

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهورية مصر العربية

رئاسة الجمهورية

# الوقائع المصرية

ملحق للجريدة الرسمية

الثمن ٣ جنيهاً

السنة  
١٨٩ هـ

الصادر في يوم الاثنين ٤ صفر سنة ١٤٣٧  
الموافق ( ١٦ نوفمبر سنة ٢٠١٥ )

العدد ٢٥٩  
( تابع )



## وزارة الصحة والسكان

### قرار رقم ٧٥٦ لسنة ٢٠١٥

بشأن الإضافات الغذائية المصرح بإضافتها للأغذية

#### وزير الصحة والسكان

بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ بقمع الغش والتدليس المعدل  
بالقانون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤ ؛

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها المعدل  
بالقانون رقم ٣٠ لسنة ١٩٧٦ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٤٢ لسنة ١٩٩٦ بتنظيم وزارة الصحة والسكان؛  
وعلى قرار وزير الصحة رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥ الخاص بالمواد المضافة للأغذية؛  
وعلى محضر لجنة سلامة الغذاء المؤرخ ٢٠١٥/٨/١١ ؛

#### قـرر:

مادة ١- تعدل الجداول المرفقة بالقرار رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥ المشار إليه ،  
وذلك بناءً على التعديلات والإضافات الواردة بالجداول المرفقة ، لتكون جزءاً  
لا يتجزأ من القرار المشار إليه .

مادة ٢- يرفع المحلى الصناعى أليتام (INS956 Alitame) من الجدولين رقمى  
(١ ، ٢) المرفقين بالقرار رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥

مادة ٣- يمنح المنتجون مهلة لتوفيق أوضاعهم مدتها ستة أشهر من تاريخ  
نشر القرار رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥

مادة ٤- ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ويعمل به من تاريخ النشر.

تحريراً فى ٢٠١٥/١١/٥

وزير الصحة والسكان

أ.د. أحمد عماد

### أولاً - التعريفات :

يستبدل نص البند (٦) بما يلي:

٦ - مواد منقولة carry over

يسمح بتواجد مواد مضافة في مادة غذائية غير مصرح باستخدام هذه المواد المضافة فيها إذا انتقلت إلى المادة الغذائية من مكونات أو المواد المضافة لأحد المكونات بطريقة عرضية وتسمى المواد المضافة في هذه الحالة منقولة Carry - Over.

ولا يسمح بتواجد المواد المضافة منقولة Carry - Over في أغذية الرضع والقطام والتركيبات التكميلية.

يضاف بند جديد برقم (٢٥) إلى جدول التعريفات كما يلي:

٢٥- جميع النسب المذكورة قرين كل مادة في الجدول رقم (٢) يتم حساب تركيزاتها طبقاً لما يقدم للمستهلك.

**ثانياً:** تعديلات وإضافات جدول رقم (١) الخاص بقائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية المصرح باستخدامها في الأغذية أو المجاميع الغذائية طبقاً للتركيزات الواردة بالجدول رقم (٢) وفقاً للتركيزات المحددة قرين كل مادة أو مجموعة بالإضافة إلى المواد المسموح بها في جدول رقم (٣):

| الغرض من الاستخدام و/أو الوظيفة | Name of additive    | اسم المادة المضافة    | الترقيم الدولي | INS/E  |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------|
| نون                             | Vegetable carbon    | الكربون النباتي       | 153            | 153    |
| نون                             | Carotenes           | كاروتينات:            | 160a           | 160a   |
| نون                             | BETA-,<br>VEGETABLE | بيتا كاروتينات نباتية | 160aii         | 160aii |
| نون                             | CAROTENOIDS         | كاروتينويدات          |                |        |

