242
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho tr n 36 tháng tu i	500	242
14.1.2.1	N c qu ép	GMP	
14.1.2.2	N c rau, c ép	GMP	
14.1.2.3	N c qu cô c	GMP	127
14.1.2.4	N c rau, c cô c	GMP	
14.1.3.1	Necta qu	GMP	
14.1.3.2	Necta rau, c	GMP	
14.1.3.3	Necta qu cô c	GMP	127
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	GMP	
14.1.5	Cà phê, sản phẩm t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

NATRI ASCORBAT ⁶⁶

INS	Tên ph gia
301	Natri ascorbat

⁶⁶ Natri ascorbat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	500	349, CS207
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	500	349, CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
04.1.1.3	Qu t i g t v ho c c t mi ng	GMP	
04.2.1.3	Rau, c t i g t b v , c t nh ho c thái nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	300	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.2.1	B t m	300	CS152
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	200	256
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã x lý nhi t	500	305, 349, 424, CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	300	305, 349, 424, CS088
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	500	305, 349, 424, CS098, CS089
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	1000	CS306R
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	5	305, 349, 355&CS156
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	50	349, 355&CS074
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	500	349&CS073

14.1.2.1	N c qu ép	GMP	
14.1.2.3	N c qu cô c	GMP	127
14.1.3.1	Necta qu	GMP	
14.1.3.3	Necta qu cô c	GMP	127
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI ASCORBAT ⁶⁷

INS	Tên ph gia
302	Calci ascorbat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
04.1.1.3	Qu t i g t v ho c c t mi ng	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	200	256
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	5	305, 349, 355&CS156
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	20	349, 355&CS074
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	500	349&CS073
14.1.2.1	N c qu ép	GMP	
14.1.2.3	N c qu cô c	GMP	127
14.1.3.1	Necta qu	GMP	
14.1.3.3	Necta qu cô c	GMP	127
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI ASCORBAT ⁶⁸

INS	Tên ph gia
303	Kali ascorbat

⁶⁷ Calci ascorbat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

⁶⁸ Kali ascorbat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.3	Qu t i g t v ho c c t mi ng	GMP	
06.2.1	B t m	300	
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS036, CS165, CS190
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	1000	CS306R
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	50	349, 355&CS074
14.1.2.1	N c qu ép	GMP	
14.1.2.3	N c qu cô c	GMP	127
14.1.3.1	Necta qu	GMP	
14.1.3.3	Necta qu cô c	GMP	127
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NHÓM ASCORBYL

INS	Tên ph gia
304	Ascorbyl palmitat
305	Ascorbyl stearat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	80	10
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	500	10
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	80	10
01.6.1	Pho mát t i	500	10,305 &CS275
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	500	10&112
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng lí u...)	500	2&10
02.1	D u và m tách n c	500	305&CS019
02.1.1	D u b , váng s a, s a trâu l ng	500	10&171

02.1.2	M và d u th c v t	500	10
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	500	10
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	500	10
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	500	10
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	80	10
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	200	10&15
04.1.2.2	Qu khô	80	10
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	500	2&10
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	80	10
05.0	Các lo i bánh k o	500	10,15&114
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	200	187&CS087
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	200	10
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	500	10&211
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	500	2&10
07.0	Các lo i bánh n ng	1000	10&15
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	5000	10
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	10
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	10
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	500	2&10
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	200	10
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	500	10
12.4	Mù t t	500	10
12.5	Viên xúp và n c th t	200	10
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	500	10&15

12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	500	10
12.6.3	H n h p n c ch m và n c s t	200	10
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	200	10
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nh n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	200	10
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	10	15,72&187
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	50	15&72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	10	10,15&72
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	1	187, 305, 355&CS072
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	1	187, 305, 355&CS072
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	100	10&15
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	200	187, 355, 368&CS074
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	200	187, 368&CS073
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	500	10
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	500	10
13.6	Th c ph m b sung	500	10
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	1000	10&15
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th d u)	200	10
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nh n (ví d : qu khô...)	200	10

NHÓM TOCOPHEROL ⁶⁹

INS	Tên ph gia
307a	Alpha-Tocopherol
307b	Tocopherol concentrat (d ng h n h p)
307c	dl-alpha-Tocopherol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	200	305, 324&CS275
01.7	tráng mì ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	GMP	
02.1	D u và m tách n c	300	305&CS019
02.1.1	D u b , váng s a, s a trâu l ng	500	171
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	300	305&CS211
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	500	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	750	CS087
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	GMP	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	200	305,CS249
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	GMP	
12.5	Viên xúp và n c th t	50	305, 390&CS117
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	GMP	
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salad)	GMP	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	600	305&CS306 R
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	1	305, 355, 361&CS072
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	3	305, 355, 370&CS156

⁶⁹ Nhóm tocopherol c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin C tích tụ c biệt cho trẻ 12 tháng tuổi	1	305, 355, 361&CS073
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ 36 tháng tuổi	300	15, 305, 355&CS074
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ 36 tháng tuổi	300	305, 368& CS073
14.1.4.3	Uống hàng lưu cocktail (dạng rắn hoặc lỏng)	GMP	
14.1.5	Cà phê, sản phẩm tăng cường cà phê, chè, uống thở dốc và các loại uống tăng cường, tr uống cacao	GMP	

PROPYL GALAT⁷⁰

INS	Tên phẩm gia
310	Propyl galat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	Sabon, cream bột (nguyên chất)	200	15, 75, & 196
01.7	Tráng miệng ngọt sả (VD: bánh put-inh, sả chua quế hoặc có hương liệu...)	90	2 & 15
02.1	Dầu và mỡ tách nước	100	CS019
02.1.1	Dầu bơ, vừng sả, sả trâu lỏng	100	15, 133 & 171
02.1.2	Mỡ và dầu thực vật	200	15 & 130
02.1.3	Mỡ lợn, mỡ gà vịt, dầu cá và mỡ gà vịt khác	200	15 & 130
02.1.3	Mỡ lợn, mỡ gà vịt, dầu cá và mỡ gà vịt khác	100	CS211
02.2.2	Mật ong, mật ong sả và phở nhíp	200	15 & 130
02.3	Mật ong tăng cường dầu trong nước, bao gồm các sản phẩm hương vị và/hoặc sản phẩm có hương liệu mật ong	200	15 & 130
02.4	Tráng miệng ngọt mềm, không bao gồm các tráng miệng thu nhập mã nhóm thực phẩm 01.7	200	15 & 130
04.1.2.9	Tráng miệng chocolate quế, bao gồm thực phẩm tráng miệng nhân chocolate	90	2 & 15

⁷⁰ Propyl galat là sản phẩm bổ sung theo quy định của Bộ Y tế ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t	50	15, 76 & 196
05.1	Các s n ph m cacao, các s n ph m sô cô la k c các s n ph m gi ng và s n ph m thay th sô cô la	200	15 & 130
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	200	15 & 130
05.3	K o cao su	1000	130
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	200	15 & 130
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	200	305&CS087
06.1	H t nguyên, v , k c g o	100	15
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	200	15 & 196
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	200	15 & 130&211
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	90	2 & 15
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	100	15 & 130
07.2.3	H n h p các lo i bánh n ng	200	15 & 196
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	200	15 & 130, XS 96, XS97
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	200	15 & 130, XS88, XS89, XS98
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	100	15 & 196
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	90	2 & 15
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	200	15 & 130
12.5	Viên xúp và n c th t	200	15 & 127&130
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	200	15 & 130
13.6	Th c ph m b sung	400	15 & 196
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	1000	15

15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h t h d u)	200	15 & 130
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	200	15 & 130

NH A GUAIAIC

INS	Tên ph gia
314	Nh a guaiac

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
02.1.2	M và d u th c v t	1000	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	1000	
05.3	K o cao su	1500	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	600	15

ACID ERYTHORBIC (ACID ISOASCORBIC) ⁷¹

INS	Tên ph gia
315	Acid erythorbic (acid isoascorbic)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	305&CS017
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã x lý nhi t	500	305, 349, 424, CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	300	305, 349, 424, CS088
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	500	305, 349, 424, CS098, CS089
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

⁷¹ Acid erythorbic (acid isoascorbic) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

NATRI ERYTHORBAT⁷²

INS	Tên ph gia
316	Natri erythorbat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	280
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã x lý nhi t	500	305, 349, 424, CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	300	305, 349, 424, CS088
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	500	305, 349, 424, CS098, CS089
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú	500	GMP

TERT-BUTYLHYDROQUINON (TBHQ)⁷³

INS	Tên ph gia
319	Tert-Butylhydroquinon (TBHQ)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	100	15 & 195
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	100	15, 305, CS251
02.1	D u và m tách n c	120	CS019
02.1.2	M và d u th c v t	200	15 & 130

⁷² Natri erythorbat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

⁷³ Tert-Butylhydroquinon (TBHQ) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

02.1.3	M 1 n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	200	15 & 130
02.1.3	M 1 n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	120	CS211
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	200	15 & 130
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	200	15 & 130
02.4	tráng mì ng t m , không bao g m các tráng mì ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	200	15 & 130
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	200	15& 195
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	200	15, 130 & 141
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	200	15 & 130
05.3	K o cao su	400	130
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	200	15 & 130
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	200	15 & 130
07.1.1	Bánh m và bánh cu n	200	15 & 195
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	200	15 & 195
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	200	15 & 130
07.1.4	Các s n ph m d ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	200	15 & 195
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	100	15, 130 & 167, XS96, XS97
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	100	15, 130 & 162, XS88, XS89, XS98
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	200	15 & 130
12.4	Mù t t	200	15
12.5	Viên xúp và n c th t	200	15 & 130
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	200	15 & 130
15.0	Th c ph m m n n li n	200	15 & 130

BUTYL HYDROXY ANISOL (BHA) ⁷⁴

INS	Tên ph gia
320	Butyl hydroxy anisol (BHA)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	100	15&195
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	100	15&196
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	100	15, 305, CS251
02.1	D u và m tách n c	175	CS019
02.1.1	D u b , v áng s a, s a trầu l ng	175	15,133&171
02.1.2	M và d u th c v t	200	15&130
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	200	15&30
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	175	CS211
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph th n h p	200	15&130
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	200	15&130
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	200	15&130
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	200	15&195
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	200	15,76&196
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	200	15,130&141
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	200	15&130
05.3	K o cao su	400	130
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	200	15&130
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	200	15&196

⁷⁴ Butyl hydroxy anisol (BHA) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	200	15&130
07.0	Các lo i bánh n ng	200	15&180
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	200	15,130, XS96, XS97
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	200	15,130, XS88, XS89, XS98
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&180
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&180
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&196
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&180
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	200	15&180
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	200	15&120
12.5	Viên xúp và n c th t	200	15&130
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	200	15&130
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	100	CS306R
12.8	Men và các s n ph m t ng t	200	15
13.6	Th c ph m b sung	400	15&196
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th đ u)	200	15&130
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	200	15&130

BUTYL HYDROXY TOLUEN (BHT) ⁷⁵

INS	Tên ph gia
321	Butyl hydroxy toluen (BHT)

⁷⁵ Butyl hydroxy toluen (BHT) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	100	15&195
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	200	15&196
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	100	15, 305, CS251
02.1	D u và m tách n c	75	CS019
02.1.1	D u b , váng s a, s a trâu l ng	75	15,133&171
02.1.2	M và d u th c v t	200	15&130
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	200	15&130
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	75	CS211
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	200	15&130
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	200	15&130
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	200	15&130
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	100	15&195
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	200	15,76&196
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	200	15&130,141
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	200	15&197
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	200	15&130
05.3	K o cao su	400	130
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	200	15&130
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	100	15&196
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	200	15&130
07.0	Các lo i bánh n ng	200	15&180
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	100	15,130, 167, XS96, XS97

08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	100	15,130, 162, XS88, XS89, XS98
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&180
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&180
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&196
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15&180
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	200	15&180
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	200	15&130
12.5	Viên xúp và n c th t	100	15&130
12.5	Viên xúp và n c th t	200	305, 390&CS117
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	100	15&130
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	100	CS306R
13.6	Th c ph m b sung	400	15&196
15.0	Th c ph m m n n li n	200	15&130

NHÓM LECITHIN

INS	Tên ph gia
322(i)	Lecithin
322(ii)	Lecithin, partially hydrolysed

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	

01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	GMP	CS281
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS207, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS 105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.2.1	B t m	GMP	25, 28
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ñ ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ñg xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ñng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ñng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ñng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
10.2.1	S n ph m tr ñg ñng l ñg	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ñng ñng l ñg	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ñg dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.1.1	S n ph m dinh ñ ñng công th c dành cho tr ñ i 12 tháng tu i	5000	72
13.1.2	S n ph m dinh ñ ñng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 ñ n 36 tháng tu i	5000	72

13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin C ích y tế c biệt cho trẻ em 12 tháng tuổi	5000	72
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ em 36 tháng tuổi	5000	271, 274
14.1.5	Cà phê, sản phẩm tẩm bột cà phê, chè, sữa thô đặc và các loại sữa tẩm bột cacao, sữa tẩm cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

NATRI LACTAT⁷⁶

INS	Tên ph gia
325	Natri lactat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên chất)	GMP	261
01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có x lý nhiệt sau lên men	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	
01.4.2	Cream tiệt trùng, x lý nhiệt cao (UHT) kem trắng và kem đánh trứng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem bông t	GMP	312, CS288
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	GMP	328, 386, CS290
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	GMP	318, CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	312&CS262 , CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	GMP	311&CS221
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	311&CS208
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	311
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	386&CS253
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	311&CS260
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	325&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	311

⁷⁶ Natri lactat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.4	Qu ồng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	305, 325, 58& CS099
04.1.2.4	Qu ồng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	325, 58& CS062
04.1.2.4	Qu ồng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	311& CS062
04.1.2.4	Qu ồng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	325& CS254
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	GMP	311&CS038
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	325, 305, CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	311, 325 CS066
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	325, CS013
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	311&CS249
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	325, 318&CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	311, CS070&CS 119, CS094
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	318&CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	311, 355&CS072

13.1.2	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin cích n b sung cho trẻ 6 n 36 tháng tuổi	GMP	355, 360, 311 &CS156
13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin cích y t c biệt cho trẻ n 12 tháng tuổi	GMP	311, 355&CS072
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ n 36 tháng tuổi	200	311&CS073
14.1.5	Cà phê, sản phẩm t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI LACTAT ⁷⁷

INS	Tên ph gia		
326	Kali lactat		
Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên ch t)	GMP	261
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	312, CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	328, 386, CS290
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	318, CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	312&CS262 , CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	GMP	311&CS221
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	311&CS208
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	311
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th nh p	GMP	386&CS253
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	311&CS260

⁷⁷ Kali lactat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	325&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	311
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	305, 325, 58& CS099
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	325, 58& CS062
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	GMP	311&CS038
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	325, 305, CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	311, 325 CS066
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	325, 375 CS066
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	325, CS013
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	311&CS223
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	311&CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	311, CS070&CS 119, CS094
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	318&CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	311, 355&CS072
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	355, 360, 311 &CS156

13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin cách y tế c biệt cho trẻ em 12 tháng tuổi	GMP	311, 355&CS072
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ em 36 tháng tuổi Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP GMP	83, 239

CALCI LACTAT⁷⁸

INS	Tên phẩm gia		
327	Calci lactat		
Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có xử lý nhiệt sau lên men	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trứng và kem đánh trứng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem đông	GMP	312, CS288
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	312&CS262 , CS273, CS275
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	311&CS221
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (kể cả bột)	GMP	311&CS208
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	311
02.2.2	Mật ong, mật ong đã đun sôi và pha loãng	GMP	386&CS253
04.1.2.3	Quả ngâm dấm, dưa, hoặc nấm muối	GMP	311&CS260
04.1.2.3	Quả ngâm dấm, dưa, hoặc nấm muối	GMP	325&CS260
04.1.2.4	Quả đóng hộp hoặc đóng chai (đã thanh trùng)	GMP	311
04.1.2.4	Quả đóng hộp hoặc đóng chai (đã thanh trùng)	350	305, 325, 58& CS099
04.1.2.4	Quả đóng hộp hoặc đóng chai (đã thanh trùng)	350	325, 58& CS062
04.2.1.1	Rau, củ ăn sống (bao gồm nấm, thực vật thân cứng, củ, (bao gồm củ cải), rau thơm, tỏi bình, quinoa và hạt)	GMP	311&CS038

⁷⁸ Calci lactat của ai, bổ sung theo quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	325, 305, CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	311, 325 CS066
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	325, CS013
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	10000	58
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	311&CS223
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	311&CS249
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	325, 318&CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	311, CS070&CS 119, CS094
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	311, 355&CS072
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	355, 360, 311 &CS156
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	311, 355&CS072
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	83, 239

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----

AMONI LACTAT

INS	Tên ph gia
328	Amoni lactat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.4.3	Kem ông t	GMP	312, CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	328, 386, CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	312&CS262, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	GMP	311&CS221
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	311&CS208
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	386&CS253
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	311&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	311&CS242, CS061
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	305, 325, 58& CS099
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	325, 58& CS062
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	325&CS254
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o b i n, qu h ch và h t	GMP	311&CS038
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o b i n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	325, 305, CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o b i n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	311, 325 CS066

04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	325, CS013
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	311&CS223
06.4.3	M ñng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ñng t	GMP	311&CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ñng xay nh	GMP	281
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	311, CS070&CS119, CS094
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	318&CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ñng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	311, 355&CS072
13.1.2	S n ph m dinh d ñng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 ñn 36 tháng tu i	GMP	355, 360, 311 &CS156
13.1.3	S n ph m dinh d ñng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr ñn 12 tháng tu i	GMP	311, 355&CS072
13.2	S n ph m dinh d ñng cho tr ñn 36 tháng tu i	GMP	83, 239

MAGNESI LACTAT

INS	Tên ph gia
329	Magnesi lactat, DL-

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.4.3	Kem ông t	GMP	312, CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	328, 386, CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	312&CS262, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	GMP	311&CS221
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	311&CS208
02.2.2	M ph t, m ph t d ñng s a và ph th n h p	GMP	386&CS253

04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	311&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	311& CS242,CS0 61
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	305, 325, 58& CS099
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	325, 58& CS062
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	325& CS254
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	GMP	311&CS038
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	325, 305, CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	311, 325 CS066
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	325, CS013
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	311&CS223
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	311&CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	311, CS070&CS 119, CS094
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	318&CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	311, 355&CS072
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	355, 360, 311 &CS156

13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin C ích y tế c biệt cho trẻ em 12 tháng tuổi	GMP	311, 355&CS072
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ em 36 tháng tuổi Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP GMP	83, 239

ACID CITRIC ⁷⁹

INS	Tên phẩm gia
330	Acid citric

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có xử lý nhiệt sau lên men	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trứng và kem đánh trứng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem đông	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS221, CS262, CS273, CS275
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	
02.1	Dầu và mỡ tách nước	GMP	CS019
02.1.1	Dầu bơ, vừng, sà, sà trâu lông	GMP	171
02.1.2	Mỡ và dầu thực vật	GMP	15,277
02.1.3	Mỡ lợn, mỡ gà vịt, dầu cá và mỡ động vật khác	GMP	
04.1.2.1	Quả đông lạnh	GMP	CS052, CS075
04.1.2.3	Quả ngâm dấm, dưa, họ cà chua muối	GMP	CS260

⁷⁹ Acid citric có sẵn, bổ sung theo quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

04.1.2.4	Qu ồng h p ho c ồng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS242, CS017, CS159, CS062, CS099, CS042, CS061, CS254
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	GMP	419, CS160
04.2.1.1	Rau, c ch a x lý (bao g m n m, th c v t thân c , u, (bao g m u t ng), rau th m, t o bi n, qu h ch và h t	GMP	262, 264
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	262, 264, 242, 265
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	CS066
04.2.2.4	Rau ồng h p, ồng chai (ã thanh trùng) ho c ồng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	10000	
04.2.2.4	Rau ồng h p, ồng chai (ã thanh trùng) ho c ồng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013, CS058R, CS257R, CS145
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	GMP	CS057
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	

05.1.1	Hình p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS 105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	15, 281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS165, CS092
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS244
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS090, CS119, CS037, CS070, CS094
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61, 257
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	355&CS072
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	355&CS072
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	5000	238
14.1.2.1	N c qu ép	3000	122
14.1.2.2	N c rau, c ép	GMP	
14.1.2.3	N c qu cô c	3000	122, 127
14.1.2.4	N c rau, c cô c	GMP	

14.1.3.1	Necta qu	5000	
14.1.3.2	Necta rau, c	GMP	
14.1.3.3	Necta qu cô c	5000	127
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NATRI DIHYDRO CITRAT⁸⁰

INS	Tên ph gia
331(i)	Natri dihydro citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên ch t)	GMP	261
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251

⁸⁰ Natri dihydro citrat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS275, CS273, CS221
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
02.1	D u và m tách n c	GMP	CS019
02.1.1	D u b , v áng s a, s a trâu l ng	GMP	171
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	GMP	CS211
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n trắng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	GMP	CS057
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã x lý nhi t	GMP	CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	GMP	CS098, CS089
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	210
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	220
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258

12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	5000 GMP	238, 240 160
14.1.5	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

DINATRI MONOHYDRO CITRAT ⁸¹

INS	Tên ph gia
331(ii)	Dinatri monohydro citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã x lý nhi t	GMP	CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	GMP	CS098, CS089
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS165

⁸¹ Dinatri monohydro citrat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
13.1.2	S n ph m dinh d ù ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	355, 360 &CS156
13.2	S n ph m dinh d ù ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	355&CS074
13.2	S n ph m dinh d ù ng cho tr n 36 tháng tu i Cà phê, s n ph m t ù ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	500 GMP	360&CS073
14.1.5			

TRINATRI CITRAT ⁸²

INS	Tên ph gia
331(iii)	Trinatri citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên ch t)	GMP	261
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.2	S a ô ng t b ng renin	GMP	
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ù ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ù ng và kem ánh tr ù ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ô ng t	GMP	CS288
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ù ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	

⁸² Trinatri citrat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
02.1	D u và m tách n c	GMP	CS019
02.1.1	D u b , váng s a, s a trâu l ng	GMP	171
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	GMP	CS211
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	GMP	CS057
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã x lý nhi t	GMP	CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	GMP	CS098, CS089
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16

09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	5000 GMP	238, 240 160
14.1.5	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI DIHYDRO CITRAT ⁸³

INS	Tên ph gia
332(i)	Kali dihydro citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên ch t)	GMP	261
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281

⁸³ Kali dihydro citrat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.3.2	Các sản phẩm t o màu trắng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ô ng t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS275, CS273, CS221
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n trắng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	GMP	CS057
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267