|     |   |   |         |          |
|-----|---|---|---------|----------|
| نون | beta-Carotenes,<br>synthetic  | أ- بيتا كاروتين<br>محضره  | 160ai   | 160 ai   |
| نون | beta-Carotenes,<br>Blakeslea trispora                                 | ج- بيتا كاروتين   | 160aiii | 160 aiii |
| نون | Carotenal, beta-apo-8'-   | ب- بيتا أبو 8<br>كاروتينال  | 160e    | 160 e    |
| نون | Carotenoic acid, ethyl<br>ester, beta-apo-8'-                         | د- بيتا أبو 8 حمض<br>كاروتينويك<br>(استرات الميثيل أو<br>الايثيل) | 160f    | 160 f    |
| نون | Annatto (Bixin-<br>Norbixin)<br>(Should not be<br>methanol extracted) | مستخلص اناتو<br>(غير المستخلص<br>بالميثانول)                      | 160b    | 160b     |
|     |   | بيكسين<br>(غير المستخلص<br>بالميثانول)                            | 160bi   | 160bi    |
|     |   | نوربيكسين<br>(غير المستخلص<br>بالميثانول)                         | 160bii  | 160bii   |
| نون | Paprika extract<br>(Should not be<br>methanol extracted)              | مستخلص البابريكا<br>(غير المستخلص<br>بالميثانول)                  | 160c    | 160 c    |
| نون | Silver  | الفضة   | E174    | E174     |
| نون | Gold  | الذهب   | E175    | E175     |
| نون | Litholrubine BK   | ليثولوروبين   | E-180   | E180     |

|  |                                       |   |              |              |
|--|---------------------------------------|---|--------------|--------------|
| مضاد<br>الأكسدة                                | Tocopherol extract                    | مستخلص<br>التوكوفيرولات<br>(غير المستخلص<br>بالميثانول) | E306         | E306         |
| مضاد<br>الأكسدة                                | Metatartaric acid                     | حمض الميتراتريك   | E353         | E353         |
| مضاد<br>الأكسدة<br>و محسن<br>نكهة              | Adipic acid-Adipates                  | حامض الأديك -<br>اديبات                                 | E-355<br>357 | E355-<br>357 |
| مادة<br>استحلاب<br>و مثبت                      | Polyglycerol esters of<br>fatty acids | استرات الاحماض<br>الدهنية للجليسيريدات                  | E475         | E475         |
| عامل<br>استحلاب و<br>مثبت                      | Polyglycerol-<br>polyricinoleate      | بولى جليسرول -<br>بولى ريكسينوليت                       | E476         | E476         |
| مادة<br>استحلاب<br>مائع تكتل<br>مضاد<br>للرغوة | Fatty acids (stearic<br>acid)         | احماض دهنية (حمض<br>استياريك)                           | E570         | E570         |
| محسن نكهة                                      | 4-Hexylresorcinol                     | 4- هيكسيل<br>ريزورسينول                                 | E586         | E586         |
| محسن نكهة                                      | Zinc acetate                          | خلات الزنك  | E650         | E650         |
| عامل تلميع                                     | Montan Acid esters                    | استرات حمض<br>المونتان                                  | E912         | E912         |

|            |                                      |                                    |       |       |
|------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------|-------|
| عامل تلميع | Oxidised polyethylene wax            | شمع البولى إيثيلين المؤكسد         | E914  | E914  |
| محسن دقيق  | L-cysteine                           | ل- سيستين                          | E920  | E920  |
| محسن قوام  | Carbamide                            | كارباميد                           | 927b  | 927 b |
| غاز تعبئة  | Argon                                | غاز الأرجون                        | E938  | E938  |
| غاز تعبئة  | Helium                               | غاز الهيليوم                       | E939  | E939  |
| محسن نكهة  | Neohesperidine DC                    | نيوهيسباريدين                      | E959  | E959  |
| عامل تلميع | Basic Methacrylate copolymer         | ميثاكريلات عديدة البلمرة القاعدية  | E1205 | E1205 |
| عامل تلميع | Neutral Methacrylate copolymer       | ميثاكريلات عديدة البلمرة المتعادلة | E1206 | E1206 |
| عامل تلميع | Anionic Methacrylate copolymer       | ميثاكريلات عديدة البلمرة انيونيوك  | E1207 | E1207 |
| مادة حاملة | Propane-1, 2-diol (propylene glycol) | بروبلين جليكول                     | E1520 | E1520 |

- الترقيم الأوروبى: E الترقيم الدولى: INS.

- يرفع اللون رقم 150b وهو كارميل II من الإضافات المسموح بها فى الجدول رقم 1.

**ثالثاً** - تعديلات وإضافات الى المجاميع الغذائية أو بعض الأغذية التى يسمح

باستخدام مواد مضافة إليها بالنسبة المحددة المبينة بالجدول (2)

| ملاحظات يلزم الرجوع إليها | الحد الأقصى | IN/S | الترقيم | المادة المضافة | المجموعة الغذائية |
|---------------------------|-------------|------|---------|----------------|-------------------|
|                           | GMP         | 407  | 407     | كارجينان       | 1-1-1-1           |

|         |                   |      |      |   |   |
|---------|-------------------|------|------|---|---|
|         | GMP               | 412  | 412  | صمغ الجوار                                      | اللبن المعمل المعقم<br>طويل العمر المجهز<br>من لبن سائل طبيعي<br>و/او لبن مجفف  |
|         | GMP               | 471  | 471  | احادى و ثنائى<br>الجليسريدات للأحماض<br>الدهنية |   |
|         | GMP               | 941  | 941  | غازات النيتروجين                                |   |
|         | GMP               | 415  | 415  | زانتان  |   |
|         |                   |      |      | بالإضافة إلى ما ورد فى<br>المجموعة 1-1-1        |   |
| 60      | 10<br>مجم/<br>كجم | 160b | 160b | أناتو   | 2-1-1<br>مشروبات أساسها<br>اللبن منكهة و/أو<br>مخمرة (مثل<br>الشكولاته ، كاكاو ،<br>البيض ، مشروب<br>الزبادي ، مشروبات<br>أساسها الشرش) |
| 245     | GMP               | 570  | 570  | أحماض دهنية ((حمض<br>أستياريك))                 | 1-2-1<br>الألبان المخمرة<br>(السادة)  |
| 245     | GMP               | 570  | 570  | أحماض دهنية<br>((حمض أستياريك))                 | 1-1-2-1<br>الألبان المتخمرة<br>(السادة) غير<br>المعاملة حرارياً بعد<br>التخمير  |
| 247:246 | GMP               | 1422 | 1422 | أديبات ثنائى النشا<br>الأستيليه                 |   |
|         | GMP               | 1414 | 1414 | فوسفات ثنائى النشا<br>الأستيليه                 |   |
|         | GMP               | 1401 | 1401 | النشا المعامل بالحامض                           |   |
|         | GMP               | 1402 | 1402 | النشا المعامل القلوى                            |   |
|         | GMP               | 1403 | 1403 | النشا المبيض                                    |   |

|                    |        |       |  |
|--------------------|--------|-------|--|
| GMP                | 410    | 410   | صمغ قرون الخروب                        |
| GMP                | 1400   | 1400  | دكستريانات-نشأ<br>محمص                 |
| GMP                | 1412   | 1412  | فوسفات ثنائي النشا                     |
| GMP                | 418    | 418   | صمغ الجيلان                            |
| GMP                | 1442   | 1442  | هيدروكسي بروبيل<br>فوسفات ثنائي النشا  |
| GMP                | 1440   | 1440  | نشأ هيدروكسيل<br>البروبيل              |
| GMP                | 415    | 415   | صمغ الزانثان                           |
| GMP                | 460 i  | 460 i | سليولوز متناهي البلورة<br>(سليولوز جل) |
| GMP                | 1410   | 1410  | فوسفات أحادي النشا                     |
| GMP                | 1404   | 1404  | النشا المؤكسد                          |
| GMP                | 440    | 440   | البكتينات                              |
| GMP                | 1413   | 1413  | فوسفات ثنائي النشا<br>الفوسفاتية       |
| GMP                | 460 ii | 460ii | مسحوق السليولوز                        |
| GMP                | 1420   | 1420  | خلات النشا                             |
| GMP                | 1450   | 1450  | سكسينات أوكتيل<br>الصوديوم للنشا       |
| GMP                | 1405   | 1405  | النشا بأنواعه المعامل<br>بالإنزيمات    |
| GMP                | 417    | 417   | صمغ التارا                             |
| 200<br>مجم/<br>كجم | 416    | 416   | صمغ كاريا                              |