11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

TRIKALI CITRAT⁸⁴

INS	Tên ph gia
332(ii)	Trikali citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên ch t)	GMP	261
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	

⁸⁴ Trikali citrat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n trắng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	GMP	CS057
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	61
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	55, 72

13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CÁC MU I CALCI CITRAT

INS	Tên ph gia
333	Các mu i calci citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS275, CS273, CS221
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	375&CS066
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n trắng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	GMP	CS057
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281

09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, các nhuyễn thể, giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.4	Cá và sản phẩm thủy sản rán và/hoặc nấu chín, các nhuyễn thể, giáp xác, da gai	GMP	
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ em 36 tháng tuổi	GMP	355&CS074

TRICALCI CITRAT⁸⁵

INS	Tên ph gia
333(iii)	Tricalci citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, x lý nhiệt cao (UHT) kem trùng và kem ánh trùng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
08.1.2	Thịt, thịt gia cầm và thịt thú nuôi dùng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, các nhuyễn thể, giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.4	Cá và sản phẩm thủy sản rán và/hoặc nấu chín, các nhuyễn thể, giáp xác, da gai	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NHÓM TARTRAT²

INS	Tên ph gia
334	Acid tartric
335(i)	Mononatri tartrat
335(ii)	Dinatri tartrat
336(i)	Monokali tartrat
336(ii)	Dikali tartrat
337	Kali natri tartrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
--------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

⁸⁵ Nhóm tartrat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	2000	45&CS243
01.6.1	Pho mát t i	1500	45,305,CS2 75
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	5000	45, 305&CS253
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	1300	128
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	3000	CS296
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	15000	128, CS066
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	10000	128
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	5000	128
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	5000	128&CS087
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	437
05.3	K o cao su	GMP	437
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	7500	128, CS249
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	GMP	437
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	5000	128&CS306 R
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
12.9.1	B t nhão t u t ng lên men (VD: miso)	1000	396&CS298 R
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	500	305, 355&CS074
14.1.2.1	N c qu ép	4000	45, 128 & 129
14.1.2.3	N c qu cô c	4000	45, 127, 128 & 129
14.1.3.1	Necta qu	4000	45 & 128
14.1.3.3	Necta qu cô c	4000	45, 127 & 128

PHOSPHAT⁸⁶

INS	Tên ph gia
338	Acid orthophosphoric
339(i)	Mononatri orthophosphat
339(ii)	Dinatri orthophosphat
339(iii)	Trinatri orthophosphat
340(i)	Monokali orthophosphat
340(ii)	Dikali orthophosphat
340(iii)	Trikali orthophosphat
341(i)	Monocalci orthophosphat
341(ii)	Dicalci orthophosphat
341(iii)	Tricalci orthophosphat
342(i)	Amonium dihydrogen phosphat
342(ii)	Diamoni hydro phosphat
343(i)	Mono magnesi orthophosphat
343(ii)	Magesi hydro phosphat
343(iii)	Trimagnesi orthophosphat
450(i)	Dinatri diphosphat
450(ii)	Trinatri diphosphat
450(iii)	Tetranatri diphosphat
450(v)	Tetrakali diphosphat
450(vi)	Dicalci diphosphat
450(vii)	Calci dihydro diphosphat
451(i)	Pentanatri triphosphat
451(ii)	Pentakali triphosphat
452(i)	Natri polyphosphat
452(ii)	Kali polyphosphat
452(iii)	Natri calci polyphosphat
452(iv)	Calci polyphosphat
452(v)	Amoni polyphosphat
542	Bone phosphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1	S a và buttermilk (nguyên ch t)	1500	33&227

⁸⁶ Phosphat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.1.2	u ng t s a, có h ã ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ã ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	1320	33
01.2	S a lên men và s a ã ng t b ã ng renin (nguyên ch t), tr ã các s ã n ph ã m thu c mã nhóm th ã c ph ã m 01.1.2 (u ng t s a)	1000	33
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	1000	304&CS243
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, 412&CS281
01.3.2	Các s ã n ph ã m t o màu tr ã ng cho u ng	13000	33
01.3.2	Các s ã n ph ã m t o màu tr ã ng cho u ng	4400	418, 304, CS250
01.3.2	Các s ã n ph ã m t o màu tr ã ng cho u ng	4400	304, 412, CS252
01.4	Cream (nguyên ch t) và các s ã n ph ã m t ã ng t	2200	33
01.4.3	Kem ã ng t	1100	33, 412, CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	33
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, 338, 413, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, 414, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	304, 416, CS290
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	2200	304, 417, CS290
01.5.2	Các s ã n ph ã m t ã ng t s a b t và cream b t	4400	33&88
01.6.1	Pho mát t i	4400	33
01.6.1	Pho mát t i	880	33, 314 &CS262, CS221, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	1300	304, 315, 321 &CS273
01.6.2	Pho mát chín	1540	304, 324 &CS221
01.6.4	Pho mát ã qua ch ã bi n	9000	33
01.6.5	Các s ã n ph ã m t ã ng t pho mát	9000	33

01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	1500	33
01.8.1	S n ph m whey và whey l ng, không bao g m pho mát whey	880	33&228
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	4400	33
02.2.1	B	880	33&34
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	2200	33
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	880	33, 304, 387&CS253
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	2200	33
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	1500	33
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	7500	33
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	2200	33
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	GMP	433
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	1100	33
04.1.2.7	Qu ngâm ng	10	33
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	350	33
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	1500	33
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	2200	33
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	1500	33
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	1760	16&33
04.2.1.3	Rau, c t i g t b v , c t nh ho c thái nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	5600	33&76
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	5000	33&76

04.2.2.1	Rau, c ồng l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	100	305, 348, 336, CS114
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	5000	33&76
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	2200	33
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	2200	33
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	340, CS145
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	2200	33&76
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	2200	33
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	2200	33
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên	2200	33&76
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	1100	33
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	2500	314, 336, 97, CS105&CS141
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97, 338&CS105
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	880	33
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	1100	33
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	2500	336&CS087

05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	2200	33
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	2200	33
05.3	K o cao su	44000	33
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	1500	33
06.2	B t và tinh b t (k c b t u t ng)	GMP	434
06.2.1	B t m	2500	33&225
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	2200	33
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	2500	33&211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	900	33&211
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	2500	33&211
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	2000	332,CS249
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ã ng g o, bánh put ã ng t b t s n...)	7000	33
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	5600	33
06.8.1	u ng t u nành	1300	33
06.8.3	u nành ông t d ng mì ng	100	33
07.1.1.2	Bánh m soda	9300	33&229
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	9300	33&229
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	9300	33&229
07.1.4	Các s n ph m d ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	9300	33&229
07.1.5	Bánh m h p và bánh bao	9300	33&229
07.1.6	H n h p bánh m và bánh n ng thông th ng	9300	33&229
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	9300	33&229
08.2.1	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh không qua x lý nhi t	2200	33
08.2.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ông l nh	2200	33

08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	2200	33, 302, XS88, XS89, XS98
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã x lý nhi t	3000	305, 336, 392, CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	3000	305, 336, 392, CS098, CS089
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	1100	33
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	2200	33
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	10000	336, 406&CS165, CS190
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	10000	305, 336, 411&CS092
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	2200	33
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	10000	305, 336, 404&CS166
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	1000	305, 336, 405&CS166
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	2200	33
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	2200	33
09.2.4.2	Nhuy n th , giáp xác, da gai ã n u chín	2200	33
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	5000	305, 336, 402&CS222
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	2200	33
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	2200	33
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	2200	33

09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	2200	33&193
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	2200	33
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	10	305, 336, 399&CS090
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	850	314&CS037
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	10	336, 401&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	4400	33&67
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	1290	33
10.3	Tr ng b o qu n bao g m b o qu n b ng ki m, mu i ho c óng h p	1000	33
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	1400	33
11.1.2	ng b t, extroza b t	6600	33&56
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	1320	33
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	1000	33
12.1.1	Mu i	8800	33
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	4400	33
12.2.2	gia v	2200	33&226
12.5	Viên xúp và n c th t	1500	33&127
12.5	Viên xúp và n c th t	3000	334, 390, 393&CS117
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	2200	33
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	1000	33, 340&CS306 R
12.9	Gia v và s n ph m gia v t u t ng	1200	33
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	4400	33&230

13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	2200	33
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	2200	33
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	2200	33
13.6	Th c ph m b sung	2200	33
14.1.2.1	N c qu ép	1000	33,40&122
14.1.2.3	N c qu cô c	1000	33,40,122& 127
14.1.3.1	Necta qu	1000	33,40&122
14.1.3.3	Necta qu cô c	1000	33,40,122& 127
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	1000	33
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	300	33&160
14.2.2	R u táo, lê	880	33
14.2.5	R u m tong	440	33&88
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	440	33&88
15.0	Th c ph m m n n li n	2200	33

MAGNESI CITRAT

INS	Tên ph gia
345	Magnesi citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290

NATRI HYDRO DL-MALAT

INS	Tên ph gia
350(i)	Natri hyro DL-malat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	GMP	313&CS221
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	313&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	313, CS017,CS2 42, CS062, CS061
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	313,CS145
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	313, 326, CS249
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS302

NATRI DL-MALAT ⁸⁷

INS **Tên ph gia**
350(ii) Natri DL-malat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
01.6.1	Pho mát t i	GMP	313&CS221
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	313&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	313, CS017,CS2 42, CS062, CS061

⁸⁷ Natri DL-malat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.1	Rau, c ồng l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	265
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	313,CS145
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	313, 326, CS249
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI HYDRO DL-MALAT⁸⁸

INS	Tên ph gia		
351(i)	Kali hydro malat		
Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275, CS221
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS017,CS242, CS062, CS061

⁸⁸ Kali hydro malat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS145
06.4.3	M ñg, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ñg t	GMP	326, CS249
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302

KALI DL-MALAT ⁸⁹

INS **Tên ph ñgia**
351(ii) Kali malat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275, CS221
04.1.2.3	Qu ñgâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	313&CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS017,CS242, CS062, CS061
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS145
06.4.3	M ñg, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ñg t	GMP	326, CS249
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI DL-MALAT ⁹⁰

INS **Tên ph ñgia**
352(ii) Calci malat

⁸⁹ Kali malat c s a i, b sung theo quy ñh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ñgày 01 tháng 7 n m 2015.

⁹⁰ Calci malat c s a i, b sung theo quy ñh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ñgày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275 CS221
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS017,CS2 42, CS062, CS061
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS145
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	326, CS249
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS302

NHÓM ADIPAT

INS	Tên ph gia
355	Acid adipic
356	Natri adipat
357	Kali adipat
359	Amoni adipat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	1500	1&CS243

ACID SUCCINIC ⁹¹

INS	Tên ph gia
363	Acid Succinic

⁹¹ Acid Succinic c b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
12.5	Viên xúp và n c th t	GMP	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	
14.1.4.3	u ng h ng li u cô c (d ng r n ho c l ng)	GMP	

NATRI FUMARAT (CÁC MU I)⁹²

INS	Tên ph gia
365	Natri fumarat (các mu i)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160

⁹² Natri fumarat (các mu i) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

TRIAMONI CITRAT

INS	Tên ph gia
380	Triamoni citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS290

S T AMONI CITRAT

INS	Tên ph gia
381	S t amoni citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
14.1.4.3	u ng h ng li u cô c (d ng r n ho c l ng)	10	23

ISOPROPYL CITRAT

INS	Tên ph gia
384	Isopropyl citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
02.1	D u và m tách n c	100	305&CS019
02.1.2	M và d u th c v t	200	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	200	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	100	305&CS211
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	100	
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	200	
08.2.1.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh c ch bi n (VD nh p mu i) và s y khô không qua x lý nhi t	200	

08.3.1.2	Sản phẩm thịt, thịt gia cầm và thịt thú xạ nhĩ đã qua chế biến công nghiệp (VD như lợn muối) và làm khô không xử lý nhiệt	200
14.1.4	Thực phẩm đóng gói, bao gồm thực phẩm “thảo luận” hoặc thực phẩm “đóng gói” và các thực phẩm khác	200

ETYLEN DIAMIN TETRA ACETAT (EDTA) ⁹³

INS	Tên phẩm gia
385	Calci dinatri etylendiamintetraacetat
386	Dinatri ethylendiamintetraacetat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
02.2.2	Mật, mật ong và mật hoa	100	21
04.1.2.2	Quả khô	265	21
04.1.2.3	Quả ngâm dấm, dưa, hoặc nấm muối	250	
04.1.2.5	Mật, thực phẩm, mật ong	130	21
04.1.2.6	Các sản phẩm từ động vật (VD: trứng) ngoại trừ các sản phẩm của mã thực phẩm 04.1.2.5	100	21
04.1.2.10	Sản phẩm lên men	250	21
04.1.2.11	Nhân từ quả trong bánh ngọt	650	21
04.2.2.1	Rau, công nghiệp (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cứng và thân rau, củ, lõi), tảo biển, quýt ch và hạt	100	21&110
04.2.2.2	Rau, công nghiệp (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cứng và thân rau, củ, lõi), tảo biển, quýt ch và hạt	800	21&64
04.2.2.3	Rau, công nghiệp (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cứng và thân rau, củ, lõi) tảo biển ngâm trong dấm, dưa, nấm muối hoặc nước muối	250	21
04.2.2.4	Rau đóng hộp, đóng chai (đã thanh trùng) hoặc đóng túi (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cứng và thân rau, củ, lõi) và tảo biển	365	21

⁹³ EDTA của ai, bổ sung theo quy định của Phi Luật Tân ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	250	21
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mì ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	80	21
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong b i n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	250	21
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n ã n u chín ho c chiên	250	21
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	50	21
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ìng g o, bánh put ìng t b t s n...)	315	21
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	35	21, XS88, XS89, XS98
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	75	21
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	75	21
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	50	21
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	250	21
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	340	21
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	250	400, CS037, CS090
10.2.3	S n ph m tr ng s y khô và/ho c ông t nhi t	200	21&47
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	1000	21&96
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	70	21

12.4	Mù t t	75	21
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	100	21
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	75	21
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	100	21
13.6	Th c ph m b sung	150	21
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	200	21
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	35	21
14.2.1	Bia và u ng t malt	25	21
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	25	21
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	25	21

NHÓM THIODIPROPIONAT

INS	Tên ph gia
388	Acid thiodipropionic
389	Dilauryl thiodipropionat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
02.1	D u và m tách n c	200	389&CS019
02.1.2	M và d u th c v t	200	46
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	200	46
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	200	46
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	15 & 46
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	1000	15 & 46

15.0 Th c ph m m n n li n 200 46

ACID ALGINIC⁹⁴

INS **Tên ph gia**
400 Acid alginic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97, 337&CS105
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

⁹⁴ Acid alginic c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

NATRI ALGINAT ⁹⁵

INS	Tên ph gia		
401	Natri alginat		
Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	327, CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã x lý nhi t	10	425, CS097, CS096
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	37
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	210
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258

⁹⁵ Natri alginat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI ALGINAT

INS	Tên ph gia		
402	Kali alginat		
Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

AMONI ALGINAT⁹⁶

INS	Tên ph gia		
403	Amoni alginat		
Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236

⁹⁶ Amoni alginat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI ALGINAT ⁹⁷

INS	Tên ph gia
404	Calci alginat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

PROPYLEN GLYCOL ALGINAT

INS	Tên ph gia
405	Propylen glycol alginat

⁹⁷ Calci alginat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.4.3	Kem ông t	5000	CS288
01.6.1	Pho mát t i	5000	CS275, CS2073,CS 221
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	3000	CS256
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	500	305,CS115
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	CS249
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	8000	CS306R

TH CH AGA ⁹⁸

INS	Tên ph gia
406	Th ch Aga

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS275, CS273,CS2 21
01.7	tráng mì ng t s a (VD: bánh put inh, s a	GMP	

⁹⁸ Th ch Aga c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

	chua qu họ c có h ng li u...)		
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng họ c c t nh ã x lý nhi t	GMP	CS096, CS097
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	3, 53, 29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men họ c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men họ c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS070, CS094
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CARRAGEENAN VÀ MU I NA, K, NH₄ C A NÓ (BAO G M FURCELLARAN) ⁹⁹

INS Tên ph gia

⁹⁹ Carrageenan và mu i Na, K, NH₄ c a nó (bao g m furcellaran) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	Sữa lên men (nguyên chất)	GMP	CS243
01.3.1	Sữa (nguyên chất)	150	CS281
01.3.2	Các sản phẩm tạo màu trắng cho sữa	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trắng và kem đánh trắng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem đông	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS262, CS275, CS221, CS273
02.2.2	Mật ong, mật ong sả và phở nhíp	GMP	CS253
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rễ, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, , lõi) tóbị ngâm trong dầu, dầu, nấm củi hoặc bột	500	305,CS115
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rễ, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, , lõi) tóbị ngâm trong dầu, dầu, nấm củi hoặc bột	GMP	CS066
04.2.2.7	Rau, củ lên men (bao gồm nấm, rễ, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, , lõi) và sản phẩm rong biển lên men không bao gồm sản phẩm muối lên men của mã thực phẩm 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	Hộp cacao (bột) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.1	Mì ng, mì dẹt và các sản phẩm bột	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì dẹt khô và các sản phẩm bột	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì dẹt đã làm chín và các sản phẩm bột	GMP	CS249
08.2.2	Sản phẩm thịt, thịt gia cầm và thịt thú nguyên miếng hoặc cắt nhỏ xử lý nhiệt	GMP	CS096, CS097

09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	37
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	177
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	30	355, 358&CS072
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	100	355, 359&CS072
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	30	305, 355, 364&CS156
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	100	305, 365, 192&CS156
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	30	355, 358&CS072
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	100	355, 359&CS072
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

RONG BI N EUCEUMA ã QUA CH BI N¹⁰⁰

INS Tên ph gia

¹⁰⁰ Rong bi n euceuma ã qua ch bi n c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS165
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300

09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM U CAROB¹⁰¹

INS	Tên ph gia
410	Gôm u carob

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288

¹⁰¹ Gôm u carob c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS115, CS066
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	37
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	177
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS 070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	1000	72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	1000	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	1000	72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	2000	271, 272

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM GUA¹⁰²

INS	Tên ph gia
412	Gôm gua

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	GMP	CS240
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS115, CS066

¹⁰² Gôm gua c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	37, 73
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	177
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	1000	14, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	1000	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	1000	14, 72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	2000	271, 272
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM TRAGACANTH¹⁰³

INS	Tên ph gia
413	Gôm tragacanth

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	236
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16, 29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41

¹⁰³ Gôm tragacanth c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM ARABIC¹⁰⁴

INS	Tên ph gia
414	Gôm arabic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS115
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211

¹⁰⁴ Gôm arabic c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16, 29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.2	S n ph m dinh đ ng cho tr n 36 tháng tu i	10000	239, 273
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM XANTHAN¹⁰⁵

INS	Tên ph gia
415	Gôm xanthan

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235

¹⁰⁵ Gôm xanthan c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có x lý nhiệt sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, x lý nhiệt cao (UHT) kem trùng và kem ánh trùng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem công t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275
02.2.2	Mứt, mứt dungs và phở nh	GMP	CS253
04.1.2.8	Sản phẩm chế biến từ qu, bao gồm: mứt qu nghiền, nghiền nhuyễn, lớp tráng bột từ qu và s d a	GMP	CS240
04.2.2.3	Rau, c (bao gồm nấm, r, thực vật thân c và thân r, u, , lô h i) t o b i n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	500	305, CS115
04.2.2.3	Rau, c (bao gồm nấm, r, thực vật thân c và thân r, u, , lô h i) t o b i n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	3000	CS066
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao gồm nấm, r, thực vật thân c và thân r, u, , lô h i) và sản phẩm rong biển lên men không bao gồm sản phẩm u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	H nh p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các sản phẩm t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các sản phẩm t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các sản phẩm t ng t	GMP	CS249
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản công nh, k c nhuyễn th, giáp xác, da gai	GMP	37
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và sản phẩm thủy sản bao b t công nh, k c nhuyễn th, giáp xác, da gai	GMP	177
09.2.3	Sản phẩm thủy sản s t cream và xay nh công nh, k c nhuyễn th, giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuyễn th, giáp xác, da gai	GMP	300

09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	10000	239, 273
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM KARAYA¹⁰⁶

INS	Tên ph gia
416	Gôm karaya

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	200	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249

¹⁰⁶ Gôm karaya c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	129
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM TARA ¹⁰⁷

INS	Tên ph gia
417	Gôm tara

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	

¹⁰⁷ Gôm tara c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trứng và kem đánh trứng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	236
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275
05.1.1	Hạt cacao (bột) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.2	Mì ng, mì dẹt khô và các sản phẩm nướng	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì dẹt đã luộc chín và các sản phẩm nướng	GMP	CS249
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	29, 73
09.2.2	Cá bao bột, cá phi lê bao bột và sản phẩm thủy sản bao bột đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	29, 73
09.2.3	Sản phẩm thủy sản sữa cream và xay nhuyễn l nh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, sấy khô, lên men học phẩm, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
10.2.1	Sản phẩm nướng lạnh	GMP	
10.2.2	Sản phẩm nướng đông lạnh	GMP	
14.1.5	Cà phê, sản phẩm nướng cà phê, chè, u ng thoát và các loại u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

GÔM GELLAN¹⁰⁸

INS	Tên phẩm gia
418	Gôm gellan

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
----------------------	----------------	---------------	---------

¹⁰⁸ Gôm gellan có sẵn, bổ sung theo quy định của Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	GMP	CS240
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ñ ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

SORBITOL

INS	Tên ph gia
420(i)	Sorbitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	CS143
04.1.2.2	Qu khô	5000	CS067
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	CS223
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

SIRO SORBITOL

INS	Tên ph gia
420(ii)	Siro sorbitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	CS223

05.1.1	H nh p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.3	M ñg, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ñg t	GMP	CS249
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MANITOL¹⁰⁹

INS	Tên ph gia
421	Manitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.2	S a ñng t b ñg renin	GMP	
05.1.1	H nh p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.2	Mì ñg, mì d t khô và các s n ph m t ñg t	GMP	256
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ñng l ñh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ñng l ñh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ñng l ñh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
10.2.2	S n ph m tr ñng l ñh	GMP	
11.4	ñg và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ñg dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ñg t mu i	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GLYCEROL¹¹⁰

INS	Tên ph gia
------------	-------------------

¹⁰⁹ Manitol c s a i, b sung theo quy ñh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ñày 01 tháng 7 n m 2015.