|     |                 |       |       |  |  |
|-----|-----------------|-------|-------|--|--|
| 246 | 5000<br>مجم/كجم | 472 e | 472e  | داى أستيل تارتريك و<br>استرات الحمض الدهنى<br>للجليسيرول | 2-1-2-1<br>الألبان المخمرة<br>(السادة) المعاملة<br>حرارياً بعد التخمير |
|     | GMP             | 472 a | 472 a | استرات الجلسرول<br>لحامض الخليك و<br>الأحماض الدهنية     |  |
|     | GMP             | 1422  | 1422  | ادبيات ثنائى النشا<br>الاستيائية                         |  |
|     | GMP             | 1414  | 1414  | فوسفات ثنائى النشا<br>الفوسفاتية                         |  |
|     | GMP             | 1401  | 1401  | النشا المعامل بالحامض                                    |  |
|     | GMP             | 400   | 400   | حامض الألبينيك   |  |
|     | GMP             | 1402  | 1402  | النشا المعامل القلوى                                     |  |
|     | GMP             | 403   | 403   | ألجينات الأمونيوم  |  |
|     | GMP             | 527   | 527   | هيدروكسيد أمونيوم  |  |
| 246 | GMP             | 1403  | 1403  | النشا المبيض   |  |
|     | GMP             | 404   | 404   | ألجينات كالسيوم  |  |
|     | GMP             | 170 i | 170 i | كربونات كالسيوم  |  |
|     | GMP             | 526   | 526   | هيدروكسيد كالسيوم  |  |
|     | GMP             | 327   | 327   | لاكتات كالسيوم   |  |
|     | GMP             | 529   | 529   | أكسيد كالسيوم  |  |
|     | GMP             | 290   | 290   | ثنائى أكسيد الكربون                                      |  |
| 246 | GMP             | 410   | 410   | صمغ قرون الخروب  |  |
|     | GMP             | 330   | 330   | حامض ستريك   |  |
|     | GMP             | 472 c | 472 c | استرات حامض الستريك                                      |  |
| 246 | GMP             | 1400  | 1400  | دكستريانات - نشا<br>محمص                                 |  |

|     |     |        |        |  |
|-----|-----|--------|--------|--|
|     | GMP | 1412   | 1412   | فوسفات ثنائي النشا   |
|     | GMP | 418    | 418    | صمغ الجلان   |
|     | GMP | 575    | 575    | جلوكونو دلتا لاكتون  |
| 246 | GMP | 412    | 412    | صمغ الجوار   |
|     | GMP | 414    | 414    | صمغ عربي (أكاسيا)  |
|     | GMP | 463    | 463    | هيدروكسيد بروبييل<br>السليولوز                               |
|     | GMP | 464    | 464    | هيدروكسي بروبييل ميثيل<br>السليولوز                          |
|     | GMP | 1440   | 1440   | نشا ايدروكسيل البروبييل                                      |
|     | GMP | 416    | 416    | صمغ كاريا  |
|     | GMP | 425    | 425    | دقيق كونجك   |
|     | GMP | 472 b  | 472b   | استرات الجلسرول<br>لحمض اللاكتيك و<br>للأحماض الدهنية        |
|     | GMP | 504 i  | 504i   | كريونات ماغنيسيوم  |
| 246 | GMP | 511    | 511    | كلوريد ماغنيسيوم   |
|     | GMP | 528    | 528    | هيدروكسيد ماغنيسيوم  |
|     | GMP | 504 ii | 504 ii | كريونات الماغنيسيوم<br>الأيدروجينية (بيكريونات<br>ماغنيسيوم) |
|     | GMP | 296    | 296    | حمض ماليك (DL)   |
| 246 | GMP | 461    | 461    | ميثيل سليولوز  |
|     | GMP | 465    | 465    | ميثيل ايثيل سليولوز  |
|     | GMP | 460 i  | 460i   | سليولوز متناهي البلورة<br>(سليولوز جل)                       |