¹¹⁰ Glycerol c s a i, b sung theo quy ñh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ñày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	CS143
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CURDLAN¹¹¹

INS	Tên ph gia
424	Curdlan

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

B T KONJAC¹¹²

INS	Tên ph gia
425	B t Konjac

¹¹¹ Curdlan c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹¹² B t Konjac c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	236
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GÔM CASSIA

INS	Tên ph gia
427	Gôm cassia

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

POLYOXYETHYLEN (8) STEARAT

INS	Tên ph gia
430	Polyoxyethylen (8) stearat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
----------------------	----------------	---------------	---------

06.4.3	Mỡ ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	305, CS249
--------	---------------------------------------------------	------	------------

POLYOXYETHYLEN (40) STEARAT

INS	Tên ph gia
431	Polyoxyethylen (40) stearat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.4.3	Mỡ ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	305, CS249

NHÓM POLYSORBAT ¹¹³

INS	Tên ph gia
432	Polyoxyethylen (20) sorbitan monolaurat
433	Polyoxyetylen (20) Sorbitan monooleat
434	Polyoxyethylen (20) sorbitan monopalmitat
435	Polyoxyethylen (20) sorbitan monostearat
436	Polyoxyethylen (20) sorbitan tristearat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	3000	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	3000	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	4000	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	1000	
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	1000	
01.4.3	Kem ông t	1000	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	5000	

¹¹³ Nhóm polysorbat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	4000	
01.6.1	Pho mát t i	80	38
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	3000	
02.1.2	M và d u th c v t	5000	102
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	5000	102
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	5000	102
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	10000	305&CS256
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	10000	305, 379&CS253
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	5000	102
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	3000	102
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	1000	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	GMP	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	1000	154, CS 240
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	3000	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	3000	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	500	305, 350, CS115
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	3000	
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	500	
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	1000	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	5000	101
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	10000	101, 339&CS087
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	5000	

05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	1000	
05.3	K o cao su	5000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	3000	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	5000	
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	305, 333, CS249
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	3000	
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	5000	2
07.1.1	Bánh m và bánh cu n	3000	
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	5000	11
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	3000	11
07.1.4	Các s n ph m d ng bánh mì k c bánh mì v n và bánh mì kh i	3000	11
07.1.5	Bánh m h p và bánh bao	3000	11
07.1.6	H n h p bánh m và bánh n ng thông th ng	3000	11
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	3000	
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã qua ch bi n	5000	XS96, XS97
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n	5000	XS88, XS89, XS98
08.4	V b c các s n ph m th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)	1500	
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	3000	
12.1.1	Mu i	10	
12.2.1	Th o m c và gia v	2000	
12.2.2	gia v	5000	
12.5	Viên xúp và n c th t	1000	
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	3000	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	5000	
12.6.3	H n h p n c ch m và n c s t	5000	127

12.6.4	N ớc ch ếm trong (VD: n ớc ếm)	5000	
12.7	Sa lát (sa lát mì ẻng, sa lát khoai tây) và m ọt ph ọt bánh sandwich, ngo ời tr ể các s ẻn ph ẻm đ ẻng ph ọt t cacao và h ẻnh nh ẻn thu ể m ẻ mã nh ẻm th ể ph ẻm 04.2.2.5 và 05.1.3	2000	
13.3	Th ể ph ẻm n ẻng v ẻi m ẻ c ẻch ẻi u tr ể c bi ểt, ngo ời tr ể các s ẻn ph ẻm th ể ph ẻm thu ể m ẻ mã nh ẻm th ể ph ẻm 13.1	1000	
13.4	Th ể ph ẻm n ẻng gi ẻm cân	1000	
13.6	Th ể ph ẻm b ẻ sung	25000	
14.1.4	u ẻng h ẻng li ẻu, bao g ẻm u ẻng “th ẻo n ẻng l ẻng” ho ểc u ẻng “ ẻn gi ẻi” và các u ẻng c bi ểt kh ẻc	500	127
14.2.6	u ẻng ch ẻng c ểt có hàm l ẻng c ẻn tr ẻn 15%	120	
14.2.7	u ẻng có c ẻn có h ẻng li ẻu (v ẻi đ ẻ : bia, vang và u ẻng có c ẻn làm l ẻnh)	120	

PECTIN ¹¹⁴

INS	Tên ph ẻ gia
440	Pectin

Mã nh ẻm th ể ph ẻm	Nh ẻm th ể ph ẻm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S ẻa l ẻn men (nguyên ch ểt)	GMP	CS243
01.2.1.1	S ẻa l ẻn men (nguyên ch ểt), kh ẻng x ẻ lý nh ẻt sau l ẻn men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S ẻa l ẻn men (nguyên ch ểt), có x ẻ lý nh ẻt sau l ẻn men	GMP	234
01.2.2	S ẻa ông t ẻb ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh tr ẻng (nguyên ch ểt)	GMP	236
01.4.2	Cream ti ểt tr ẻng, x ẻ lý nh ẻt cao (UHT) kem tr ẻng và kem ẻnh tr ẻng, kem tách b ẻo (nguyên ch ểt)	GMP	

¹¹⁴ Pectin c ẻs a ẻi, b ẻ sung theo quy nh ẻt ẻ Ph ẻ l c ban hành kèm theo Thông t ẻ s ẻ 08/2015/TT-BYT, có hi ẻu l c k ểt ngày 01 tháng 7 n ẻm 2015.

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262,CS21,CS273
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS159
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS145
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ñng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16, 37
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	77
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.1.2	S n ph m dinh đ ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	10000	72
13.2	S n ph m dinh đ ng cho tr n 36 tháng tu i	10000	273, 282, 283
14.1.2.1	N c qu ép	GMP	35

14.1.2.3	Necta qu cô c	GMP	35 & 127
14.1.3.1	Necta qu	GMP	
14.1.3.2	Necta rau, c	GMP	
14.1.3.3	Necta qu cô c	GMP	127
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CÁC MU I AMONI C A ACID PHOSPHATIDIC

INS	Tên ph gia
442	Các mu i amoni c a acid phosphatidic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	5000	231
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	10000	
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	10000	

SUCROSE ACETAT ISOBUTYRAT

INS	Tên ph gia
444	Sucrose acetat isobutyrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	500	

GLYCEROL ESTERS C A NH A CÂY

INS	Tên ph gia
445(iii)	Glycerol esters c a nh a cây

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	110	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t	110	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	150	

DIKALI DIPHOSPHAT

INS	Tên ph gia
450(iv)	Dikali diphosphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	GMP	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	10	305, 366&CS090
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	10	336&CS070
12.5	Viên xúp và n c th t	1000	305, 336&CS117

CYCLODEXTRIN

INS	Tên ph gia
457	Cyclodextrin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GAMA-CYCLODEXTRIN,

INS	Tên ph gia
458	gama-Cyclodextrin,

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

BETA-CYCLODEXTRIN

INS	Tên ph gia
459	beta-Cyclodextrin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5	CS243
05.3	K o cao su	20000	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	1000	CS249
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i ng i i” và các u ng c bi t khác	500	
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th d u)	500	

CELLULOSE

INS	Tên ph gia
460	Cellulose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221, CS283
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105

CELLULOSE VI TINH TH ¹¹⁵

INS	Tên ph gia
460(i)	Cellulose vi tinh th

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th nh p	GMP	CS253
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	

¹¹⁵ Cellulose vi tinh th c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

B T CELLULOSE ¹¹⁶

INS	Tên ph gia
460(ii)	B t cellulose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281

¹¹⁶ B t cellulose c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

08.1.2	Thịt, thịt gia cầm và thịt thú nuôi dùng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	37
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và sản phẩm thủy s n bao b t đông l nh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	177
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ETHYL CELLULOSE

INS	Tên ph gia
462	Ethyl cellulose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

HYDROXYLPROPYL CELLULOSE ¹¹⁸

INS	Tên ph gia
463	Hydroxylpropyl cellulose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243

¹¹⁸ Hydroxylpropyl cellulose c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

HYDROXYLPROPYL METHYL CELLULOSE ¹¹⁹

INS	Tên ph gia
464	Hydroxylpropyl methyl cellulose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243

¹¹⁹ Hydroxylpropyl methyl cellulose c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có x lý nhiệt sau lên men	GMP	234
01.2.2	Sữa đông tụ bằng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, x lý nhiệt cao (UHT) kem trùng và kem ánh trùng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem đông tụ	GMP	CS288
02.2.2	Mật ong, mật ong đã đun sôi và bột tinh khiết	GMP	CS253
08.1.1	Thịt, thịt gia cầm và thịt thú nuôi nguyên miếng hoặc cắt nhỏ	GMP	16
08.1.2	Thịt, thịt gia cầm và thịt thú nuôi đã nấu chín	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao bì, cá phi lê bao bì và sản phẩm thủy sản bao bì đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.2.3	Sản phẩm thủy sản s t cream và nấu chín đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, sấy khô, lên men hoặc muối, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	Sản phẩm t ng t muối	GMP	
14.1.5	Cà phê, sản phẩm t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

METHYL ETHYL XENLULOSE ¹²⁰

INS	Tên ph gia
465	Methyl ethyl xenlulose

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
--------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

¹²⁰ Methyl ethyl xenlulose c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.2.1	Th o m c và gia v	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NATRI CACBOXYMETHYL CELLULOSE ¹²¹

INS	Tên ph gia
466	Natri cacboxymethyl cellulose

¹²¹ Natri cacboxymethyl cellulose c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	GMP	CS240
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.2	B t và tinh b t (k c b t u t ng)	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	37
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	177
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300

09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
14.1.4.3	u ng h ng li u cô c (d ng r n ho c l ng)	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ETHYLHYDROXYETHYL CELLULOSE

INS	Tên ph gia
467	Ethylhydroxyethyl cellulose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CROSS-LINKED NATRI CABOXYMETHYL CELLULOSE

INS	Tên ph gia
468	Cross-linked natri caboxymethyl cellulose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NATRI CARBONXYMETHYL CELLULOSE, TH Y PHÂN B NG ENZYM¹²²

INS	Tên ph gia
469	Natri carbonxymethyl Cellulose, th y phân b ng enzym

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MU I C A ACID MYRISTIC, PALMITIC VÀ STEARIC (NH₄, Ca, K, Na)¹²³

INS	Tên ph gia
470(i)	Mu i c a acid myristic, palmitic và stearic (NH ₄ , Ca, K, Na)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16, 71
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	71, 281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	71, 29

¹²² Natri carbonxymethyl Cellulose, th y phân b ng enzym c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹²³ Mu i c a acid myristic, palmitic và stearic (NH₄, Ca, K, Na) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16, 29, 71
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	71, 258
12.1.1	Mu i	GMP	71
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MU I C A ACID OLEIC (Ca, Na, K)¹²⁴

INS	Tên ph gia
470(ii)	Mu i c a acid oleic (Ca, Na, K)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da	GMP	16, 29

¹²⁴ Mu i c a acid oleic (Ca, Na, K) c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

gai

09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh òng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MONO VÀ DIGLYCERID C A CÁC ACID BÉO ¹²⁵

INS	Tên ph gia
471	Mono và diglycerid c a các acid béo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem òng t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	2500	CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p trắng b m t t qu và s a đ a	GMP	CS240
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS 105

¹²⁵ Mono và diglycerid c a các acid béo c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mì ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	4000	72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	4000	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	4000	72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	5000	268, 275
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL ¹²⁶

INS	Tên ph gia
472a	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243

¹²⁶ Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có x lý nhiệt sau lên men	GMP	234
01.2.2	Sữa đông tụ bằng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, x lý nhiệt cao (UHT) kem trùng và kem đánh trùng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem đông tụ	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS275
08.1.1	Thịt, thịt gia cầm và thịt thú nuôi nguyên miếng hoặc cắt nhỏ	GMP	16
08.1.2	Thịt, thịt gia cầm và thịt thú nuôi dạng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao bì, cá phi lê bao bì và sản phẩm thủy sản bao bì đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	16, 29
09.2.3	Sản phẩm thủy sản s t cream và xay nh đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, sấy khô, lên men hoặc p mu i, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	Sản phẩm t ng t mu i	GMP	
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ n 36 tháng tuổi	5000	239, 268
14.1.5	Cà phê, sản phẩm t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

ESTE C A GLYCEROL VÀ I ACID LACTIC VÀ CÁC ACID BÉO ¹²⁷

INS	Tên ph gia
472b	Este c a glycerol v i acid lactic và các acid béo

¹²⁷ Este c a glycerol v i acid lactic và các acid béo c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16, 29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	5000	239, 268
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ESTE C A GLYCEROL V I ACID CITRIC VÀ ACID BÉO ¹²⁸

¹²⁸ Este c a glycerol v i acid citric và acid béo c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

INS **Tên ph gia**
472c Este c a glycerol v i acid citric và acid béo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275
02.1	D u và m tách n c	100	305&CS019
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	100	305&CS211
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th nh p	GMP	CS253
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16, 29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	258
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	5000	239, 268

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ESTE C A MONO VÀ DIGLYCRID C A ACID BÉO V I ACID TARTARIC

INS	Tên ph gia
472d	Este c a mono và diglycrid c a acid béo v i acid tartaric

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
12.5	Viên xúp và n c th t	GMP	390&CS117

ESTE C A GLYCEROL V I ACID DIACETYL TACTARIC VÀ ACID BÉO

INS	Tên ph gia
472e	Este c a glycerol v i acid diacetyl tactaric và acid béo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	5000	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	10000	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	5000	
01.2.2	S a ông t b ng renin	5000	
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	5000	
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	6000	
01.4.3	Kem ông t	5000	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	6000	
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	10000	
01.6.1	Pho mát t i	10000	CS275

01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	10000
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	10000
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	10000
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	10000
02.1.2	M và d u th c v t	10000
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	10000
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	10000
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	10000
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	5000
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	1000
04.1.2.2	Qu khô	10000
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	1000
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	5000
04.1.2.7	Qu ngâm ng	1000
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	2500
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	2500
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	2500
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	10000
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	2500
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	2500

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	2500	
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên	2500	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	10000	
05.3	K o cao su	50000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	10000	
06.2	B t và tinh b t (k c b t u t ng)	3000	186
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	5000	
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	10000	
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	5000	
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	5000	
07.1	Bánh m và các s n ph m bánh n ng thông th ng và h n h p	6000	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	20000	
10.2.3	S n ph m tr ng s y khô và/ho c ông t nhi t	5000	
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	5000	
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	16000	
12.4	Mù t t	10000	
12.5	Viên xúp và n c th t	5000	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	10000	
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	5000	
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	5000	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	5000	

13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	5000	
13.6	Th c ph m b sung	5000	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	5000	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	500	142
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	428
14.2.2	R u táo, lê	5000	
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)	5000	
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	5000	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	10000	
15.1	Snack khoai tây, ng c c, b t và tinh b t (t thân c , r , h th d u)	20000	
15.2	Qu h ch ã qua ch bi n bao g m c qu h ch c ph và h n h p h nh nhân (ví d : qu khô...)	10000	

ESTE C A SUCROSE V I CÁC AXÍT BÉO ¹²⁹

INS	Tên ph gia
473	Este c a sucrose v i các axít béo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243
01.4.3	Kem ông t	5000	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	10000	CS256
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	10000	379&CS253
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và	1500	240

¹²⁹ Este c a sucrose v i các axít béo c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

s a d a

05.1.1	H ãn h ãp cacao (b ãt) và bãn h cacao	10000	97&CS105
05.2	S ãn ph ãm k ão c ãng, k ão m ãm, k ão nuga..., khãc v ãi cãc s ãn ph ãm th ãc ph ãm thu c mã nhãm th ãc ph ãm 050.1, 05.3 và 05.4	5000	
05.3	K ão cao su	10000	
06.4.3	M ãng, mì d ãt ã c ã làm chĩn và cãc s ãn ph ãm t ãng t	2000	CS249
12.5	Viãn xũp và n ãc th ãt	2000	390, 395&CS117
12.6.2	N ãc ch ãm khãm ã d ãng nh ãt ãng (VD: t ãng cà chua, t ãng t, s ãt kem, n ãc th ãt)	5000	CS306R
14.1.5	Cà phê, s ãn ph ãm t ãng t cà phê, chè, u ãng th ão ãc và cãc lo ãi u ãng t ãng c c, tr u ãng t cacao	1000	

OLIGOESTE TYP 1 VÀ TYP 2 C A SUCROSE ¹³⁰

INS	Tên ph ãgia
473a	Oligoeste typ 1 và typ 2 c a sucrose

Mã nhãm th ãc ph ãm	Nhãm th ãc ph ãm	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Cãc nhãm th ãc ph ãm theo ghi chú 500	GMP	

SUCROGLYXERID ¹³¹

INS	Tên ph ãgia
474	Sucroglyxerid

Mã nhãm th ãc ph ãm	Nhãm th ãc ph ãm	ML (mg/kg)	Ghi chú
----------------------------	-------------------------	-------------------	----------------

¹³⁰ Oligoeste typ 1 và typ 2 c a sucrose c s a ãi, b ãng theo quy ãnh t ãi Ph ã l c ban hành kèm theo Thông t ãs 08/2015/TT-BYT, cã hi u ãi c k t ãng ãy 01 thãng 7 ãm 2015.

¹³¹ Sucroglyxerid c s a ãi, b ãng theo quy ãnh t ãi Ph ã l c ban hành kèm theo Thông t ãs 08/2015/TT-BYT, cã hi u ãi c k t ãng ãy 01 thãng 7 ãm 2015.

01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	5000	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	20000	
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	5000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	10000	102
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	10000	102
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	5000	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	5000	
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	5000	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghì n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	5000	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	5000	
05.3	K o cao su	10000	
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	5000	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	10000	
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã x lý nhi t	5000	15, XS96, XS97
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	5000	15, XS88, XS89, XS98
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	5000	
12.5	Viên xúp và n c th t	2000	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	10000	

13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	5000	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	5000	
13.6	Th c ph m b sung	2500	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	200	219
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	1000	176
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%	5000	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	5000	

ESTE C A POLYGLYCEROL V I ACID BÉO ¹³²

INS	Tên ph gia
475	Este c a polyglycerol v i acid béo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	2000	CS243
01.4.3	Kem ông t	6000	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	5000	CS256&CS 253
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	5000	97&CS105
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	2000	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	2000	CS249
12.6.2	N c ch m không đ ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	10000	CS306R

¹³² Este c a polyglycerol v i acid béo c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

ESTE C A ACID RICIOLEIC V I POLYGLYCEROL¹³³

INS **Tên ph gia**
476 Este c a acid ricioleic v i polyglycerol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	5000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th nh p	4000	CS256&CS 253
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	5000	
05.1	Các s n ph m cacao, các s n ph m sô cô la k c các s n ph m gi ng và s n ph m thay th sô cô la	5000	
05.1.1	H nh p cacao (b t) và bánh cacao	5000	97, CS105&CS 141
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	5000	101&CS087
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	5000	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	500	CS249
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	5000	

ESTE C A ACID BÉO V I PROPYLEN GLYCOL

INS **Tên ph gia**
477 Este c a acid béo v i propylen glycol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	5000	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243

¹³³ Este c a acid ricioleic v i polyglycerol c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	1000	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	5000	86
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	10000	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	5000	
02.1.2	M và d u th c v t	10000	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	10000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	20000	
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	30000	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	40000	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	5000	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	40000	
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	40000	
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	40000	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	5000	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	5000	97
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	5000	
05.3	K o cao su	20000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	40000	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	2 & 153
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	40000	
07.0	Các lo i bánh n ng	15000	11 & 72
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	40000	

11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	5000	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	20000	CS306R
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	5000	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	5000	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i ng i” và các u ng c bi t khác	500	

D U U NÀNH OXY HÓA NHI T T NG TÁC V I (MONO-) DIGLYCERID C A CÁC ACID BÉO

INS	Tên ph gia
479	D u u nành oxy hóa nhi t t ng tác v i (mono-) diglycerid c a các acid béo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	5000	

NHÓM STEAROYL LACTYLAT

INS	Tên ph gia
481(i)	Natri stearyl lactylat
482(i)	Calci stearyl lactylat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	10000	CS243
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	10000	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	CS249

STEARYL CITRAT

INS	Tên ph gia
484	Stearyl citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
02.1.2	M và d u th c v t	GMP	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	100	15
05.3	K o cao su	15000	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i ng i i” và các u ng c bi t khác	500	

SORBITAN MONOSTEARAT ¹³⁴

INS	Tên ph gia
491	Sorbitan monostearat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243
01.4.3	Kem ông t	5000	CS288
01.7	tráng mì ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	10000	305, CS253&CS 256
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	2000	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	10000	101&CS087
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	305, 334&CS249

SORBITAN TRISTEARAT ¹³⁵

¹³⁴ Sorbitan monostearat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹³⁵ Sorbitan tristearat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

INS	Tên ph gia
492	Sorbitan tristearat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243
01.4.3	Kem ông t	5000	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	10000	305, CS253&CS 256
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	2000	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	10000	101&CS087
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	10000	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	305, 334&CS249

SORBITAN MONOLAURAT

INS	Tên ph gia
493	Sorbitan monolaurat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243
01.4.3	Kem ông t	5000	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	10000	305, CS253&CS 256
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	2000	97&CS105
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	305, 334&CS249

SORBITAN MONOOLEAT

INS	Tên ph gia
494	Sorbitan monooleat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243
01.4.3	Kem ông t	5000	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	10000	305, CS253&CS 256
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	2000	97&CS105

SORBITAN MONOPALMITAT

INS	Tên ph gia
495	Sorbitan monopalmitat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	5000	CS243
01.4.3	Kem ông t	5000	CS288
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	10000	305, CS253&CS 256
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	2000	97&CS105
06.4.3	M ng, mì đ t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	5000	305, 334&CS249

NATRI CARBONAT¹³⁶

INS	Tên ph gia
500(i)	Natri carbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	

¹³⁶ Natri carbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
02.2.1	B	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS275R
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS 105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.2.2	Tinh b t	GMP	
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	10000	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	

13.1.1	Sản phẩm dinh dưỡng công thức dành cho trẻ dưới 12 tháng tuổi	2000	55, 72
13.1.2	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vi mô tích bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi	GMP	72
13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vi mô tích yếu tố bổ sung cho trẻ từ 12 tháng tuổi	2000	55, 72
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ từ 36 tháng tuổi	GMP	240, 243, 295
14.1.5	Cà phê, sản phẩm tẩm bột cà phê, chè, ngũ cốc thô đặc và các loại ngũ cốc, trái ngũ cốc cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

NATRI HYDRO CARBONAT¹³⁷

INS	Tên ph gia
500(ii)	Natri hydro carbonat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có xử lý nhiệt sau lên men	GMP	
01.3.1	Sữa (nguyên chất)	2000	34, CS282&CS281
01.3.2	Các sản phẩm tẩm màu trắng cho sữa	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trắng và kem đánh răng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem bông tuyết	GMP	CS288
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	GMP	CS290
01.5.2	Các sản phẩm tẩm bột sữa bột và cream bột	GMP	CS251

¹³⁷ Natri hydro carbonat bổ sung theo quy định của Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
02.2.1	B	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ñ ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ñng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
13.1.1	S n ph m dinh đ ñng công th c dành cho tr đ i 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh đ ñng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh đ ñng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.2	S n ph m dinh đ ñng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	240
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NATRI SESQUICARBONAT ¹³⁸

INS	Tên ph gia
500(iii)	Natri sesquicarbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252

¹³⁸ Natri sesquicarbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	
01.4.2	Cream tiệt trùng, x lý nhiệt cao (UHT) kem trứng và kem đánh trứng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem bông	GMP	CS288
01.5.2	Các sản phẩm ngọt sabbat và cream bat	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS262
01.8.2	Sản phẩm whey và whey khô, không bao gồm pho mát whey	GMP	
02.2.2	Mứt, mứt đông sabbat và phở nhíp	GMP	CS253
09.2.2	Cá bào bột, cá phi lê bào bột và sản phẩm thủy sản bào bột đông lạnh, kẹo nhụy nhân, giấp xác, da gai	GMP	41
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

KALI CARBONAT¹³⁹

INS	Tên phẩm gia
501(i)	Kali carbonat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	Sả lên men (nguyên chất), có x lý nhiệt sau lên men	GMP	234
01.3.1	Sả (nguyên chất)	2000	34, CS282&CS 281
01.3.2	Các sản phẩm tạo màu trứng cho trứng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, x lý nhiệt cao (UHT) kem trứng và kem đánh trứng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem bông	GMP	CS288
01.5.1	Sabbat, cream bat (nguyên chất)	5000	34, 305, CS207

¹³⁹ Kali carbonat cá sả, bổ sung theo quy định của Bộ Y tế ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	11000	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ã ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
13.1.1	S n ph m dinh d ã ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ã ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ã ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ã ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	421, 360, CS073
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI HYROGEN CARBONAT ¹⁴⁰

INS Tên ph gia

¹⁴⁰ Kali hydrogen carbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	5000	34, 305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	2000	55,72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

AMONI CARBONAT¹⁴¹

INS	Tên ph gia
503(i)	Amoni carbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239, 248
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

AMONI HYDRO CARBONAT¹⁴²

INS	Tên ph gia
503(ii)	Amoni hydro carbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239, 248
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

¹⁴¹ Amoni carbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁴² Amoni hydro carbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

MAGNESI CARBONAT¹⁴³**INS**
504(i) **Tên ph gia**
Magnesi carbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên ch t)	GMP	261
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
04.2.2.7		5000	36
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS 105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16

¹⁴³ Magnesi carbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
11.1.2	ng b t, extroza b t	15000	56
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.1	Mu i	GMP	
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MAGNESI HYDROXY CARBONAT ¹⁴⁴

INS	Tên ph gia
504(ii)	Magnesi hydroxy carbonat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên ch t)	GMP	261
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS283
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và s n ph m th y s n rán và/ho c n u chín, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267

¹⁴⁴ Magnesi hydroxy carbonat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ACID HYDROCLORIC ¹⁴⁵

INS	Tên ph gia
507	Acid hydrochloric

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u , , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	GMP	CS066
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	GMP	239
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI CLORID ¹⁴⁶

INS	Tên ph gia
508	Kali clorid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252

¹⁴⁵ Acid hydrochloric c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁴⁶ Kali clorid c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trứng và kem đánh trứng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem đông	GMP	CS288
01.5.1	Sabon, cream body (nguyên chất)	GMP	CS207
01.5.2	Các sản phẩm tẩy rửa sapon và cream body	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS283
01.8.2	Sản phẩm whey và whey khô, không bao gồm pho mát whey	GMP	
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rễ, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi) tobinn ngâm trong dầu, dấm, nấm muối hoặc nước	15000	375&CS066
04.2.2.7	Rau, củ lên men (bao gồm nấm, rễ, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, quả, lõi) và sản phẩm rong biển lên men không bao gồm sản phẩm muối lên men các mã thực phẩm 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.4.2	Mì ăn liền, mì khô và các sản phẩm tẩy rửa	GMP	256
06.4.3	Mì ăn liền, mì khô đã chiên và các sản phẩm tẩy rửa	GMP	CS249
08.1.1	Thức ăn gia cầm và thức ăn thú cưng nguyên liệu hỗ trợ	GMP	16
08.2.2	Sản phẩm thức ăn gia cầm và thức ăn thú cưng nguyên liệu xử lý nhiệt	GMP	CS096, CS097
08.3.2	Sản phẩm thức ăn gia cầm và thức ăn thú cưng qua xử lý nhiệt	GMP	CS088, CS098, CS089
09.2.1	Cá, cá phi lê và sản phẩm thủy sản đông lạnh, k c nhụy, giáp xác, da gai	GMP	29
12.1.2	Sản phẩm tẩy rửa muối	GMP	
14.1.5	Cà phê, sản phẩm tẩy rửa cà phê, chè, nước thoát vị và các loại nước uống cacao, nước uống cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

CALCI CLORID¹⁴⁷**INS**
509**Tên ph gia**
Calci clorid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.3.1	S a c (nguyên ch t)	2000	34, CS282&CS 281
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	GMP	CS250, CS252
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS207
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	GMP	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	305, 58, CS099
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	58, CS159, CS062
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	GMP	CS254
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	250	305, CS115
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013

¹⁴⁷ Calci clorid c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	58
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

AMONI CLORID

INS	Tên ph gia
510	Amoni clorid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MAGNESI CLORID ¹⁴⁸

INS	Tên ph gia
511	Magnesi clorid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281

¹⁴⁸ Magnesi clorid c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

THI C CLORID

INS	Tên ph gia
512	Thi c clorid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	20	43
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	25	43
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	20	43

NATRI SULFAT

INS	Tên ph gia
514(i)	Natri sulfat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
--------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

12.5	Viên xúp và n c th t Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP 390&CS117 GMP
------	-------------------------------------------------------------	----------------------

NATRI HYDRO SULFAT

INS	Tên ph gia
514(ii)	Natri hydro sulfat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
12.5	Viên xúp và n c th t Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	390&CS117

KALI SULFAT

INS	Tên ph gia
515(i)	Kali sulfat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI HYDROGEN SULFAT ¹⁴⁹

INS	Tên ph gia
515(ii)	Kali hydrogen sulfat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI SULFAT ¹⁵⁰

INS	Tên ph gia
------------	-------------------

¹⁴⁹ Kali hydrogen sulfat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁵⁰ Calci sulfat c b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

516 Calci sulfat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MAGNESI SULFAT

INS Tên ph gia
518 Magnesi sulfat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NHÔM KALI SULPHAT

INS Tên ph gia
522 Nhôm kali sulphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS145

NHÔM AMONI SULPHAT ¹⁵¹

¹⁵¹ Nhôm amoni sulphat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

INS	Tên ph gia
523	Nhôm amoni sulphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	520	6, 245, 296
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	300	6, 247
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	100	6, 246
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	100	6, 244, 246
07.1.5	Bánh m h p và bánh bao	40	6, 246, 248
07.1.6	H n h p bánh m và bánh n ng thông th ng	40	6, 246, 249
09.2.4.2	Nhuyn th , giáp xác, da gai ã n u chín	200	6, 250

NATRI HYDROXYD¹⁵²

INS	Tên ph gia
524	Natri hydroxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
02.2.1	B	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	CS140
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105

¹⁵² Natri hydroxyd c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
13.1.1	S n ph m dinh d ãng công th c dành cho tr ã d i 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ãng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ãng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ãng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	239

KALI HYDROXYD¹⁵³

INS	Tên ph ãgia
525	Kali hydroxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ãng	GMP	CS066
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS 105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
13.1.1	S n ph m dinh d ãng công th c dành cho tr ã d i 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ãng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ãng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ãng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	2390

¹⁵³ Kali hydroxyd c s a i, b sung theo quy ãnh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s
08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ãng 01 tháng 7 n m 2015.

CALCI HYDROXYD¹⁵⁴

INS	Tên ph gia
526	Calci hydroxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	GMP	CS290
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	GMP	
02.2.1	B	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	GMP	72
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	2000	55, 72
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	239

AMONI HYDROXYD¹⁵⁵

INS	Tên ph gia
527	Amoni hydroxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
--------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

¹⁵⁴ Calci hydroxyd c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi ul c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁵⁵ Amoni hydroxyd c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi ul c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có xử lý nhiệt sau lên men	GMP	
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	GMP	CS290
05.1.1	Hình hạt cacao (bột) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	Sản phẩm cacao, sô cô la	GMP	CS087
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

MAGNESI HYDROXYD¹⁵⁶

INS	Tên phẩm gia
528	Magnesi hydroxyd

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.1.2	Buttermilk (nguyên chất)	GMP	261
01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có xử lý nhiệt sau lên men	GMP	
01.5.1	Sữa bột, cream bột (nguyên chất)	GMP	CS290
05.1.1	Hình hạt cacao (bột) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	Sản phẩm cacao, sô cô la	GMP	CS087
09.2.2	Cá bao bột, cá phi lê bao bột và sản phẩm thủy sản bao bột đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.3	Sản phẩm thủy sản s t cream và xay nh đông lạnh, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4	Cá và sản phẩm thủy sản rán và/hoặc chiên, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.5	Cá, sản phẩm thủy sản hun khói, sấy khô, lên men hoặc muối, k c nhụy n th , giáp xác, da gai	GMP	266, 267
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	Sản phẩm t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, sản phẩm t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160

¹⁵⁶ Magnesi hydroxyd c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

OXYD CALCI¹⁵⁷

INS	Tên ph gia
529	Oxyd calci

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97&CS105
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

OXYD MAGNESI

INS	Tên ph gia
530	Oxyd Magnesi

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	CS141&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
12.1.1	Mu i	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NHÓM FEROCYANID

INS	Tên ph gia
535	Natri ferrocyanid

¹⁵⁷ Oxyd calci c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

536	Kali ferrocyanid
538	Calci ferroxyanid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
12.1.1	Mu i	14	24&107
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	20	24
12.2.2	gia v	20	24

NATRI NHÔM PHOSPHAT ¹⁵⁸

INS	Tên ph gia
541(i)	Natri nhôm phosphat, d ng acid
541(ii)	Natri nhôm phosphat, d ng bazo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	1540	304&CS221
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n	1600	6, 251
06.2.1	B t m	1600	6, 252
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	1000	6
07.1.2	Bánh quy giòn tr bánh có ng	100	6, 246
07.1.3	Bánh n ng thông th ng khác (VD: bánh n ng x p Anh, bánh mì d p...)	100	6, 244, 246
07.1.5	Bánh m h p và bánh bao	40	6, 246, 248
07.1.6	H n h p bánh m và bánh n ng thông th ng	40	6, 246, 249

DIOXYD SILIC VÔ NH HÌNH

INS	Tên ph gia
551	Dioxyd silic vô nh hình

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
----------------------	----------------	---------------	---------

¹⁵⁸ Natri nhôm phosphat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 &CS262, CS221, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	10000	305&CS265 , CS266, CS267, CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271, CS270, CS271
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97&CS105
11.1.2	ng b t, extroza b t	15000	56
12.1.1	Mu i	GMP	
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	200	376, 355, CS074
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI SILICAT

INS	Tên ph gia
552	Calci silicat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251

01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 &CS262, CS221, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	10000	308&CS265 , CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97&CS105
11.1.2	ng b t, extroza b t	15000	56
12.1.1	Mu i	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MAGNESI SILICAT

INS	Tên ph gia
553(i)	Magnesi silicat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 &CS262, 221, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	10000	305, 308&CS265 , CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271

01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97&CS105
11.1.2	ng b t, extroza b t	15000	56
12.1.1	Mu i	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MAGNESI TRISILICAT

INS	Tên ph gia
553(ii)	Magnesi trisilicat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 & CS221, CS283
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97&CS105

B T TALC

INS	Tên ph gia
553(iii)	B t talc

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251

01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	10000	305, 308 & CS265, CS266, CS267, CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271, CS270, CS271
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	10000 GMP	97&CS105

NATRI NHÔM SILICAT ¹⁵⁹

INS	Tên ph gia
554	Natri nhôm silicat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	60	6, 253
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	570	6, 260
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	265	6, 259
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	570	6, 259
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251

¹⁵⁹ Natri nhôm silicat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 & CS262, CS221, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	10000	305, 308 & CS265, CS266, CS267, CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271, CS270, CS271
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	1140	6
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	10000	97&CS105
05.3	K o cao su	100	6, 174
12.1.1	Mu i	1000	6, 254
12.2.2	gia v	1000	6, 255
12.5.2	H n h p viên xúp và n c th t	570	6
12.6.3	H n h p n c ch m và n c s t	570	6

KALI NHÔM SILICAT

INS	Tên ph gia
555	Kali nhôm silicat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 & CS283

CALCI NHÔM SILICAT¹⁶⁰

INS	Tên ph gia		
556	Calci nhôm silicat		
Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	265	6, 259
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	570	6, 259
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 &CS262, CS221, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	10000	306,308&C S265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS269, CS270, CS271
05.3	K o cao su	100	6, 174

NHÔM SILICAT¹⁶¹

INS	Tên ph gia		
559	Nhôm silicat		

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
--------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

¹⁶⁰ Calci nhôm silicat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁶¹ Nhôm silicat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10000	305, CS207
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	GMP	CS251
01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 &CS262, CS221, CS283
05.3	K o cao su	100	6, 174

KALI SILICAT

INS	Tên ph gia
560	Kali silicat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	10000	305, 308 & CS221, CS283

CÁC ACID BÉO

INS	Tên ph gia
570	Các acid béo

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
12.5	Viên xúp và n c th t	GMP	390&CS117

ACID GLUCONIC

INS	Tên ph gia
574	Acid gluconic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	550	
12.5	Viên xúp và n c th t	GMP	390&CS117

GLUCONO DELTA-LACTON¹⁶²

INS	Tên ph gia
575	Glucono delta-Lacton

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS221, CS273, CS275, CS283
01.6.2.1	Pho mát chín hoàn toàn (k c b m t)	GMP	CS265, CS266, CS267, CS268, CS269, CS270, CS271, CS277, CS276, CS274, CS208
01.6.6	Pho mát whey protein	GMP	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	GMP	CS013
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	3000	CS098, CS089
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm s n ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	239

¹⁶² Glucono delta-Lacton c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

NATRI GLUCONAT¹⁶³

INS	Tên ph gia
576	Natri gluconat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

KALI GLUCONAT

INS	Tên ph gia
577	Kali gluconat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI GLUCONAT

INS	Tên ph gia
578	Calci gluconat

¹⁶³ Natri gluconat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS262, CS273, CS275
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	305,58, CS099,
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	58, CS062
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	250	305,CS115
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

S T (II) GLUCONAT

INS	Tên ph gia
579	S t (II) gluconat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	150	23&48

MAGNESI GLUCONAT

INS	Tên ph gia
580	Magnesi gluconat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

S T (II) LACTAT

INS	Tên ph gia
585	S t (II) lactat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rễ, thân và thân rễ, củ, , lõi) t o b i n ngâm trong d m, d u, n c m u i h o c n c t n g	150	23&48

ACID GLUTAMIC (L(+)-)

INS	Tên phẩm
620	Acid glutamic (L(+)-)

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a l ê n m e n (nguyên chất)	GMP	CS243
06.4.3	M ã n g, m ì d t ã c làm chín và các sản phẩm t n g t	GMP	CS249
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

MONONATRI GLUTAMAT ¹⁶⁴

INS	Tên phẩm
621	Mononatri glutamat

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a l ê n m e n (nguyên chất)	GMP	CS243
04.1.2.3	Q u ã m d m, d u, h o c n c m u i	GMP	CS260
04.2.2.1	Rau, củ ã n g l ã n h (bao gồm nấm, rễ, thân và thân rễ, củ, , lõi), t o b i n, q u h c h và h t	GMP	201
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rễ, thân và thân rễ, củ, , lõi) t o b i n ngâm trong d m, d u, n c m u i h o c n c t n g	1500	CS066

¹⁶⁴ Mononatri glutamat c s a i, b sung theo quy ã n h t i P h l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ã n g à y 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	279
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i	GMP	16
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã x lý nhi t	GMP	CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	GMP	CS098, CS089
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khói, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS222
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS090
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS302

MONOKALI GLUTAMAT

INS	Tên ph gia
622	Monokali glutamat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS166

CALCI GLUTAMAT

INS	Tên ph gia
623	Calci glutamat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS243

MONOAMONI GLUTAMAT ¹⁶⁵

INS	Tên ph gia
624	Monoamoni glutamat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
08.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	16

MAGNESI DI-L GLUTAMAT

INS	Tên ph gia
625	Magnesi di-L glutamat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS243

ACID GUANYLIC

INS	Tên ph gia
626	Acid guanylic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243

¹⁶⁵ Monoamoni glutamat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

DINATRI 5'-GUANYLAT¹⁶⁶

INS	Tên ph gia
627	Dinatri 5'-guanylat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	279
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i	GMP	16
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mì ng ho c c t nh ã x lý nhi t	GMP	CS096, CS097
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	GMP	CS098, CS089
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	GMP	CS302
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

DIKALI 5'-GUANYLAT

INS	Tên ph gia
628	Dikali 5'-guanylat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

¹⁶⁶ Dinatri 5'-guanylat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

CALCI 5'GUANYLAT

INS	Tên ph gia
629	Calci 5'guanylat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS243

ACID INOSINIC

INS	Tên ph gia
630	Acid inosinic

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS302

DINATRI 5'-INOSINAT ¹⁶⁷

INS	Tên ph gia
631	Dinatri 5'-inosinat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	279
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256

¹⁶⁷ Dinatri 5'-inosinat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

06.4.3	M ãng, m ã d t ã c ã làm chín và các s ã n ph ã m t ãng t	GMP	CS249
08.1	Th ã t, th ã t gia c ã m và th ã t thú t ã i	GMP	16
08.2.2	S ã n ph ã m th ã t, th ã t gia c ã m và th ã t thú nguyên m ãng ho c c t nh ã x lý nhi t	GMP	CS096, CS097
08.3.2	S ã n ph ã m th ã t, th ã t gia c ã m và th ã t thú xay nh ã qua x lý nhi t	GMP	CS098, CS089
12.6.4	N ã c ch ã m trong (VD: n ã c m m)	GMP	CS302
	Các nh ãm th ã c ph ã m theo ghi chú 500	GMP	

KALI 5'-INOSINAT

INS	Tên ph ã gia
632	Kali 5'-inosinat

Mã nh ãm th ã c ph ã m	Nh ãm th ã c ph ã m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S ã a lên men (nguyên ch ã t)	GMP	CS243
	Các nh ãm th ã c ph ã m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI 5'-INOSINAT

INS	Tên ph ã gia
633	Calci 5'-inosinat

Mã nh ãm th ã c ph ã m	Nh ãm th ã c ph ã m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S ã a lên men (nguyên ch ã t)	GMP	CS243
	Các nh ãm th ã c ph ã m theo ghi chú 500	GMP	

CALCI 5'-RIBONUCLEOTID ¹⁶⁸

INS	Tên ph ã gia
634	Calci 5'-ribonucleotid

¹⁶⁸ Calci 5'-ribonucleotid c ã s ã a ã i, b ã sung theo quy ãnh t ã i Ph ã l c ban hành kèm theo Thông t ã s 08/2015/TT-BYT, có hi ã u l c k t ã ngày 01 tháng 7 n ã m 2015.