|     |     |        |        |   |
|-----|-----|--------|--------|---|
|     | GMP | 1410   | 1410   | فوسفات احادي النشا  |
|     | GMP | 941    | 941    | نتروجين   |
|     | GMP | 942    | 942    | اكسيد النتروز   |
| 246 | GMP | 1404   | 1404   | النشا المؤكسد   |
|     | GMP | 440    | 440    | البكتينات   |
|     | GMP | 1413   | 1413   | فوسفات ثنائي النشا<br>الفوسفاتية  |
|     | GMP | 402    | 402    | الجينات البوتاسيوم  |
|     | GMP | 501 i  | 501 i  | كربونات بوتاسيوم  |
|     | GMP | 332 i  | 332i   | سترات بوتاسيوم ثنائي<br>الأيدروجين  |
|     | GMP | 326    | 326    | لاكتات بوتاسيوم   |
| 246 | GMP | 460 ii | 460 ii | مسحوق سليولوز   |
|     | GMP | 470 i  | 470i   | أملاح (أمونيوم -<br>كالسيوم - بوتاسيوم -<br>صوديوم) لاهماض<br>الميرستيك و البالمتيك و<br>الاستياريك |
|     | GMP | 470 i  | 470ii  | أملاح ( كالسيوم -<br>بوتاسيوم - صوديوم)<br>لحامض الأوليك  |
|     | GMP | 401    | 401    | الجينات صوديوم  |
|     | GMP | 500 i  | 500i   | كربونات صوديوم  |
| 246 | GMP | 466    | 466    | صوديوم كربوكسى<br>ميثيل سليولوز   |
|     | GMP | 331    | 331i   | استرات صوديوم ثنائي<br>الأيدروجين   |

|  |                     |  |           |  |  |
|--|---------------------|--|-----------|--|--|
|  | GMP                 | 500 ii   | 500ii     | كربونات الصوديوم<br>الأيدروجينية (بيكربونات<br>الصوديوم) |  |
|  | GMP                 | 524  | 524       | هيدروكسيد الصوديوم                                       |  |
|  | GMP                 | 325  | 325       | لاكتات الصوديوم  |  |
| 246  | GMP                 | 1420   | 1420      | خلات النشا   |  |
|  | GMP                 | 1450   | 1450      | سكسينات<br>أوكتيلالصوديوم للنشا                          |  |
|  | GMP                 | 1405   | 1405      | النشا بأنواعه المعامل<br>بالإلزامات                      |  |
|  | GMP                 | 417  | 417       | صمغ التارا   |  |
|  | GMP                 | 413  | 413       | صمغ التراجا كاث  |  |
|  | GMP                 | 332 ii   | ii<br>332 | سترات ثلاثى البوتاسيوم                                   |  |
|  | GMP                 | 415  | 415       | صمغ الزانثان   |  |
| - تضاف مجموعة 4-1 الكريمة السادة و مشابهاتها           |                     |  |           |  |  |
| 77 ، 18  | 2200<br>مجم/<br>كجم | 338;<br>(iii);<br>(iii);<br>(iii);342(i),(ii);<br>343(i)-<br>(iii);450(i)-<br>(iii),(v)-<br>(vii);451(i),(ii);<br>452(i)-(v);542 |           | حمض الفوسفوريك و<br>أملاحه                               | 4-1<br>الكريمة السادة و<br>مشابهاتها   |
| - يعدل رقم البند 4-1 كريمة مبسترة سادة إلى البند 1-4-1 |                     |  |           |  |  |
| 245  | GMP                 | 570  | 570       | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك))                          | 4-4-1<br>مشابهاتها أو بدائل<br>الكريمة |