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	Sữa lên men (nguyên chất)	GMP	CS243
04.2.2.7	Rau, củ lên men (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cứng và thân rễ, củ, quả, lơ h i) và sản phẩm rong biển lên men không bao gồm sản phẩm muối lên men của mã thực phẩm 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	279
06.4.2	Mì ngọt, mì dẹt khô và các sản phẩm tương tự Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP GMP	256

DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID ¹⁶⁹

INS	Tên phẩm gia
635	Dinatri 5'-ribonucleotid

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	Sữa lên men (nguyên chất)	GMP	CS243
04.2.2.7	Rau, củ lên men (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cứng và thân rễ, củ, quả, lơ h i) và sản phẩm rong biển lên men không bao gồm sản phẩm muối lên men của mã thực phẩm 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	279
06.4.2	Mì ngọt, mì dẹt khô và các sản phẩm tương tự	GMP	256
06.4.3	Mì ngọt, mì dẹt đã chiên và các sản phẩm tương tự Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP GMP	CS249

MALTOL

INS	Tên phẩm gia
636	Maltol

¹⁶⁹ Dinatri 5'-ribonucleotid của i, bổ sung theo quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243

ETHYL MALTOL

INS	Tên ph gia
637	Ethyl maltol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243

DL – ALANIN¹⁷⁰

INS	Tên ph gia
639	DL - Alanin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	10000	

GLYCIN¹⁷¹

INS	Tên ph gia
640	Glycin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	GMP	
12.2.2	gia v	GMP	
12.5	Viên xúp và n c th t	GMP	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	GMP	

¹⁷⁰ DL - Alanin c b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁷¹ Glycin c b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

POLYDIMETHYL SILOXAN

INS	Tên ph gia
900a	Polydimethyl siloxan

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	10	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	50	CS243
02.1	D u và m tách n c	10	CS019
02.1.2	M và d u th c v t	10	
02.1.3	M l n, m ng v t, d u cá và m ng v t khác	10	
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph th n h p	10	152
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	10	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	10	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	30	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	10	CS296
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	10	
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	110	
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	10	
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	10	15
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	10	
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	10	
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	10	
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	50	

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	10	
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	10	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	10	
05.3	K o cao su	100	
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	50	CS249
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)	10	
12.5	Viên xúp và n c th t	10	
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	50	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	50	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	50	
13.6	Th c ph m b sung	50	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	20	
14.2.1	Bia và u ng t malt	10	
14.2.2	R u táo, lê	10	
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	10	

SÁP ONG

INS	Tên ph gia
901	Sáp ong

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	79
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	3
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	GMP	3
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	3
05.3	K o cao su	GMP	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	GMP	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	GMP	3
13.6	Th c ph m b sung	GMP	3
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	200	131
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	108
15.0	Th c ph m m n n li n	GMP	3

SÁP CANDELILA

INS	Tên ph gia
902	Sáp candelila

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	79
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	3

05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	GMP	3
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	3
05.3	K o cao su	GMP	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	GMP	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	GMP	3
13.6	Th c ph m b sung	GMP	3
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	200	131
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	108
15.0	Th c ph m m n n li n	GMP	3

SÁP CARNAUBA

INS	Tên ph gia
903	Sáp carnauba

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	400	
04.1.2	Qu ã x lý	400	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	400	79
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	5000	3
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	5000	3
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	5000	3
05.3	K o cao su	1200	3

05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	4000	
07.0	Các lo i bánh n ng	GMP	3
13.6	Th c ph m b sung	5000	3
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	200	131
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	200	108
15.0	Th c ph m m n n li n	200	3

SHELLAC

INS	Tên ph gia
904	Shellac

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	GMP	79
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	3
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	GMP	3
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	3
05.3	K o cao su	GMP	3
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	GMP	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	GMP	3
13.6	Th c ph m b sung	GMP	3
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	108

15.0 Th c ph m m n n li n GMP 3

D U KHOÁNG (DÙNG CHO TH C PH M)

INS **Tên ph gia**
 905a D u khoáng (dùng cho th c ph m)

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.2	Qu khô	5000	CS067

SÁP VI TINH TH

INS **Tên ph gia**
 905c(i) Sáp vi tinh th

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.2.2	B m t c a pho mát chín	30000	
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	50	
04.2.1.2	Rau, c ã x lý b m t (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	50	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	3
05.3	K o cao su	20000	3

D U KHOÁNG, NH T CAO

INS **Tên ph gia**
 905d D u khoáng, nh t cao

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.2	Qu khô	5000	
05.1	Các s n ph m cacao, các s n ph m sô cô la k c các s n ph m gi ng và s n ph m thay th sô cô la	2000	3

05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	2000	3
05.3	K o cao su	20000	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	2000	3
06.1	H t nguyên, v , k c g o	800	98
07.0	Các lo i bánh n ng	3000	125
08.2.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên m i ng ho c c t nh ô ng l nh	950	3
08.3.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ô ng l nh	950	3

D U KHOÁNG, NH T TRUNG BÌNH VÀ TH P, NHÓM 1

INS	Tên ph gia
905e	D u khoáng, nh t trung bình và th p, nhóm 1

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.2.2	Qu khô	5000	
05.0	Các lo i bánh k o	2000	3
07.1.1	Bánh m và bánh cu n	3000	36 & 126

KHÍ CLOR

INS	Tên ph gia
925	Khí clor

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.2.1	B t m	2500	87

KHÍ CLOR DIOXYD

INS	Tên ph gia
926	Khí clor dioxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.2.1	B t m	30	87

AZODICACBONAMID

INS	Tên ph gia
927a	Azodicarbonamid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.2.1	B t m	45	

BENZOYL PEROXYD

INS	Tên ph gia
928	Benzoyl peroxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.8.1	S n ph m whey và whey l ng, không bao g m pho mát whey	100	74
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	100	147
06.2.1	B t m	75	
06.2.1	B t m	60	CS152

KHÍ NIT¹⁷²

INS	Tên ph gia
941	Khí nit

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
----------------------	----------------	---------------	---------

¹⁷² Khí nit c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	59
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	59
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	59, 278
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS275, CS221
04.1.1.3	Qu t i g t v ho c c t mi ng	GMP	59
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	GMP	355&CS072
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	GMP	355&CS072
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	355&CS074

KHÍ NIT OXYD¹⁷³

INS	Tên ph gia
942	Khí nit oxyd

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	59
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	59, 278
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
04.1.1.3	Qu t i g t v ho c c t mi ng	GMP	
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	256

KHÍ PROPAN

INS	Tên ph gia
944	Khí propan

¹⁷³ Khí nit oxyd c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ACESULFAM KALI¹⁷⁴

INS	Tên ph gia
950	Acesulfam kali

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	350	188
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	350	188&CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	2000	188
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	1000	188
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	1000	188
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	350	188
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	350	188
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	1000	188
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	350	188
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	800	188
04.1.2.1	Qu ông l nh	500	188
04.1.2.2	Qu khô	500	188
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	200	188
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	200	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	188
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	188

¹⁷⁴ Acesulfam kali c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	1000	188
04.1.2.7	Qu ngâm ng	500	188
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	350	188
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	350	188
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	350	188
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	350	188
04.1.2.12	S n ph m qu n u chín	500	188
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	200	144&188
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	350	188
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	1000	188
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	350	188
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	1000	188
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	350	97&188
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	350	97&188
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	1000	188
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	500	188
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	500	CS087
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	500	188
05.2.1	K o c ng	500	156&188

05.2.2	K o m m	1000	157&188
05.2.3	Nuga và bánh h nh nhân	1000	188
05.3	K o cao su	5000	188
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	500	188
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	1200	188
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	350	188
07.1	Bánh m và các s n ph m bánh n ng thông th ng và h n h p	1000	188
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	1000	165&188
09.2	Cá và s n ph m th y s n ã qua ch bi n, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	144&188
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	144&188
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	200	144&188
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	350	188
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	1000	159&188
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	GMP	188
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	2000	188
12.3	D m	2000	188
12.4	Mù t t	350	188
12.5	Viên xúp và n c th t	110	188
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	1000	188
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	1000	188&CS302
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ng i tr các s n ph m đ ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	350	188
12.9.1	B t nhão t u t ng lên men (VD: miso)	350	CS298R

13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	500	188
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	450	188
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	450	188
13.6	Th c ph m b sung	2000	188
14.1.3.1	Necta qu	350	188
14.1.3.2	Necta rau, c	350	188
14.1.3.3	Necta qu cô c	350	127&188
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	350	127&188
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	600	188
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	600	160&188
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	350	188
15.0	Th c ph m m n n li n	350	188

ASPARTAM ¹⁷⁵

INS	Tên ph gia
951	Aspartam

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	600	191
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	1000	191
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	6000	191&CS243

¹⁷⁵ Aspartam c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	1000	191
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	2000	191
01.6.1	Pho mát t i	1000	191
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	1000	191
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	1000	191
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng	1000	191
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	1000	191
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	1000	191
04.1.2.1	Qu ông l nh	2000	191
04.1.2.2	Qu khô	2000	191
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	300	191
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	200	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	1000	191
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	191
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	1000	191
04.1.2.7	Qu ngâm ng	2000	191
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	1000	191
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	1000	191
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	1000	191
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	1000	191
04.1.2.12	S n ph m qu n u chín	1000	191
04.2.2.1	Rau, c ông l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	1000	191
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	1000	191
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	300	144&191

04.2.2.4	Rau ống h p, ống chai (ã thanh trùng) ho c ống túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	1000	191
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	1000	191
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n trắng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	1000	191
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	2500	191
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên	1000	191
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	3000	97&191
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	1000	191
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	3000	191
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	3000	191
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	2000	CS087
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	3000	191
05.2.1	K o c ng	3000	148
05.2.2	K o m m	3000	148
05.2.3	Nuga và bánh h nh nhân	3000	191
05.3	K o cao su	10000	191
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	1000	191
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	1000	191
06.5	n trắng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	1000	191
07.1	Bánh m và các s n ph m bánh n ng thông th ng và h n h p	4000	191
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	1700	165&191

09.2	Cá và s n ph m th y s n ã qua ch bi n, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	144&191
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	300	144&191
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	300	144&191
10.4	n trắng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	1000	191
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	3000	159&191
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	GMP	191
12.2.2	gia v	2000	191
12.3	D m	3000	191
12.4	Mù t t	350	191
12.5	Viên xúp và n c th t	1200	188
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	350	199
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	350	CS306R
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	350	166&CS302
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	350	166
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	1000	191
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	800	191
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	1000	191
13.6	Th c ph m b sung	5500	191
14.1.3.1	Necta qu	600	191
14.1.3.2	Necta rau, c	600	191
14.1.3.3	Necta qu cô c	600	127&191
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	600	127

14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	600	191
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	600	160
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	600	191
15.0	Th c ph m m n n li n	500	191

NHÓM CYCLAMAT ¹⁷⁶

INS	Tên ph gia
952(i)	Acid cyclamic
952(ii)	Calci cyclamat
952(iv)	Natri cyclamat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	250	17
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	250	17&CS243
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	250	17
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	250	17
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	250	17
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	1000	17
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	17
04.1.2.6	Các s n ph m t qu đ ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	2000	17
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a đ a	250	17

¹⁷⁶ Nhóm cyclamat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	250	17
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	250	17
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	250	17, 127
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	500	17
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	500	17
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	500	17
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	500	17, 156
05.3	K o cao su	3000	17
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	500	17
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	250	17
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	1600	17&165
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	250	17
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	500	17&159
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	GMP	17
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	500	17
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	500	17
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	400	17
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	400	17

13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	400	17
13.6	Th c ph m b sung	1250	17
14.1.3.1	Necta qu	400	17&122
14.1.3.2	Necta rau, c	400	17
14.1.3.3	Necta qu cô c	400	17, 122&127
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	400	17, 127
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	350	17&127
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	250	17

ISOMALT

INS	Tên ph gia
953	Isomalt

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

NHÓM SACCHARINS¹⁷⁷

INS	Tên ph gia
954(i)	Saccharin
954(ii)	Calci saccharin
954(iii)	Kali saccharin
954(iv)	Natri saccharin

¹⁷⁷ Nhóm saccharins c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	80	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	100	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	100	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	100	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	100	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	160	144
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	200	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	200	
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	200	
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	200	
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	100	
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	160	
04.2.2.1	Rau, c óng l nh (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	500	
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	500	
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	160	144
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	160	144
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	160	

04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	200	
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	200	
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n ã n u chín ho c chiên	160	144
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	100	97
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	80	
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	200	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	500	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	500	CS087
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	500	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	500	163
05.3	K o cao su	2500	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	500	
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	100	
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	100	
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	170	165
08.2.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã x lý nhi t	500	XS96, XS 97
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	500	XS88, XS 89, XS 98
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	500	
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	160	144

09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	160	144
09.3.4	Cá, s n ph m th y s n c b o qu n s b , k c nhuy n th , giáp xác, da gai (VD s n ph m cá d ng xay nhuy n) ngo i tr các s n ph m thu c mã nhóm th c ph m 09.3.1 - 09.3.3	160	144
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	200	144
10.4	n trắng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	100	144
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	300	159
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	GMP	
12.2.2	gia v	1500	
12.3	D m	300	
12.4	Mù t t	320	
12.5	Viên xúp và n c th t	100	
12.6	N c ch m và các s n ph m t ng t	160	
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	200	166
12.9.1	B t nhão t u t ng lên men (VD: miso)	200	
12.9.1	B t nhão t u t ng lên men (VD: miso)	200	345 &CS298R
12.9.2.1	N c t ng lên men	500	
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	200	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	300	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	200	
13.6	Th c ph m b sung	1200	
14.1.3.1	Necta qu	80	
14.1.3.2	Necta rau, c	80	
14.1.3.3	Necta qu cô c	80	127
14.1.4.1	u ng h ng li u có ga	300	

14.1.4.2	u ng h ng li u không ga, k c r u m nh pha ng và ades	300	
14.1.4.3	u ng h ng li u cô c (d ng r n ho c l ng)	300	127
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	200	160
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	80	
15.0	Th c ph m m n n li n	100	

SUCRALOSE¹⁷⁸

INS	Tên ph gia
955	Sucralose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	300	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	400	CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	580	
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	580	
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	500	
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	400	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	400	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	320	
04.1.2.1	Qu ông l nh	400	
04.1.2.2	Qu khô	1500	
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	180	144
04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	150	CS260
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	400	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	400	

¹⁷⁸ Sucralose c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.6	Các sản phẩm từ quế đen (VD: tarts) ngoài các sản phẩm cơ bản mã thực phẩm 04.1.2.5	400	
04.1.2.7	Quế ngâm	800	
04.1.2.8	Sản phẩm chocolate, bao gồm: tarts, bánh ngọt, bánh quy, kẹo và sô cô la	400	
04.1.2.9	Tráng miệng chocolate, bao gồm các loại bánh ngọt, kẹo và sô cô la	400	
04.1.2.10	Sản phẩm quế lên men	150	
04.1.2.11	Nhân tarts trong bánh ngọt	400	
04.1.2.12	Sản phẩm quế nguyên chất	150	
04.2.2.1	Rau, củ đông lạnh (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành)	150	
04.2.2.2	Rau, củ khô (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành)	580	
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành) đông lạnh ngâm trong dầu, nước muối hoặc nước sốt	400	
04.2.2.4	Rau đóng hộp, đóng chai (đã thanh trùng) hoặc đóng túi (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành)	580	
04.2.2.5	Rau, củ (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành) đông lạnh, quế và hành, tarts, bánh ngọt và đồ uống (VD: bánh mì)	400	169
04.2.2.6	Rau, củ (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành) đông lạnh, quế và hành, tarts, bánh ngọt (VD: món tráng miệng rau, nước sốt, rau củ ngâm...) khác với sản phẩm thu được mã nhóm thực phẩm 04.2.2.5	400	
04.2.2.7	Rau, củ lên men (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành) và sản phẩm rong biển lên men không bao gồm sản phẩm muối lên men cơ bản mã thực phẩm 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	580	
04.2.2.8	Rau, củ (bao gồm nấm, ớt, củ cải trắng, củ cải tím, củ cải xanh và hành) đông lạnh, quế và hành, tarts, bánh ngọt nguyên chất	150	144
05.1.1	Hộp cacao (bột) và bánh cacao	580	97
05.1.2	Hộp cacao (dạng siro)	400	97

05.1.3	Cacao d ñg ph b m t k c ñhân bên trong	400	169
05.1.4	S ñn ph m cacao, sô cô la	800	
05.1.5	Các s ñn ph m t ñg t sô cô la, s ñn ph m thay th sô cô la	800	
05.2	S ñn ph m k o c ñg, k o m m, k o nuga..., khác v i các s ñn ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	1800	164
05.3	K o cao su	5000	
05.4	S ñn ph m dùng ñrang trí th c ph m (VD s ñn ph m ñrang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và ñ c s t ñg t	1000	
06.3	Ñg c c ñn sáng, bao g m c y ñm ch xay	1000	
06.5	ñn ñràng mì ñg làm t ñg c c và tinh b t (VD: bánh put ñng g o, bánh put ñng t b t s ñn...)	400	
06.7	Các s ñn ph m t g o ñ ch bi ñn ho c làm chín, bao g m c bánh g o (ch dùng cho ñg i Á ñng)	200	72
06.8.1	u ñg t u ñành	400	
07.1	Bánh m ñ và các s ñn ph m bánh ñ ñg thông th ñg và h ñ h p	650	
07.2	Bánh ñ ñg ñh (ñg t, m ñ, h ñg v m ñ)	700	165
09.3	Th y s ñn, s ñn ph m th y s ñn s ch , k c ñhuy ñn th , giáp xác, da gai	120	144
09.4	Cá, s ñn ph m th y s ñn lên men ho c óng h p, k c ñhuy ñn th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu ñn hoàn toàn	120	144
10.4	ñn ñràng mì ñg t ñr ñg (VD: món s a ñr ñg)	400	
11.4	ñg và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ñg dùng ph bánh)	1500	159
11.6	Ch t t o ñg t, bao g m c ch t t o ñg t có ñg t cao	GMP	
12.2.1	Th o m c và gia v	400	
12.2.2	gia v	700	
12.3	D m	400	
12.4	Mù t t	140	
12.5	Viên xúp và ñ c th t	600	
12.6	Ñ c ch m và các s ñn ph m t ñg t	450	127
12.6.4	Ñ c ch m trong (VD: ñ c m m)	450	CS302

12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	1250	169
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	400	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	320	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	400	
13.6	Th c ph m b sung	2400	
14.1.3.1	Necta qu	300	
14.1.3.2	Necta rau, c	300	
14.1.3.3	Necta qu cô c	300	127
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	300	127
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	300	127
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	300	160
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	700	
15.0	Th c ph m m n n li n	1000	

ALITAM¹⁷⁹

INS	Tên ph gia
956	Alitam

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
--------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

¹⁷⁹ Alitam c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	100	
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	CS243
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	100	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	100	
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	100	
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	300	
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	300	
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	300	
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	300	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	300	
05.3	K o cao su	300	
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	300	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	200	159
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	GMP	
12.5	Viên xúp và n c th t	40	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	300	
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	40	

THAUMATIN

INS	Tên ph gia
957	Thaumatococcus

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GLYCYRRHIZIN ¹⁸⁰

INS	Tên ph gia
958	Glycyrrhizin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	GMP	
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	GMP	

STEVIOL GLYCOSID ¹⁸¹

INS	Tên ph gia
960	Steviol glycosid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	200	26&201
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	330	26&201
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	330	26
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	330	26
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	270	26

¹⁸⁰ Glycyrrhizin c b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁸¹ Steviol glycosid c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.1.2.3	Qu ngâm d m, d u, ho c n c mu i	100	26
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	330	26
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	360	26
04.1.2.6	Các s n ph m t qu d ng nghi n (VD: t ng t) ngo i tr các s n ph m c a mã th c ph m 04.1.2.5	330	26
04.1.2.7	Qu ngâm ng	40	26
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghi n, nghi n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	330	26
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	350	26
04.1.2.10	S n ph m qu lên men	115	26
04.1.2.11	Nhân t qu trong bánh ng t	330	26
04.1.2.12	S n ph m qu n u chín	40	26
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t	40	26
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	330	26
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n	70	26
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và d ng ph t nhuy n (VD: b l c)	330	26
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	165	26
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	200	26
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên	40	26

05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	700	26&199
05.3	K o cao su	3500	26
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	350	26
06.5	n tráng mì ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	165	26
06.8.1	u ng t u nành	200	26
08.3.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua x lý nhi t	100	26, 202, XS88, XS89, XS98
09.3.1	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c p mu i	100	26&144
09.3.2	Th y s n, s n ph m th y s n k c nhuy n th , giáp xác, da gai ã c ngâm d m	165	26
09.3.3	S n ph m thay th cá h i, tr ng cá mu i và các s n ph m tr ng cá khác	100	26
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	100	26
10.4	n tráng mì ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	330	26
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	GMP	26
12.2.2	gia v	30	26
12.4	Mù t t	130	26
12.5	Viên xúp và n c th t	50	26
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	350	26
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	350	26
12.6.3	H n h p n c ch m và n c s t	350	26&127
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	350	26
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ng o i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	115	26
12.9.2.1	N c t ng lên men	30	26
12.9.2.2	N c t ng không lên men	165	26
12.9.2.3	Các lo i n c t ng khác	165	26

13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	350	26
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	270	26
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	660	26&198
13.6	Th c ph m b sung	2500	26&203
14.1.3	Necta rau, qu	200	26
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	200	26
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	200	26&160
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	200	26
15.0	Th c ph m m n n li n	170	26

NEOTAM

INS	Tên ph gia
961	Neotam

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	20	161
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	100	161&CS243
01.3.2	Các s n ph m t o màu tr ng cho u ng	65	161
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream	33	161
01.5.2	Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t	65	161
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát	33	161
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng lí u...)	100	161

02.3	Một số loại thực phẩm đóng gói trong nước, bao gồm các sản phẩm hỗn hợp và/hoặc sản phẩm có hình thức tự nhiên	10	161
02.4	Tráng miệng tự nhiên, không bao gồm các tráng miệng thu nhập mã nhóm thực phẩm 01.7	100	161
03.0	Kem lỏng thực phẩm, bao gồm nước hoa quả lỏng và kem trái cây	100	161
04.1.2.1	Quả đông lạnh	100	161
04.1.2.2	Quả khô	100	161
04.1.2.3	Quả ngâm dấm, dưa, hoặc nước muối	100	161
04.1.2.4	Quả đóng hộp hoặc đóng chai (đã thanh trùng)	33	161
04.1.2.5	Mứt, thạch, mứt quế	70	161
04.1.2.6	Các sản phẩm thực phẩm đóng gói (VD: thực phẩm đóng gói) ngoại trừ các sản phẩm có mã thực phẩm 04.1.2.5	70	161
04.1.2.7	Quả ngâm nước	65	161
04.1.2.8	Sản phẩm chế biến thực phẩm, bao gồm: thực phẩm đóng gói, thực phẩm đông lạnh, thực phẩm đóng gói và sấy khô	100	161
04.1.2.9	Tráng miệng chế biến thực phẩm, bao gồm thực phẩm tráng miệng tự nhiên có hình thức tự nhiên	100	161
04.1.2.10	Sản phẩm quả lên men	65	161
04.1.2.11	Nhân thực phẩm trong bánh ngọt	100	161
04.1.2.12	Sản phẩm quả tươi chín	65	161
04.2.2.1	Rau, quả đông lạnh (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, lõi), tوابن, quả hạch và hạt	33	161
04.2.2.2	Rau, quả khô (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, lõi), tوابن, quả hạch và hạt	33	161
04.2.2.3	Rau, củ (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, lõi) tوابن ngâm trong dấm, dưa, nước muối hoặc nước sốt	10	144
04.2.2.4	Rau đóng hộp, đóng chai (đã thanh trùng) hoặc đóng túi (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, lõi) và tوابن	33	161
04.2.2.5	Rau, củ (bao gồm nấm, rau, thực vật thân cỏ và thân rễ, củ, lõi), tوابن, quả hạch và hạt, hạt ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc (VD: bột mì)	33	161

04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	33	161
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	33	161
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o b i n ã n u chín ho c chiên	33	161
05.1.2	H n h p cacao (d ng siro)	33	97 & 161
05.1.3	Cacao d ng ph b m t k c nhân bên trong	100	161
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	80	161
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	100	161
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	330	158 & 161
05.3	K o cao su	1000	161
05.4	S n ph m dùng trang trí th c ph m (VD s n ph m trang trí bánh), l p ph b m t (không ph i qu), và n c s t ng t	100	161
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay	160	161
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)	33	161
07.1	Bánh m và các s n ph m bánh n ng thông th ng và h n h p	70	161
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	80	161 & 165
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	10	161
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	10	161
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)	100	161
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	70	159

11.6	Ch tt o ng t, bao g m c ch tt o ng t có ng t cao	GMP	
12.2	Gia v , th o m c, gia v (VD: gia v dùng cho mì n li n)	32	161
12.3	D m	12	161
12.4	Mù t t	12	
12.5	Viên xúp và n c th t	20	161
12.6.1	N c ch m, n c s t d ng nh t ng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	65	
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	70	
12.6.3	H nh p n c ch m và n c s t	12	
12.6.4	N c ch m trong (VD: n c m m)	12	
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các s n ph m d ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3	33	161 & 166
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	33	
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	33	
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	65	
13.6	Th c ph m b sung	90	
14.1.3.2	Necta rau, c	65	161
14.1.3.4	Necta rau, c cô c	65	127 & 161
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i ng i i” và các u ng c bi t khác	33	161
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	50	160
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	33	
15.0	Th c ph m m n n li n	32	

MU I ASPARTAM-ACESULFAM

INS **Tên ph gia**
 962 Mu i aspartam-acesulfame

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)	350	113&161
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	350	113, 161&CS243
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	350	
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7	350	
04.1.2.4	Qu óng h p ho c óng chai (ã thanh trùng)	350	113&161
04.1.2.5	M t, th ch, m t qu	1000	119&161
04.1.2.8	S n ph m ch bi n t qu , bao g m: th t qu nghỉ n, nghỉ n nhuy n, l p tráng b m t t qu và s a d a	350	113&161
04.1.2.9	tráng mi ng ch bi n t qu , bao g m th c n tráng mi ng t n c h ng li u qu	350	113&161
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u , , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng	200	113&161
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u , , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghỉ n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5	350	113&161
05.1.5	Các s n ph m t ng t sô cô la, s n ph m thay th sô cô la	500	113&161
07.2	Bánh n ng nh (ng t, m n, h ng v m n)	1000	77&113
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai	200	
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	200	113
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	GMP	113

13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1	500	113
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân	450	113
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6	450	113
13.6	Th c ph m b sung	2000	113
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)	350	113

SIRO POLYGLYCITOL

INS	Tên ph gia
964	Siro polyglycitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t) Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS243

MALTITOL

INS	Tên ph gia
965(i)	Maltitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP GMP	CS087

SIRO MALTITOL

INS	Tên ph gia
965(ii)	Siro maltitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

LACTITOL

INS	Tên ph gia
966	Lactitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

XYLITOL

INS	Tên ph gia
967	Xylitol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

ERYTHRITOL¹⁸²

INS	Tên ph gia
968	Erythritol

¹⁸² Erythritol c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

QUILLAIA EXTRACT

INS	Tên ph gia
999(i)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm I
999(ii)	Ch t chi t xu t t quillaia nhóm II

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	50	132&168

MU I VÀ ESTE C A CHOLIN

INS	Tên ph gia
1001	Mu i và este c a cholin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

CÁC LO I ALPHA AMYLASE¹⁸³

INS	Tên ph gia
-----	------------

¹⁸³ Các lo i alpha amylase c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

1100 Alpha amylase t
 - *Aspergillus oryzae* var.
 - *Bacillus stearothermophilus*
 - *Bacillus subtilis*
 - *Bacillus megaterium* expressed in *Bacillus subtilis*
 - *Bacillus stearothermophilus* expressed in *Bacillus subtilis*
 - *Bacillus licheniformis*

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.2	B t và tinh b t (k c b t u t ng)	GMP	
06.2.1	B t m	GMP	383&CS152
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

PROTEASE

INS	Tên ph gia
1101(i)	Protease

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
06.2.1	B t m	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

PAPAIN

INS	Tên ph gia
1101(ii)	Papain

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

BROMELAIN¹⁸⁴

INS	Tên ph gia
1101(iii)	Bromelain

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

GLUCOSE OXYDASE

INS	Tên ph gia
1102	Glucose oxydase

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

LIPASE

INS	Tên ph gia
1104	Lipase

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

LYSOZYM

INS	Tên ph gia
1105	Lysozym

¹⁸⁴ Bromelain c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS283
01.6.2	Pho mát chín	GMP	
14.2.2	R u táo, lê	500	
14.2.3	R u vang nhỏ	500	

POLYDEXTROSE¹⁸⁵

INS	Tên ph gia
1200	Polydextrose

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	236
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	GMP	CS087
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	GMP	
10.2.2	S n ph m tr ng ông l nh	GMP	
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

POLYVINYLPIROLIDON

INS	Tên ph gia
1201	Polyvinylpyrolidon

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	

¹⁸⁵ Polydextrose c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

05.3	K o cao su	10000	
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao	3000	
12.3	D m	40	
13.6	Th c ph m b sung	GMP	
14.1.4.3	u ng h ng li u cô c (d ng r n ho c l ng)	500	
14.2.1	Bia và u ng t malt	10	36
14.2.2	R u táo, lê	2	36

POLYVINYLPIROLIDON, KHÔNG TAN

INS	Tên ph gia
1202	Polyvinylpyrolidon, không tan

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

POLYVINYL ALCOHOL

INS	Tên ph gia
1203	Polyvinyl alcohol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
13.6	Th c ph m b sung	45000	

PULLULAN¹⁸⁶

INS	Tên ph gia
1204	Pullulan

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
--------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

¹⁸⁶ Pullulan c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
06.2.1	B t m	GMP	25
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
12.6.2	N c ch m không d ng nh t ng (VD: t ng cà chua, t ng t, s t kem, n c th t)	50000	CS306R
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

DEXTRIN, TINH B T RANG TR NG, VÀNG ¹⁸⁷

INS	Tên ph gia
1400	Dextrin, tinh b t rang tr ng, vàng

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	236
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221, CS273, CS275
04.2.2.7	Rau, c lên men (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và s n ph m rong bi n lên men không bao g m s n ph m u t ng lên men c a mã th c ph m 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 19.9.2.1, 12.9.2.3	GMP	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253

¹⁸⁷ Dextrin, tinh b t rang tr ng, vàng c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

05.1.1	H nh p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	3, 53, 29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	90, 160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

TINH B T ã C X LÝ B NG ACID¹⁸⁸

INS	Tên ph gia
1401	Tinh b t ã c x lý b ng acid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	236
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
05.1.1	H nh p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105

¹⁸⁸ Tinh b t ã c x lý b ng acid c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

TINH B T ã C X LÝ B NG KI M¹⁸⁹

INS	Tên ph gia
1402	Tinh b t ã c x lý b ng ki m

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.3	Mì ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63

¹⁸⁹ Tinh b t ã c x lý b ng ki m c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

TINH B T ã KH MÀU¹⁹⁰

INS	Tên ph gia
1403	Tinh b t ã kh màu

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	236
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160

¹⁹⁰ Tinh b t ã kh màu c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

TINH B T X LÝ OXY HÓA ¹⁹¹			
INS	Tên ph gia		
1404	Tinh b t x lý oxy hóa		
Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	236
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
05.1.1	H n h p cacao (b t) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i đ ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241

¹⁹¹ Tinh b t x lý oxy hóa c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.4.3	Cá và các sản phẩm thực vật sấy khô, củ, rễ, thân, lá, quả, hạt, vỏ, gai, gai nhọn, gai cứng, gai mềm, gai sắc, gai không sắc, gai có gai, gai không có gai	GMP	41
09.2.5	Cá, sản phẩm thực vật sấy khô, lên men hoặc lên men, củ, rễ, thân, lá, quả, hạt, vỏ, gai, gai nhọn, gai cứng, gai mềm, gai sắc, gai không sắc, gai có gai, gai không có gai	GMP	300
09.4	Cá, sản phẩm thực vật lên men hoặc lên men, củ, rễ, thân, lá, quả, hạt, vỏ, gai, gai nhọn, gai cứng, gai mềm, gai sắc, gai không sắc, gai có gai, gai không có gai	GMP	CS119, CS094&CS 070
11.4	Siêu thực phẩm và siro khác (VD: xyloza, siro thực vật thích, siro dùng pha bánh)	GMP	258
12.1.2	Sản phẩm thực vật muối	GMP	
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ em 36 tháng tuổi	50000	239, 269
14.1.5	Cà phê, sản phẩm thực vật cà phê, chè, trà, cacao và các loại thực phẩm khác, thực phẩm cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

TÍNH BẬT, X LÝ B NG ENZYM¹⁹²

INS	Tên phẩm gia
1405	Tính bột, x lý b ng enzym

Mã nhóm thực phẩm	Nhóm thực phẩm	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	Sữa lên men (nguyên chất)	GMP	CS243
01.2.1.1	Sữa lên men (nguyên chất), không xử lý nhiệt sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có xử lý nhiệt sau lên men	GMP	234
01.2.2	Sữa đông tụ bằng renin	GMP	
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS221,CS273,CS275
05.1.1	Hạt cacao (bột) và bánh cacao	GMP	97&CS105
06.4.3	Mì, bánh mì, mì ống và các sản phẩm thực phẩm	GMP	CS249
11.4	Siêu thực phẩm và siro khác (VD: xyloza, siro thực vật thích, siro dùng pha bánh)	GMP	258

¹⁹² Tính bột, x lý b ng enzym của sản phẩm, bổ sung theo quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 08/2015/TT-BYT, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2015.

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

MONOSTARCH PHOSPHAT¹⁹³

INS	Tên ph gia
1410	Monostarch phosphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph th n h p	GMP	CS253
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	50000	239, 269

¹⁹³ Monostarch phosphat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

DISTARCH GLYCEROL¹⁹⁴

INS	Tên ph gia
1411	Distarch Glycerol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	6000	305, 421, CS073

DISTARCH PHOSPHAT¹⁹⁵

INS	Tên ph gia
1412	Distarch Phosphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288

¹⁹⁴ Distarch Glycerol c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

¹⁹⁵ Distarch Phosphat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
06.4.1	Mì ng, mì d t t i và các s n ph m t ng t	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì d t khô và các s n ph m t ng t	GMP	256
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
13.1.1	S n ph m dinh đ ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	5000	72, 150, 284, 292
13.1.2	S n ph m dinh đ ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	5000	72, 150, 285, 292
13.1.3	S n ph m dinh đ ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	5000	72, 150, 292
13.2	S n ph m dinh đ ng cho tr n 36 tháng tu i	50000	269, 270
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

PHOSPHATED DISTARCH PHOSPHAT ¹⁹⁶

INS	Tên ph gia
1413	Phosphated Distarch Phospat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243

¹⁹⁶ Phosphated Distarch Phospat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.1.1	Sữa lên men (nguyên chất), không xử lý nhiệt sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	Sữa lên men (nguyên chất), có xử lý nhiệt sau lên men	GMP	234
01.2.2	Sữa đông tụ bằng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên chất)	GMP	236
01.4.2	Cream tiệt trùng, xử lý nhiệt cao (UHT) kem trùng và kem đánh trùng, kem tách béo (nguyên chất)	GMP	
01.4.3	Kem đông tụ	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát tươi	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	Mứt, mứt đông sữa và phở nhíp	GMP	CS253
06.4.1	Mì ng, mì dẹt tươi và các sản phẩm nướng	GMP	211
06.4.2	Mì ng, mì dẹt khô và các sản phẩm nướng	GMP	256
06.4.3	Mì ng, mì dẹt đã chiên chín và các sản phẩm nướng	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao bột, cá phi lê bao bột và sản phẩm thay sụn bao bột đông lạnh, kẹo nhụy nhớt, giáp xác, da gai	GMP	63
09.4	Cá, sản phẩm thay sụn lên men hoặc đóng hộp, kẹo nhụy nhớt, giáp xác, da gai đóng hộp hoặc bán buôn hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	Ngũ cốc và siro khác (VD: xyloza, siro tảo biển thích, ngũ cốc dùng pha bánh)	GMP	258
13.1.1	Sản phẩm dinh dưỡng công thức dành cho trẻ dưới 12 tháng tuổi	5000	72, 150, 284, 292
13.1.2	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi	5000	72, 150, 285, 292
13.1.3	Sản phẩm dinh dưỡng công thức vitamin bổ sung cho trẻ từ 12 tháng tuổi	5000	72, 150, 292
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ từ 36 tháng tuổi	5000	305, 355, CS074
13.2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ từ 36 tháng tuổi	50000	269, 270
14.1.5	Cà phê, sản phẩm nướng cà phê, chè, ngũ cốc và các loại ngũ cốc, trái cây cacao	GMP	160
	Các nhóm thực phẩm theo ghi chú 500	GMP	

ACETYLATED DISTARCH PHOSPHAT¹⁹⁷

INS	Tên ph gia
1414	Acetylated Distarch Phosphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41

¹⁹⁷ Acetylated Distarch Phosphat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.1.1	S n ph m dinh d ng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	5000	72, 150, 284, 292
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	5000	72, 150, 285, 292
13.1.3	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	5000	72, 150, 292
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	50000	305, 355, CS074
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

STARCH ACETAT, ESTE HÓA V I ACETIC ANHYDRID¹⁹⁸

INS	Tên ph gia
1420	Starch acetat, Este hóa v i Acetic anhydrid

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236

¹⁹⁸ Starch acetat, Este hóa v i Acetic anhydrid c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	50000 GMP	239, 269

STARCH ACETAT, ESTE HÓA V I VINYL ACETAT ¹⁹⁹

INS	Tên ph gia
1421	Starch acetate, este hóa v iVinyl Axetat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.7	tráng mì ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng lí u...)	GMP	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	CS166
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119&CS070
12.5	Viên xúp và n c th t	GMP	390&CS117

¹⁹⁹ Starch acetate, este hóa v iVinyl Axetat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

ACETYLATED DISTARCH ADIPAT²⁰⁰

INS	Tên ph gia
1422	Acetylated Distarch Adipat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
13.1.2	S n ph m dinh d ng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i	5000	72, 150, 285, 292
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i	50000	269, 270

²⁰⁰ Acetylated Distarch Adipat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o d c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

HYDROXYPROPYL STARCH ²⁰¹

INS	Tên ph gia
1440	Hydroxypropyl Starch

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234
01.2.2	S a ô ng t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ô ng t	GMP	CS288
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS2 73,CS275
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
08.1.1	Th t, th t gia c m và th t thú t i nguyên mi ng ho c c t nh	GMP	16
08.1.2	Th t, th t gia c m và th t thú t i d ng xay nh	GMP	281
09.2.1	Cá, cá phi lê và s n ph m th y s n ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	29
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ô ng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63

²⁰¹ Hydroxypropyl Starch c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

09.2.3	S n ph m th y s n s t cream và xay nh òng l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	16
09.2.4.1	S n ph m th y s n và cá ã n u chín	GMP	241
09.2.4.3	Cá và các s n ph m th y s n rán ho c chiên, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	41
09.2.5	Cá, s n ph m th y s n hun khối, s y khô, lên men ho c p mu i, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	300
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS 070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
12.1.2	S n ph m t ng t mu i	GMP	
13.1.1	S n ph m dinh d ãng công th c dành cho tr d i 12 tháng tu i	5000	72, 150, 284, 292
13.1.3	S n ph m dinh d ãng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr n 12 tháng tu i	5000	72, 150, 292
13.2	S n ph m dinh d ãng cho tr n 36 tháng tu i	60000	237, 276
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHAT ²⁰²

INS	Tên ph gia
1442	Hydroxypropyl Distarch Phosphat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.2	S a òng t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236

²⁰² Hydroxypropyl Distarch Phosphat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
01.5.1	S a b t, cream b t (nguyên ch t)	4400	305, CS290
01.6.1	Pho mát t i	GMP	CS221,CS273,CS275
01.8.2	S n ph m whey và whey khô, không bao g m pho mát whey	10000	
02.2.2	M ph t, m ph t d ng s a và ph t h n h p	GMP	CS253
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
09.2.2	Cá bao b t, cá phi lê bao b t và s n ph m th y s n bao b t ông l nh, k c nhuy n th , giáp xác, da gai	GMP	63
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn	GMP	CS119, CS094&CS070
11.4	ng và siro khác (VD: xyloza, siro t cây thích, ng dùng ph bánh)	GMP	258
14.1.5	Cà phê, s n ph m t ng t cà phê, chè, u ng th o đ c và các lo i u ng t ng c c, tr u ng t cacao	GMP	160
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

STARCH NATRI OCTENYL SUCCINAT ²⁰³

INS	Tên ph gia
1450	Starch Natri Octenyl Succinat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
01.2.1.1	S a lên men (nguyên ch t), không x lý nhi t sau lên men	GMP	234, 235
01.2.1.2	S a lên men (nguyên ch t), có x lý nhi t sau lên men	GMP	234

²⁰³ Starch Natri Octenyl Succinat c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

01.2.2	S a ông t b ng renin	GMP	
01.4.1	Cream thanh trùng (nguyên ch t)	GMP	236
01.4.2	Cream ti t trùng, x lý nhi t cao (UHT) kem tr ng và kem ánh tr ng, kem tách béo (nguyên ch t)	GMP	
01.4.3	Kem ông t	GMP	CS288
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	50000 GMP	239, 269

ACETYLATED OXYDIZED STARCH²⁰⁴

INS	Tên ph gia
1451	Acetylated oxydized starch

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.2.1	S a lên men (nguyên ch t)	GMP	CS243
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t	GMP	CS249
13.2	S n ph m dinh d ng cho tr n 36 tháng tu i Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	50000 GMP	305, 355, CS074

D U CASTOR

INS	Tên ph gia
1503	D u Castor

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
05.1.4	S n ph m cacao, sô cô la	350	
05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	500	
05.3	K o cao su	2100	

²⁰⁴ Acetylated oxydized starch c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

13.6 Th c ph m b sung 1000

TRIETHYL CITRAT

INS **Tên ph gia**
1505 Triethyl citrat

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
10.2.1	S n ph m tr ng d ng l ng	2500	47
10.2.3	S n ph m tr ng s y khô và/ho c ô ng t nhi t	2500	47
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i n gi i” và các u ng c bi t khác	200	

TRIACETIN

INS **Tên ph gia**
1518 Triacetin

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
	Các nhóm th c ph m theo ghi chú 500	GMP	

PROPYLEN GLYCOL²⁰⁵

INS **Tên ph gia**
1520 Propylen glycol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)	GMP	
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây	GMP	

²⁰⁵ Propylen glycol c s a i, b sung theo quy nh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08/2015/TT-BYT, có hi u l c k t ngày 01 tháng 7 n m 2015.

05.2	S n ph m k o c ng, k o m m, k o nuga..., khác v i các s n ph m th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 050.1, 05.3 và 05.4	GMP	
06.4.3	M ñng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ñng t	10000	CS249
12.2.2	gia v	GMP	
12.6.1	N c ch m, n c s t d ñng nh t ñng (VD: n c s t mayonnaise, n c s t salát)	GMP	
12.6.2	N c ch m không d ñng nh t ñng (VD: t ñng cà chua, t ñng t, s t kem, n c th t)	GMP	

POLYETYLEN GLYCOL

INS	Tên ph ñgia
1521	Polyetylen glycol

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m	ML (mg/kg)	Ghi chú
04.1.1.2	Qu t i ã x lý b m t	GMP	
05.3	K o cao su	20000	
11.6	Ch t t o ñng t, bao g m c ch t t o ñng t có ñng t cao	10000	
13.6	Th c ph m b sung	70000	
14.1.4	u ñng h ñng li u, bao g m u ñng “th thao ñng l ñng” ho c u ñng “ ñng i ñng i” và các u ñng c bi t khác	1000	

Gi ñi thích ý ñng h a ghi chú²⁰⁶

S ghi chú	Ý ñng h a
1	Tính theo acid adipic
2	Tính theo thành ph ñn khô, tr ñng l ñng khô, h ñn h p khô ho c ñng c ñng c
3	X lý b m t s n ph m
4	i v i s n ph m dùng tr ñng trí th c ph m, á ñng d u ho c g ñng l ñng lên th c ph m

²⁰⁶ “Gi ñi thích ý ñng h a ghi chú” c s a ñi, b sung theo quy ñnh t i Ph l c ban hành kèm theo Thông t s 08 /2015/TT-BYT, có hi u l c k t ñng ñ ngày 01 tháng 7 ñn m 2015.

5	Ngoi trừ các sản phẩm tuân thủ theo tiêu chuẩn i v i m t, th ch, m t cam (CODEX STAN 296-2009)
6	Tính theo nhôm
7	Chỉ i v i s n ph m t ng t cà phê
8	Tính theo bixin
9	Tr vi c s d ng s d ng trong s n ph m cà phê u ng li n m c 10.000mg/kg
10	Tính theo ascobyl stearat
11	Tính theo b t
12	Các ch t mang t các ch t h ng li u
13	Tính theo acid benzoic
14	Chỉ s d ng trong protein ã th y phân công th c d ng l ng
15	D ng d u ho c m
16	Chỉ s d ng làm bóng b m t, l p ph , l p trang trí rau qu , th t hay cá
17	Tính theo acid cyclamic
18	M c thêm vào; không phát hi n t n d i v i th c ph m n ngay
19	Chỉ s d ng trong ch t béo cacao, m c s d ng trên c s n li n
20	Tính theo t ng l ng ch t n nh, làm d y, gồm
21	Tính theo calci dinatri etylendiamintetraacetat khan
22	Chỉ s d ng trong s n ph m cá hun khói
23	Tính theo s t
24	Tính theo natri ferocyanid khan
25	Chỉ s d ng m c GMP trong s n ph m b t u nành không tách béo
26	Tính theo ng l ng steviol
27	Tính theo acid para-hydrogen benzoic
28	Ngoi trừ vi c s d ng trong s n ph m b t m theo tiêu chu n Codex stan 152-1985 m c 2000 mg/kg
29	i v i s n ph m th c ph m ch a c tiêu chu n hóa
30	Tính theo d l ng ion NO ₃
31	i v i s n ph m nhuy n
32	Theo d l ng ion NO ₂
33	Tính theo phospho
34	Tính theo s n ph m khô
35	Chỉ dùng cho n c qu c
36	M c t n d

37	Chỉ số sản phẩm thực phẩm chứa các tiêu chuẩn hóa và sản phẩm thực phẩm quy định trong tiêu chuẩn Codex stan 165-1989
38	Loại trong hỗn hợp kem
39	Chỉ số sản phẩm có chứa các chất béo khác và các loại dầu
40	INS 451i (pentasodium triphosphate), nâng cao hiệu quả của benzoat và sorbat
41	Chỉ số dùng để viết phần bột cho làm bánh mì
42	Tính theo acid sorbic
43	Tính theo thiếc
44	Tính theo lượng SO ₂
45	Tính theo acid tartaric
46	Tính theo acid thiodipropionic
47	Trọng lượng lòng trắng khô
48	Chỉ số viết qu oliu
49	Chỉ số dùng để viết qu h chanh/bưởi
50	Chỉ số dùng để viết cá
51	Chỉ số dùng cho đồ uống
52	Trên socola
53	Chỉ số dùng làm lớp phủ bột
54	Chỉ số dùng trong ảnh màu cocktail và ảnh màu
55	Trong ghi nhãn cho phép chứa natri, canxi và kali quy định trong tiêu chuẩn Codex stan 72-1981 chỉ số sản phẩm dinh dưỡng công thức dành cho trẻ em 12 tháng tuổi và sản phẩm dinh dưỡng công thức vi mô thích hợp để viết dành cho trẻ em 12 tháng tuổi: dùng để phân loại các muối natri, calci và/hoặc kali khác
56	Không bao gồm sản phẩm chứa tinh bột
57	GMP là 1 phần benzoyl peroxyd và không quá 6 phần trăm chất phụ gia tính theo trọng lượng
58	Tính theo calci
59	Số dùng để viết thành phần khí bao gói
60	Nếu dùng như một chất khí, CO ₂ trong rượu vang thành phẩm không vượt quá 39,2 mg / kg
61	Chỉ số dùng để viết cá xay nhuyễn
62	Tính theo nồng độ kim loại
63	Chỉ số thực phẩm chứa các tiêu chuẩn hóa và lớp phủ bột trong các sản phẩm thực phẩm quy định trong tiêu chuẩn Codex stan 166-1989