|                         |                   |      |      |                                 |  |
|-------------------------|-------------------|------|------|---------------------------------|--|
| 245                     | GMP               | 570  | 570  | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 2-5-1<br>مشابهات بودرة كل<br>من اللبن والكريمة   |
|                         | 10<br>مجم/<br>كجم | 234  | 234  | نياسين                          | 1-6-1<br>جبين غير مسوى   |
|                         | GMP               | 570  | 570  | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) |  |
| فقط فى الجبن<br>MORBIER | GMP               | 153  | 153  | الكويون النباتى                 | 2-6-1 الجبن<br>المسوى  |
| للقشرة<br>الخارجية فقط  | GMP               | 180  | 180  | ليثولروبين                      | 1-2-6-1 الجبن<br>المسوى شاملاً<br>القشرة   |
| 245                     | GMP               | 570  | 570  | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 4-6-1<br>الجبن: المطبوع  |
|                         | GMP               | 570  | 570  | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 5-6-1<br>مشابهات الجبن<br>(المستبدل دهن اللبن<br>به كليا او جزئيا)   |
| 245                     | GMP               | 570  | 570  | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 6-6-1<br>جبين بروتين الشرش<br>مثل الريكوتا   |
|                         | GMP               | 100  | 100  | كركم                            | 7-1<br>حلو أساسه اللبن مثل<br>(البوننج والزيادى<br>المنكه أو المطعم<br>بالفاكهة والمجمد<br>منهم وغيرهم)<br>والأيس كريم |
|                         | 10<br>مجم/<br>كجم | 160b | 160b | مستخلص الألتو                   |  |

|   |              |     |     |                                 |   |
|---|--------------|-----|-----|---------------------------------|---|
|   | 5<br>مجم/كجم | 959 | 959 | نيوهيسباردين                    | 2-2-2<br>الدهون النباتية<br>والحيوانية ومخاطها<br>القابلة للفرد   |
| 245                                       | GMP          | 570 | 570 | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك)) |   |
|   | 5<br>مجم/كجم | 959 | 959 | نيوهيسباردين                    | 3-2<br>مستحلبات دهنية<br>معظمها من نوعية<br>الزيت في الماء شاملة<br>مخاليط و،أو المنتجات<br>المنكهة التي أساسها<br>مستحلبات دهنية |
| 245                                       | GMP          | 570 | 570 | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك)) | 0-3<br>حلو مجمد أساسه<br>الماء (مثلوجات<br>مائية) متضمنة<br>الشربت والسوربت   |
| فقط لتلميع<br>السطح<br>الخارجي<br>للفاكهة | GMP          | 912 | 912 | استرات حمض المونتان             | 2-1-1-4<br>الفاكهة الطازجة<br>المعالجة سطحيا  |
|   | GMP          | 914 | 914 | شمع اليومى ايثلين<br>المؤكد     |   |
| 245                                       | GMP          | 570 | 570 | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك)) | 3-2-1-4<br>الفاكهة المحفوظة في<br>الخل أو الزيت<br>أو المحلول الملحي  |

|  |     |     |     |                              |  |
|--|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 245  | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية ((حمض استياريك)) | 8-2-1-4<br>محضرات فاكهة متضمنة لبها أو مهروسها أو ما يستخدم منها في التغطية ولبن جوز الهند   |
| 245  | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية ((حمض استياريك)) | 2-2-2-4<br>الخضر المجففة شاملة (عيش الغراب، الفطر، الجذور، الدرناات، البقوليات، الجافة، الخضر، الصبار) والأعشاب البحرية، النقل المقشور، والبذور  |
| 245  | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية ((حمض استياريك)) | 5-2-2-4<br>المهروس (البوريه) من الخضر شاملة (عيش الغراب، الفطر، الجذور، الدرناات، البقوليات، الجافة، الخضر، الصبار) والأعشاب البحرية، النقل المقشور، والبذور وكذلك القابل للفرد منها مثل زبدة الفول السوداني |
| تستخدم فقط في مشابهات السمك الطازج المصنع من الأعشاب البحرية فقط | GMP | 153 | 153 | الكريون النباتي              |  |