64	Ch s d ng trong u khô
65	Các ch t mang t các ch ph m dinh d ng
66	Tính theo formandehyd
67	Ngo i tr s d ng trong d ch t lòng tr ng tr ng l ng 8 800mg/kg tính theo ph t pho, và trong d ch tr ng toàn ph n m c 14 700mg/kg tính theo ph t pho
68	Ch s d ng trong s n ph m không thêm ng
69	S d ng nh tác nhân carbonic hóa
70	Tính theo acid
71	Ch tính i v i mu i Ca, K, Na
72	Ch s d ng i v i s n ph m n li n
73	Tr cá nguyên con
74	Không bao g m s n ph m whey l ng và các s n ph m whey s d ng làm là thành ph n trong s n ph m dinh d ng công th c cho tr s sinh
75	Ch s d ng trong s a b t dành cho máy bán hàng t ng.
76	Ch s d ng i v i khoai tây
77	Ch dùng cho m c ích d ng c bi t
78	Tr vi c s d ng trong gi m th m và s n ph m gi m chua m c 50000mg/kg
79	Ch s d ng i v i qu h ch
80	T ng ng 2 mg/dm ² b m t, 5 mm chi u sâu t i a
81	T ng ng 1 mg/dm ² b m t, 5 mm chi u sâu t i a
82	Tr s d ng trong tôm (Crangon crangon và Crangon vulgaris) m c 6000mg/kg
83	Ch d ng L (+)
84	Ch s d ng trong s n ph m cho tr trên l n m tu i
85	M c s d ng trong v xúc xích, d l ng trong xúc xích có v b c nh v y không c v t quá 100mg/kg
86	S d ng trong trang trí bên trên món tráng mi ng mà không ph i cream
87	M c x lý
88	Ch t mang trong thành ph n
89	Ch dùng cho s n ph m ph t bánh sandwich
90	Ch s d ng cho h n h p s a và ng c s d ng cho các s n ph m cu i cùng
91	Benzoat và sorbat, có th dùng n l ho c k t h p
92	Không bao g m n c s t t cà chua
93	Tr s n ph m r u vang t nho Vitis Vinifera

94	Ch s d ng i v i loganniza (xúc xích t i, ch a xông khói)
95	Ch s d ng i v i s n ph m th y s n là surimi ho c tr ng cá
96	Tính theo kh i l ng khô c a ch t t o ng t có ng t cao
97	Trong s n ph m cu i cùng, s n ph m cacao và socola cu i cùng
98	Dùng ki m soát b i b n
99	Ch s d ng trong cá phi lê và cá c t nh
100	Ch s d ng i v i s n ph m đ ng tinh th và các s n ph m t ng
101	Khi k t h p v i các ch t nh hóa khác v i m c không v t quá 15000 mg/kg quy nh t i Tiêu chu n Codex Stan 87-1981 i v i sôcôla và s n ph m t sôcôla
102	Ch s d ng trong nh t ng d u cho m c ích n ng
103	Tr s d ng i v i r u vang tr ng c bi t là 400 mg/kg
104	Tr s d ng trong bánh m và các s n ph m bánh ng t (c làm n b ng men) m c d l ng t i a 5 000 mg/kg
105	Tr s d ng trong v m p khô m c 5000 mg/kg
106	Tr s d ng trong mù t t dijon m c 500mg/kg
107	Tr s d ng natri ferrocyanid (INS 535) and kali ferrocyanid (INS 536) trong mu i th c ph m m c 29 mg/kg theo natri ferrocyanid khan
108	Ch s d ng i v i cà phê h t
109	M c s d ng báo cáo 25lbs/1000 gal x (0,45kg/lb)x(1gal/3,75L)x(1L/kg)x(10E6mg/kg) = 3000 mg/kg
110	Ch s d ng trong khoai tây c p ông chiên ki u Pháp
111	Tr siro glucoza khô s d ng trong s n xu t bánh k o t ng là 150mg/kg và siro glucoza s d ng trong s n xu t bánh k o t ng là 400mg/kg
112	Ch s d ng trong phomat bào
113	M c s d ng báo cáo là theo ng l ng kali acessulfam (theo báo cáo ML có th chuy n thành m t đ ng mu i aspartame-acesulfame b ng cách chia 0,44). S d ng k t h p mu i aspartam-acesulfam v i kali acessulfam ho c aspartam hàm l ng không quá ML c a kali acessulfam ho c aspartam (báo cáo ML có th chuy n thành aspartame b ng cách chia 0,68)
114	không bao g m b t cacao
115	Ch s d ng i v i n c d a ép
116	Ch s d ng trong b t nhào
117	Tr s d ng trong loganniza (xúc xích t i, ch a xông khói) m c 1000 mg/kg
118	Tr s d ng trong tocino (xúc xích t i, ch a xông khói) m c 1000mg/kg

119	Mức sử dụng báo cáo là theo nồng độ aspartam (theo báo cáo ML có thể chuyển thành một dạng muối aspartame-acesulfame bằng cách chia 0,44). Sử dụng kết hợp muối aspartam-acesulfam với kali acesulfam hoặc aspartam hàm lượng không quá ML của kali acesulfam hoặc aspartam (báo cáo ML có thể chuyển thành aspartame bằng cách chia 0,68)
120	Trở sử dụng tối đa của muối là 2500mg/kg
121	Trở sử dụng tối đa của sản phẩm cá lên men là 1000mg/kg
122	Theo quy định của ngành thực phẩm
123	Trở sử dụng tối đa của dung dịch có pH thấp hơn 3,5 là 1000 mg/kg
124	Chế phẩm sử dụng tối đa của sản phẩm có chứa ethanol < 7%
125	Sử dụng như một chất tách dầu cho các sản phẩm bánh trong hình dạng bột
126	Chức năng tách bọt nhào trong quá trình làm bánh
127	Phức hợp sử dụng
128	Chất điều chỉnh độ chua (INS 334)
129	Sử dụng như chất điều chỉnh độ chua trong các sản phẩm nướng
130	Dùng một mình hoặc kết hợp: BHA (INS 320), BHT (INS 321), TBHQ (INS 319) và Propyl Galat (INS 310)
131	Kết quả sử dụng như một chất mang hương liệu
132	Trở sử dụng tối đa của dung dịch bán lỏng (dung dịch sản phẩm khô) thì mức sử dụng là 130 mg/kg
133	Sử dụng kết hợp của BHA (INS 320), BHT (INS 321) và propyl galat (INS 310) hàm lượng 200mg/kg, với điều kiện tổng lượng chất chống oxy hóa không quá 200mg/kg
134	Trở sử dụng tối đa của bột nướng là 500 mg/kg
135	Trở mức sử dụng 2000mg/kg trong bột khô, 1500mg/kg trong bột mì, 200mg/kg trong bột mì, 50mg/kg trong bột mì tách bột.
136	Giảm màu và rau, củ, quả
137	Trở sử dụng tối đa của bột khô là 300 mg/kg
138	Chức năng điều chỉnh độ chua của sản phẩm nướng
139	Chức năng điều chỉnh độ chua, giúp xác, da gai
140	Điều chỉnh độ chua (PAUA) là 1000 mg/kg.
141	Chức năng điều chỉnh độ chua của sản phẩm nướng
142	Không bao gồm cà phê và chè
143	Chức năng điều chỉnh độ chua của sản phẩm nướng và rau củ khô
144	Chức năng điều chỉnh độ chua của sản phẩm nướng và chua

145	Ch s d ng trong các s n ph m gi m n ng l ng ho c không thêm ng
146	M c s d ng i v i beta-caroten t ng h p (INS 160ai)
147	Không bao g m b t whey cho th c n tr nh
148	Tr s d ng trong vi ch t t o ng t và k o th m b c hà m c 10 000mg/kg
149	i v i tr ng cá là 100mg/kg
150	Ch s d ng i v i th c n công th c t u nành
151	Tr s d ng i v i protein th y phân và / ho c th c n công th c t các acid amin m c 1000mg/kg
152	Ch s d ng cho m c ích rán ho c chiên
153	Ch s d ng cho s n ph m mìn li n
154	Ch s d ng cho s n ph m s a d a
155	Ch s d ng cho táo ông l nh và thái lát
156	Tr cho vi ch t t o ng t và k o th m b c hà m c 2500mg/kg
157	Tr s d ng cho vi ch t t o ng t và k o th m b c hà m c 2000mg/kg
158	Tr s d ng cho vi ch t t o ng t và k o th m b c hà m c 1000mg/kg
159	Ch s d ng cho siro bánh k p và siro t cây thích
160	Ch s d ng cho s n ph m u ng li n và h n h p pha ch các s n ph m u ng li n
162	Ch s d ng cho s n ph m khan và các s n ph m d ng xúc xích
163	Tr s d ng cho vi ch t t o ng t và k o th m b c hà m c 3000mg/kg
164	Tr s d ng cho vi ch t t o ng t và k o th m b c hà m c 30 000mg/kg
165	Ch s d ng cho s n ph m v i m c ích dinh d ng c bi t
166	Ch s d ng cho s n ph m d ng ph t trên bánh sandwich s a
167	Ch s d ng cho s n ph m tách n c
168	Ch i v i Quillaia chi t xu t lo i 1 (INS 999(i))
169	Ch s d ng cho s n ph m d ng ph t trên bánh sandwich béo
170	Không bao g m các s n ph m c quy nh trong tiêu chu n s a lên men (CODEX STAN 243-2003)
171	Không bao g m ch t béo s a khan
172	Tr s d ng i v i n c s t trái cây, s n ph m trang trí b m t t trái cây, kem d a, n c c t d a và "trái cây ép thanh" m c 50mg/kg
173	Không bao g m mìn li n có ch a rau và tr ng
174	Dùng n ch t ho c k th p: natri nhôm silicat (INS 554), canxi nhôm silicat (INS 556), nhôm silicat (INS 559)
175	Tr s d ng i v i u ng tráng mì ng t qu d ng th ch/th ch trái cây m c

	là 200 mg/kg
176	Ch s d ng i v i cà phê óng h p d ng l ng
177	Ch s d ng cho th c ph m ch a c tiêu chu n hóa, cá thái nh và l p ph b t quy nh trong tiêu chu n Codex stan 166-1989
178	Tính theo acid carminic
179	Ch khôi ph c màu s c t nhiên trong ch bi n
180	Dùng n l ho c k th p: BHA (INS 320) và BHT (INS 321)
181	Tính theo anthocyanin
182	S d ng cho n c c t d a
183	Ch s d ng ph m màu trang trí b m t trong các s n ph m c quy nh trong tiêu chu n Codex stan 87-1981
184	Ch s d ng trong c m g o dinh d ng, c b c ch t dinh d ng
185	Tính theo norbixin
186	Ch s d ng cho b t mì có ch a ph gia th c ph m
187	Ch i v i Ascorbyl palmitat (INS 304)
188	N u s d ng k th p v i mu i aspartam-acesulfam (INS 962), gi i h n s d ng t i a k th p không v t quá m c này, tính theo acesulfam kali
189	Không bao g m y n m ch cán
190	Tr s d ng i v i u ng s a lên men m c là 500mg/kg
191	N u s d ng k th p v i mu i aspartam-acesulfam (INS 962), gi i h n s d ng t i a k th p không v t quá m c này, tính theo aspartam
192	Ch dành cho các s n ph m d ng l ng
193	Ch s d ng trong s n ph m h n h p cá và giáp xác
194	Ch s d ng cho s n ph m mì n li n quy nh trong tiêu chu n tiêu chu n mì n li n (Codex stan 249 -2006)
195	S d ng n l ho c k th p: BHA (INS 320), BHT (INS 321) và TBHQ (INS 319)
196	S d ng n l ho c k th p: BHA (INS 320), BHT (INS 321) và propyl gallat (INS 310)
197	S d ng n l ho c k th p: BHT (INS 321) và propyl gallat (INS 310)
198	Ch s d ng cho các s n ph m d ng r n (ví d : n ng l ng, b a n thay th , thanh b sung)
199	Tr s d ng vi ch t t o ng t và k o th m b c hà m c 6000mg/kg ng l ng steviol
200	Tr s d ng trong d m bông t th t l n th n theo phong cách Nh t B n (xông khói và không qua x lý nhi t) m c 120mg/kg ng l ng steviol

201	Ch s d ng cho các s n ph m có h ng v
202	Ch s d ng trong n c mu i c s d ng trong s n xu t xúc xích
203	Ch s d ng cho các s n ph m thay th có th nhai c
204	Tr s d ng m c 50mg/kg i v i nhãn và v i
205	Tr s d ng m c 50mg/kg tránh làm s m màu m t s lo i rau c qu có màu sáng
206	Tr s d ng m c 30mg/kg nh m t ch t t y tr ng trong các s n ph m c quy nh t i tiêu chu n Codex stan 240-2003)
207	Tr s d ng m c 50 000 mg/kg trong n c s t u t ng dùng ch bi n ti p
208	Ch s d ng trong các s n ph m khô và tách n c
209	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 251-2006
210	i v i th c ph m ch a c tiêu chu n hóa và file cá và cá thái nh c quy nh trong tiêu chu n Codex stan 166-1989
211	Ch s d ng i v i s n ph m m
212	Tr vi c s d ng trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 117 -1981) m c 3000 mg/kg
213	Ch s d ng cho các s n ph m l ng có ch a ch t t o ng t m c
214	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 253-2006
215	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 256-2007
216	Ch s d ng cho các s n ph m t ngô
217	Tr vi c s d ng cho l p trang trí b m t m c 300mg/kg
218	Sulfit ch có th c s d ng nh là ch t b o qu n và ch t ch ng oxy hóa cho các s n ph m quy nh t i tiêu chu n Codex stan 177-1991.
219	Tr vi c s d ng trong các s n ph m u ng không c n t qu h i, d a, qu h ch m c 5000mg/kg
220	Ch s d ng cho các s n ph m có h ng li u ã qua x lý nhi t sau khi lên men
221	Ch s d ng cho b t nhào khoai tây và mi ng khoai tây ã chiên tr c
222	Ch s d ng cho v làm t collagen có ho t n c > 0.6
223	Tr vi c s d ng trong các s n ph m có ch a trái cây, rau ho c th t b sung m c 3000mg/kg
224	Không bao g m bia có h ng th m
225	Tr vi c s d ng i v i b t nho khô m c 12 000mg/kg
226	Tr vi c s d ng trong ch t làm m m th t m c 35 000 mg/kg
227	Ch s d ng trong s a ã qua x lý ti t trùng và UHT
228	Tr vi c s d ng làm n nh whey l ng có protein cao s d ng ch bi n ti p thành whey protein cô c m c 1320 mg/kg

229	S d ng nh tác nhân x lý b t, tác nhân t o x p ho c ch t n b t
230	Ch s d ng nh ch t i u ch nh axit
231	Ch s d ng cho s a lên men có h ng và s a lên men có h ng ã qua x lý nhi t sau khi lên men
232	Ch s d ng cho ch t béo th c v t c quy nh trong tiêu chu n Codex stan 19-1981)
233	Nh nisin
234	Ch s d ng nh ch t n nh ho c làm dày
235	Ch s d ng trong các s n ph m hoàn nguyên l i và k t h p l i
236	Không bao g m s n ph m c quy nh trong tiêu chu n Codex stan 288-1976
237	Không bao g m s n ph m c quy nh trong tiêu chu n Codex stan 74-1981
238	Tr vi c s d ng trong các s n ph m t ng ng v i tiêu chu n Codex stan 74-1981 m c GMP
239	Không bao g m các s n ph m c quy nh trong tiêu chu n các s n ph m óng h p dành cho tr nh (CODEX STAN 73-1981)
240	M c s d ng là trong kho ng gi i h n i v i natri quy nh trong tiêu chu n các s n ph m ng h p dành cho tr nh (CODEX STAN 73-1981)
241	Ch s d ng i v i b t nhào bánh
245	Ch s d ng i v i rau đ m gi m
246	S d ng n l ho c k t h p: nhôm amoni sulfat (INS 523) và natri nhôm phosphat (acid và bazo; (INS 541(i),(ii))
247	Ch s d ng trong kuzukiri và harusame
248	Ch s d ng là ch t t o x p
249	Ch s d ng là ch t t o x p trong h n h p bánh bao và bánh m h p
250	Ch s d ng trong ng v t thân m m và tsukudani n u sôi
251	Ch s d ng trong s n ph m phomat Hoa K ã ch bi n
252	Ch s d ng i v i b a n t b t m và ngô ã tr n s n b t n
253	Ch s d ng trong socola nóng tr n khô
254	Ch s d ng trong s n xu t phomat mu i khô
255	Tr vi c s d ng trong các gia v dùng cho các th c ph m nhóm 15.1 m c 1700 mg/kg
256	Ch s d ng i v i m , pasta không gluten và pasta dành cho ch n gi m protein
257	Ch s d ng i v i tôm
258	Không bao g m siro t cây thích
259	S d ng n l ho c k t h p: natri aluminosilicat (INS 554) và calci nhôm

	silicat (INS 556)
260	Ch s d ng trong b t làm tr ng cho vào u ng
261	Ch s d ng i v i b s a ã x lý nhi t
262	Ch s d ng i v i các s n ph m n m n c
263	Tr vi c s d ng trong n m d m gi m m c 20 000 mg/kg
264	Tr vi c s d ng trong n m ti t trùng m c 5000 mg/kg: acid citric (INS 330) và acid lactic (INS 270), n l ho c k t h p
265	Ch s d ng nh là ch t t o ph c kim lo i trong khoai tây chiên ki u Pháp c p ông
266	Không bao g m cá trích i Tây D ng và cá trích c m p mu i
267	Không bao g m các s n ph m c quy nh trong tiêu chu n Codex stan 167-1989, Codex stan 189-1993, Codex stan 222-2001, Codex stan 236-2003
268	S d ng n l ho c k t h p: INS 471, 472a, 472b và 472c trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex v s n ph m th c ph m ch bi n t ng c c dành cho tr s sinh và tr nh (Codex stan 74-1981)
269	S d ng n l ho c k t h p v i các ch ph m tinh b t nh là ch t làm dày trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex v s n ph m th c ph m ch bi n t ng c c dành cho tr s sinh và tr nh (Codex stan 74-1981)
270	Ch s d ng n l ho c k t h p v i các ch t làm dày tinh b t khác m c 60 000 mg/kg trong các th c ph m quy nh trong tiêu chu n Codex v th c ph m óng h p dành cho tr nh (Codex stan 73-1981)
271	Ch s d ng trong các s n ph m quy nh tiêu chu n Codex v th c ph m óng h p dành cho tr nh (Codex stan 73-1981)
272	S d ng n l ho c k t h p: INS 410, 412, 414, 415 và 440 m c 20 000 mg/kg trong các s n ph m th c ph m ch bi n t ng c c không có gluten , và m c 10 000 mg/kg trong các s n ph m khác quy nh trong tiêu chu n Codex v s n ph m th c ph m ch bi n t ng c c dành cho tr s sinh và tr nh (Codex stan 74-1981)
273	S d ng n l ho c k t h p: INS 410, 412, 414, 415 và 440 m c 20 000 mg/kg trong các s n ph m th c ph m ch bi n t ng c c không có gluten c quy nh trong tiêu chu n Codex v s n ph m th c ph m ch bi n t ng c c dành cho tr s sinh và tr nh (Codex stan 74-1981)
274	Ch s d ng m c 15 000 mg/kg trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex v s n ph m th c ph m ch bi n t ng c c dành cho tr s sinh và tr nh (Codex stan 74-1981)
275	Ch s d ng m c 1500 mg/kg trong các s n ph m quy nh tiêu chu n Codex v th c ph m óng h p dành cho tr nh (Codex stan 73-1981)

276	S d ng n l ho c k th p v i các ch ph m tinh b t nh là ch t làm dày trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex v th c ph m óng h p dành cho tr nh (Codex stan 73-1981)
277	Không bao g m d u ép l nh và nguyên và các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 33-1981
278	Ch s d ng i v i kem s a béo
279	Tr các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 38-1981
280	Ch s d ng i v i c c i d m gi m
281	Ch s d ng trong th t t i thái nh có ch a các thành ph n khác
282	Ch s d ng i v i pectin không amid hóa quy nh trong tiêu chu n Codex v th c ph m óng h p dành cho tr nh (Codex stan 73-1981)
283	Ch s d ng trong th c ph m óng h p t hoa qu quy nh trong tiêu chu n Codex v th c ph m óng h p dành cho tr nh (Codex stan 73-1981)
284	S d ng n l ho c k th p: INS 1412, 1413, 1414 và 1440 trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex v s n ph m dinh d ñng công th c dành cho tr n 12 tháng tu i và s n ph m dinh d ñng công th c v i m c ích y t c bi t dành cho tr n 12 tháng tu i (Codex stan 72-1981)
285	S d ng n l ho c k th p: INS 1412, 1413, 1414 và 1422 trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex v s n ph m dinh d ñng công th c v i m c ích n b sung cho tr t 6 n 36 tháng tu i (Codex stan 156-1987)
286	Ch s d ng i v i s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 89-1981 và tiêu chu n Codex stan 98-1981
287	Tr vi c s d ng trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 88 - 1981) m c 30 mg/kg tính theo ion NO ₂ t n d
288	Ch s d ng trong các s n ph m quy nh tiêu chu n Codex stan 96-1981 và Codex stan 97-1981
289	Ch s d ng các INS 339(i), 339(ii), 339(iii), 340(i), 340(ii), 340(iii), 341(i), 341(ii), 341(iii), 450(i), 450(ii), 450(iii), 450(v), 450(vii), 451(i), 451(ii), 452(i), 452(ii), 452(iii), 452(iv), 452(v), 542 nh là ch t làm m trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 96-1981 và Codex stan 97-1981. Hàm l ñng phosphat t ñng (có m t t nhiên ho c b sung) không c v t quá 3520 mg/kg tính theo phospho
290	Ch s d ng trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 89-1981 và tiêu chu n Codex stan 98-1981 m c 15 mg/kg thay th các ph m màu m t i trong s n ph m
291	Tr vi c s d ng INS 160e và INS 160f m c 35 mg/kg
292	Tr vi c s d ng protein th y phân và/ho c s n ph m công th c t amino acid m c 25000 mg/kg
293	Tính theo saponin

294	Tr vi c s d ng trong các s n ph m d ng l ng m c 600 mg/kg tính theo ng l ng steviol
295	Ch s d ng trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 73-1981
296	Tr vi c s d ng trong n c mu i tía tô m c 780 mg/kg
297	M c không c v t quá 200 mg/kg trong th c ph m ch bi n n ngay tính theo d ng khan
298	Ch s d ng i v i pho mát Ý
299	Ch s d ng n l ho c k th p m c 400 mg/kg tính theo phospho trong l p ph b t quy nh trong tiêu chu n Codex stan 166-1989
300	Ch s d ng trong s n ph m m c ng p mu i
301	M c t i a t m th i
302	Ch s d ng các INS 339(i), 339(ii), 339(iii), 340(i), 340(ii), 340(iii), 341(i), 341(ii), 341(iii), 450(i), 450(ii), 450(iii), 450(v), 450(vii), 451(i), 451(ii), 452(i), 452(ii), 452(iii), 452(iv), 452(v), 542 nh là ch t làm m trong các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 89-1981 và Codex stan 98-1981 m c 1320 mg/kg tính theo phospho. Hàm l ng phosphat t ng (có m t t nhiên ho c b sung) không c v t quá 3520 mg/kg tính theo phospho
303	Ch s d ng làm ch t n nh pH trong b kem chua
304	Dùng n ch t ho c h n h p, tính theo phosphor
305	Dùng n ch t ho c h n h p
306	n v mg/dm ² . Ch có l p ngoài (có d y 5mm) c a s n ph m
307	Tính theo nitrat
308	Tính theo silic dioxyd
309	Ch áp d ng i v i INS 101(i)
310	Ch áp d ng i v i INS 280, 281, 282
311	Ch áp d ng i v i INS 270
312	Ch áp d ng i v i INS 270, 325, 326, 327
313	Ch áp d ng i v i INS 296
314	Ch áp d ng i v i INS 338
315	Không áp d ng i v i INS 343(i), 542
316	Ch áp d ng i v i INS 160d(i), 160d(ii)
317	Ch bi n t hoa qu c b o qu n b ng sulfit thì ML cho phép t i 100mg/kg trong s n ph m cu i cùng
318	Ch áp d ng i v i INS 325
319	Ch áp d ng i v i INS 160a(i)
320	Ch áp d ng i v i INS 160e, 160f

321	Không áp dụng i v i INS 450(ii), 450(vi), 452(iii), 542
322	Tính theo formandehyd
323	Không áp dụng i v i INS 338
324	Ch áp dụng i v i INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 450(i, ii)
325	Ch áp dụng i v i INS 327
326	Ch áp dụng i v i INS 350(ii)
327	Ch áp dụng i v i INS 400, 401
328	Ch áp dụng i v i INS 325, 326, 327, 328, 329
329	Ch áp dụng i v i INS 106a(iii)
330	Ch áp dụng i v i INS 160e
331	Ch áp dụng i v i INS 160f
332	Ch áp dụng i v i INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(iii), 450(i, iii, v, vi), 451(i), 452(i, ii, iv, v)
333	Tính theo t ng polyoxyethylen (20) sorbital este
334	Theo d ng khô
335	Tính theo sulphur dioxyd
336	Tính theo P2O5
337	Ch áp dụng i v i INS 400
338	Ch áp dụng i v i INS 341(iii)
339	Ch áp dụng i v i INS 435
340	Ch áp dụng i v i INS 452(i)
341	Ch áp dụng i v i INS 141(i)
342	Ch áp dụng i v i INS 160d(i)
343	Ch áp dụng i v i INS 218
344	Ch áp dụng i v i INS 436
345	Ch áp dụng i v i INS 954(iv)
346	Ch áp dụng i v i INS 220
347	Ch áp dụng i v i INS 200, 201, 202
348	Ch áp dụng i v i INS 450(i, iii)
349	Tính theo ascorbic acid
350	Ch áp dụng i v i INS 433
351	Ch áp dụng i v i INS 401, 402, 403, 404
352	Ch áp dụng i v i INS 210, 211, 212
353	Ch áp dụng i v i INS 202

354	Trong s n ph m công th c d ng l ng ch a protein th y phân
355	Trong 100ml (ho c 100g) c a s n ph m n ngay
356	Ch trong s n ph m dinh d ng công th c cho tr nh d ng u n ành
357	S d ng n ch t ho c k t h p ch trong s n ph m dinh d ng công th c cho tr nh d ng u n ành
358	Ch trong quy nh v s a và s n ph m dinh d ng công th c cho tr nh d ng u n ành
359	Ch trong protein th y phân và/ho c amino acid c a s n ph m dinh d ng công th c cho tr nh d ng l ng
360	Trong gi i h n cho phép v natri (ho c canxi, ho c kali) cho s n ph m này
361	Ch áp d ng i v i INS 307(b)
362	Ch áp d ng i v i s n ph m ch bi n t u n ành
363	Ch áp d ng i v i s n ph m t protein th y phân và/ho c amino acid
364	Ch áp d ng i v i s n ph m s a và s n ph m ch bi n t u n ành
365	Ch áp d ng i v i s n ph m t protein th y phân và/ho c amino acid và t u n ành
366	Ch áp d ng i v i INS 338, 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii)
367	Ch i v i i u ch nh pH
368	Ch i v i ch t béo
369	Ch i v i th c ph m t ng c c không ch a gluten
370	Ch áp d ng i v i INS 307a, 307b
371	Ch áp d ng i v i INS 223, 224
372	Ch áp d ng i v i INS 211
373	Ch i v i s a đ a thanh trùng
374	Ch áp d ng i v i INS 471
375	Tính theo ion calci trong s n ph m cu i cùng
376	Ch i v i ng c c khô
377	Ch áp d ng i v i INS 451(i), 452(i)
378	Ch áp d ng i v i INS 341(i)
379	Ch i v i ch t béo d ng ph t t s a s d ng v i m c ích n ng
380	i v i hàm l ng béo
381	i v i hàm l ng béo > 59%
382	Ch i v i ch t béo d ng ph t t s a s d ng v i m c ích chiên rán
383	Amylase t aspergillus niger, aspergillus oryzae; Proteolytic enzym t aspergillus subtilis, aspergillus oryzae

384	Ch áp d ng i v i INS 160a(i), 160e, 160f
385	Ch i v i ch t béo d ng nh hóa s d ng v i m c ích chiên rán ho c n ng
386	Ch áp d ng i v i INS 325, 326, 327, 329
387	Ch áp d ng i v i INS 338, 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 450(i)
388	S d ng n l ho c k th p: INS 320, 321, 310, d ng k th p v i ML là 200mg/kg i v i d ng d u ho c ch t béo, có th c s d ng trong ch t béo d ng ph tt s a v i m c ích n u n
389	Ch áp d ng i v i INS 389
390	i v i s n ph m n ngay
391	Ch áp d ng i v i INS 200, 202, 203
392	Ch áp d ng i v i INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 450(i, ii, iii, v), 451(i, ii), 452(i, ii)
393	Ch áp d ng i v i INS 341(i, ii, iii)
394	Ch áp d ng i v i INS 450(vi), 452(iv)
395	Ch g/l
396	Ch áp d ng i v i INS 336(i)
397	Ch áp d ng i v i INS 539
398	Ch áp d ng i v i INS 400, 401, 402, 404
399	Ch áp d ng i v i INS 338, 450(i, ii, iii, v, vi, vii)
400	Ch áp d ng i v i INS 385
401	Ch áp d ng i v i INS 450(i, ii, iii, v, vi, vii)
402	Ch áp d ng i v i INS 452(i, ii, iii, v)
403	Ch áp d ng i v i INS 401
404	Ch áp d ng i v i INS 339(i), 340(i), 450(iii, v), 451(i, ii), 452(i, iv)
405	Ch áp d ng i v i INS 341(i, ii), 541
406	Ch áp d ng i v i INS 339(i), 340(i), 450(iii, v), 451(i, ii), 452(i, v)
407	Ch i v i các s n ph m x lý nhi t
408	Ch áp d ng i v i INS 221, 223, 224, 225
409	Trong ph n n c c a nguyên li u th c ph m
410	Trong ph n n c c a th c ph m ã qua ch bi n
411	Ch áp d ng i v i INS 450(iii, v), 541(i, ii)
412	Ch áp d ng i v i INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 450(i, ii, iii, v, vi, vii), 451(i, ii), 452(i, ii, iii, iv, v)
413	Ch áp d ng i v i INS 343(iii)

414	Ch áp d ng i v i INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 450(i, ii, iii, v, vi, vii), 451(i, ii), 452(i, ii, iii, iv, v)
415	Ch áp d ng i v i INS 261(i)
416	Ch áp d ng i v i INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 342(i, ii), 343(i, ii, iii)
417	Ch áp d ng i v i INS 452(i, ii, iii, iv, v)
418	Ch áp d ng i v i INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 342(i, ii), 450(i, ii, iii, v, vi, vii), 451(i, ii), 452(i, ii, iii, iv, v)
419	Gi cho pH không m c
420	Ch áp d ng i v i INS 211, 212
421	100g s n ph m n li n
422	Ch áp d ng i v i INS 307b
423	Nitrat t ng s
424	Hàm l ng t ng s trong s n ph m cu i cùng
425	Ch áp d ng i v i INS 401, 402
426	Ch áp d ng i v i INS 101(i) và INS 101(ii)
427	Tính theo lycopene tinh khi t
428	Ch áp d ng i v i cà phê
429	Ch áp d ng i v i INS 307a và 307c
430	Ch áp d ng i v i INS 307a
431	Ch áp d ng i v i INS 307a và 307b
432	Ch áp d ng i v i INS 307b
433	Ch áp d ng i v i INS 338
434	Ch áp d ng i v i INS 341(i)
435	Ch áp d ng i v i INS 435
436	Ch áp d ng i v i INS 202
437	Ch áp d ng i v i INS 334
XS88	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 88-1981
XS89	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 89-1981
XS96	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 96-1981
XS97	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 97-1981
XS98	Không bao g m các s n ph m quy nh trong tiêu chu n Codex stan 98-1981
CS013	Ch áp d ng i v i s n ph m cà chua cô c
CS017	Ch áp d ng i v i s n ph m n c s t táo óng h p
CS019	Ch áp d ng i v i s n ph m d u m th c ph m không có trong các tiêu chu n n l
CS036	Ch áp d ng i v i s n ph m cá c p ông nhanh, ã ho c ch a lo i b n i t ng.

CS037	Ch áp d ng i v i s n ph m tôm ho c tôm Pandan óng h p
CS038	Ch áp d ng i v i n m và s n ph m n m n
CS039	Ch áp d ng i v i s n ph m d a h p
CS052	Ch áp d ng i v i s n ph m dâu tây c p ông nhanh
CS057	Ch áp d ng i v i s n ph m cà chua cô c có b o qu n
CS060	Ch áp d ng i v i s n ph m qu mâm xôi óng h p
CS061	Ch áp d ng i v i s n ph m lê qu óng h p
CS062	Ch áp d ng i v i s n ph m dâu tây óng h p
CS066	Ch áp d ng i v i s n ph m qu ô liu
CS067	Ch áp d ng i v i s n ph m nho khô
CS070	Ch áp d ng i v i s n ph m cá ng óng h p
CS072	Ch áp d ng i v i s n ph m dinh d ñng công th c dành cho tr ñn 12 tháng tu i và s n ph m dinh d ñng công th c v i m c ích y t c bi t cho tr ñn 12 tháng tu i
CS073	Ch áp d ng i v i s n ph m th c ph m óng h p dành cho tr ñh
CS074	Ch áp d ng i v i s n ph m dinh d ñng ch bi n t ñng c c cho tr t 6 ñn 36 tháng tu i
CS075	Ch áp d ng i v i s n ph m ào ông l ñh
CS078	Ch áp d ng i v i s n ph m cocktail qu óng h p
CS087	Ch áp d ng i v i s n ph m sô cô la
CS088	Ch áp d ng i v i s n ph m th t bò mu i
CS089	Ch áp d ng i v i s n ph m th t h p
CS090	Ch áp d ng i v i s n ph m th t cua h p
CS092	Ch áp d ng i v i s n ph m tôm và tôm Pandan ông l ñh
CS094	Ch áp d ng i v i s n ph m cá trích và s n ph m cá trích óng h p
CS096	Ch áp d ng i v i s n ph m gi m bông chín xông khói
CS097	Ch áp d ng i v i s n ph m vai l ñn chín xông khói
CS098	Ch áp d ng i v i s n ph m th t mi ñng chín xông khói
CS099	Ch áp d ng i v i s n ph m xalad qu (nhì t i) óng h p
CS105	Ch áp d ng i v i s n ph m b t ca cao và h ñh p b t ca cao và ñng
CS114	Ch áp d ng i v i s n ph m khoai tây chiên ki u pháp ông l ñh
CS115	Ch áp d ng i v i s n ph m d a chu t d m d m
CS117	Ch áp d ng i v i s n ph m n c dùng và n c canh
CS119	Ch áp d ng i v i s n ph m cá h p
CS130	Ch áp d ng i v i s n ph m m s y

CS140	Ch áp d ng i v i s n ph m cà r t ông l nh
CS141	Ch áp d ng i v i s n ph m h nh p Ca cao (ca cao/sô cô la l ng) và bánh ca cao
CS143	Ch áp d ng i v i chà là
CS145	Ch áp d ng i v i s n ph m h t d h p và puree h t d óng h p
CS152	Ch áp d ng i v i b t m
CS156	Ch áp d ng v i th c ph m dinh du ng công th c cho tr t 6 n 36 tháng tu i
CS159	Ch áp d ng i v i s n ph m xoài h p
CS160	Ch áp d ng i v i s n ph m chutney xoài
CS165	Ch áp d ng i v i s n ph m cá philê, th t cá xay và h nh p cá philê và th t cá xay ông l nh nhanh
CS166	Ch áp d ng i v i cá th i, cá mi ng và cá philê ông l nh nhanh
CS167	Ch áp d ng i v i s n ph m cá h Gadidae mu i, mu i khô
CS190	Ch áp d ng i v i s n ph m cá phi lê ông l nh
CS207	Ch áp d ng i v i s n ph m s a b t và cream b t
CS208	Ch áp d ng i v i pho mát ngâm mu i
CS211	Ch áp d ng i v i m ng v t
CS221	Ch áp d ng i v i s n ph m pho mát ch a chín g m c pho mát t i
CS222	Ch áp d ng i v i s n ph m bánh chiên giòn t cá n c ng t và n c m n, giáp xác và ng v t thân m m
CS223	Ch áp d ng i v i s n ph m kim chi
CS240	Ch áp d ng i v i s n ph m d a d ng l ng: s a d a và cream d a
CS242	Ch áp d ng i v i s n ph m qu nh óng h p
CS243	Ch áp d ng i v i s n ph m s a lên men
CS244	Ch áp d ng i v i s n ph m cá trích i tây d ng mu i và cá trích c m mu i
CS249	Mì n li n
CS250	Ch áp d ng i v i s n ph m h nh p s a tách béo và m th c v t
CS251	Ch áp d ng i v i s n ph m h nh p d ng b t c a s a tách béo và m th c v t
CS252	Ch áp d ng i v i s n ph m h nh p s a tách béo cô c có ng và m th c v t
CS253	Ch áp d ng i v i s n ph m ph t t ch t béo s a
CS254	Ch áp d ng i v i s n ph m cam, quít óng h p
CS256	Ch áp d ng i v i s n ph m ch t béo d ng ph t và h nh p
CS257R	Ch áp d ng i v i s n ph m Humus và Tehena óng h p
CS258R	Ch áp d ng i v i s n ph m Medames foul óng h p

CS260	Ch áp d ng i v i s n ph m rau và qu d m d m
CS262	Ch áp d ng i v i pho mát Mozzarella
CS263	Ch áp d ng i v i pho mát Cheddar
CS264	Ch áp d ng i v i pho mát Danbo
CS265	Ch áp d ng i v i pho mát Edam
CS266	Ch áp d ng i v i pho mát Gouda
CS267	Ch áp d ng i v i pho mát Havarti
CS268	Ch áp d ng i v i pho mát Samsøe
CS269	Ch áp d ng i v i pho mát Emmental
CS270	Ch áp d ng i v i pho mát Tilsiter
CS271	Ch áp d ng i v i pho mát Saint-Paulin
CS272	Ch áp d ng i v i pho mát Provolone
CS273	Ch áp d ng i v i pho mát s a k c pho mát kem s a
CS275	Ch áp d ng i v i s n ph m pho mát kem
CS276	Ch áp d ng i v i pho mát Camembert
CS277	Ch áp d ng i v i pho mát Brie
CS281	Ch áp d ng i v i s n ph m s a c không ng
CS282	Ch áp d ng i v i s n ph m s a c có ng
CS283	Ch áp d ng i v i s n ph m pho mát
CS288	Ch áp d ng i v i s n ph m cream và cream ch bi n
CS290	Ch áp d ng i v i s n ph m casein th c ph m
CS296	Ch áp d ng i v i s n ph m th ch, m t và m t cam
CS297	Ch áp d ng i v i s n ph m rau óng h p
CS298R	Ch áp d ng i v i s n ph m h n h p b t nhão u t ng lên men
CS302	Ch áp d ng i v i s n ph m n c m m
CS306R	Ch áp d ng i v i s n ph m t ng t
CS309R	Ch áp d ng i v i s n ph m Tehenia Halwa

Ghi chú 500

Mã nhóm th c ph m	Nhóm th c ph m
01.1.2	u ng t s a, có h ng li u và/ho c lên men (VD: s a sô cô la, s a cacao, bia tr ng, s a chua u ng, u ng t whey...)
01.3	S a c và các s n ph m t ng t (nguyên ch t)

01.4.3	Kem ông t
01.4.4	Các s n ph m t ng t cream
01.5	S a b t, cream b t và Các s n ph m t ng t s a b t và cream b t (nguyên ch t)
01.6.1	Pho mát t i
01.6.2	Pho mát chín
01.6.4	Pho mát ã qua ch bi n
01.6.5	Các s n ph m t ng t pho mát
01.7	tráng mi ng t s a (VD: bánh put inh, s a chua qu ho c có h ng li u...)
01.8.1	S n ph m whey và whey l ng, không bao g m pho mát whey
02.2.2	M ph t, m ph t đ ng s a và ph t h n h p
02.3	M th nh t ng d ng d u trong n c, bao g m các s n ph m h n h p và/ho c s n ph m có h ng li u t m th nh t ng
02.4	tráng mi ng t m , không bao g m các tráng mi ng thu c mã nhóm th c ph m 01.7
03.0	Kem l nh th c ph m, bao g m n c hoa qu p l nh và kem trái cây
04.1.2	Qu ã x lý
04.2.2.2	Rau, c khô (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t
04.2.2.3	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) t o bi n ngâm trong d m, d u, n c mu i ho c n c t ng
04.2.2.4	Rau óng h p, óng chai (ã thanh trùng) ho c óng túi (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i) và t o bi n
04.2.2.5	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n và đ ng ph t nhuy n (VD: b l c)
04.2.2.6	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n, qu h ch và h t, h t nghi n nh (VD: món n tráng mi ng t rau, n c s t, rau c ngâm ng...) khác v i s n ph n thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5
04.2.2.8	Rau, c (bao g m n m, r , th c v t thân c và thân r , u, , lô h i), t o bi n ã n u chín ho c chiên
05.0	Các lo i bánh k o
06.3	Ng c c n sáng, bao g m c y n m ch xay
06.4.3	M ng, mì d t ã c làm chín và các s n ph m t ng t
06.5	n tráng mi ng làm t ng c c và tinh b t (VD: bánh put ing g o, bánh put ing t b t s n...)
06.6	B t nhão (VD dùng cho bánh mì, dùng cho cá ho c th t gia c m)

06.7	Các sản phẩm t g o ã ch bi n ho c làm chín, bao g m c bánh g o (ch dùng cho ng i Á ông)
06.8	Các sản phẩm t u nành (không bao g m các sản phẩm gia v t u nành thu c mã nhóm th c ph m 12.9)
07.0	Các lo i bánh n ng
08.2	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú nguyên mi ng ho c c t nh ã qua ch bi n
08.3	S n ph m th t, th t gia c m và th t thú xay nh ã qua ch bi n
08.4	V b c các sản phẩm th t, có th n c (VD: v b c xúc xích)
09.3	Th y s n, s n ph m th y s n s ch , k c nhuy n th , giáp xác, da gai
09.4	Cá, s n ph m th y s n lên men ho c óng h p, k c nhuy n th , giáp xác, da gai óng h p c b o qu n hoàn toàn
10.2.3	S n ph m tr ng s y khô và/ho c ông t nhi t
10.3	Tr ng b o qu n bao g m b o qu n b ng ki m, mu i ho c óng h p
10.4	n tráng mi ng t tr ng (VD: món s a tr ng)
11.6	Ch t t o ng t, bao g m c ch t t o ng t có ng t cao
12.2.2	gia v
12.3	D m
12.4	Mù t t
12.5	Viên xúp và n c th t
12.6	N c ch m và các sản phẩm t ng t
12.7	Sa lát (sa lát mì ng, sa lát khoai tây) và m t ph t bánh sandwich, ngo i tr các sản phẩm đ ng ph t t cacao và h nh nhân thu c mã nhóm th c ph m 04.2.2.5 và 05.1.3
12.8	Men và các sản phẩm t ng t
12.9	Gia v và s n ph m gia v t u t ng
12.10	S n ph m protein không ph i t u t ng
13.3	Th c ph m n kiêng v i m c ích i u tr c bi t, ngo i tr các sản phẩm th c ph m thu c mã nhóm th c ph m 13.1
13.4	Th c ph m n kiêng gi m cân
13.5	Th c ph m n kiêng khác (VD th c ph m ch c n ng cho ch n kiêng), ngo i tr các sản phẩm th c ph m thu c mã nhóm th c ph m t 13.1-13.4 và 13.6
13.6	Th c ph m b sung
14.1.4	u ng h ng li u, bao g m u ng “th thao n ng l ng” ho c u ng “ i ng i” và các u ng c bi t khác

14.2.1	Bia và u ng t malt
14.2.2	R u táo, lê
14.2.3	R u vang nho
14.2.4	R u vang (tr r u vang nho)
14.2.5	R u m tong
14.2.6	u ng ch ng c t có hàm l ng c n trên 15%
14.2.7	u ng có c n có h ng li u (ví d : bia, vang và u ng có c n làm l nh)
15.0	Th c ph m m n n li n
16.0	Th c ph m h n h p - các s n ph m th c ph m có th không thu c mã nhóm th c ph m 01-15