|   |                     |     |     |                                       |  |
|---|---------------------|-----|-----|---------------------------------------|--|
| 245   | GMP                 | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك))       | 1-5<br>منتجات الكاكو<br>ومنتجات الشكولاتة<br>منضمة المقلدة<br>والبدائل منها  |
|   | 500<br>مجم/كجم      | 476 | 476 | بولى جليسرول<br>بولى رتسينوات         | 4-1-5<br>منتجات الكاكو<br>والشكولاته   |
| فقط لحلوى<br>السكر                              | 2000<br>مجم/<br>كجم | 475 | 475 | استرات الأحماض<br>الدهنية للجلسيريدات | 2-5<br>الحلوى متضمنة<br>الحلوى الصلبة<br>والطرية والنوجات<br>والحلوى الجيلية ...<br>إلخ ما عدا ما ذكر في<br>المجموعات الآتية :<br>1-5 ، 3-5 ، 4-5 ،<br>ومجموعتها الفرعية |
|   | GMP                 | 153 | 153 |                                       |  |
|   | 5000<br>مجم/<br>كجم | 475 | 475 | استرات الأحماض<br>الدهنية للجلسيريدات | 3-5<br>لبان المضغ  |
|   | 1000<br>مجم/<br>كجم | 650 | 650 | خلات الزنك                            |  |
|   | GMP                 | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك))       |  |
| يستخدم فقط<br>فى الألبان<br>الخالية من<br>السكر | 30000               | 927 | 927 | كارياميد                              |  |
|   | 150<br>مجم/كجم      | 959 | 959 | نيوهيسباردين                          |  |



|  |                 |             |             |                                       |  |
|--|-----------------|-------------|-------------|---------------------------------------|--|
|  | 2000<br>مجم/كجم | 475         | 475         | استرات الأحماض<br>الدهنية للجلسيريدات |  |
| لتزيين<br>السطح<br>الخارجى عدا<br>الفاكهة و<br>الصوصات<br>الحلوة   | GMP             | 174         | 174         | الفضة                                 | 4-5<br>مواد التزيين ( مثل<br>المستخدمة<br>للمخبوزات الفاخرة )<br>مواد التغطية ( عدا<br>الفاكهة) والصوصات<br>الحلوة |
|  | GMP             | 175         | 175         | الذهب                                 |  |
| تستخدم فقط<br>فى مود<br>التزيين و<br>الحشو<br>للمخبوزات<br>الفاخرة | 2000<br>مجم/كجم | 355-<br>357 | 357-<br>355 | حامض الأدييك - ادبيات                 |  |
| يستخدم فى<br>دقيق القمح<br>فقط                                     | GMP             | 920         | 920         | ال- سيثين                             | 1-2-6<br>الدقيق بأنواعه  |
| 245  | GMP             | 570         | 570         | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك))       | 2-2-6<br>النشا بأنواعه   |
| 245  | GMP             | 570         | 570         | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك))       | 3-6<br>حبوب الإفطار<br>متضمنة الشوفان<br>الملفوف   |
| 245  | GMP             | 570         | 570         | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك))       | 2-4-6<br>الجاف من المكرونة<br>والتودلز (الشعرية)<br>والمنتجات المشابهة   |
| 245  | GMP             | 570         | 570         | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك))       | 3-4-6<br>المكرونة والتودلز<br>والمنتجات المشابهة<br>سابقة الطهي  |

|   |                          |             |             |                                 |   |
|---|--------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|---|
| 245                                       | GMP                      | 570         | 570         | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 5-6<br>حلو أساسه الحبوب<br>والنشأ (مثل بوننج<br>الأرز ، بوننج<br>التابيوكا)                 |
| مخاليط<br>مساحيق<br>الحلو الجاف           | 1000<br>0<br>مجم/ك<br>جم |             |             |                                 |   |
| حلو ذو قوام<br>هولامى<br>(شبيه<br>الجيل)) | 6000<br>مجم/ك<br>جم      | 355-<br>357 | 357-<br>355 | حامض الألبيك - اليبات           |   |
| حلو بنكهة<br>الفاكهة                      | 1000<br>مجم/ك<br>جم      |             |             |                                 |   |
| 245                                       | GMP                      | 570         | 570         | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 6-6<br>خلطات تغطية<br>للأسماك والدواجن<br>أساسها الحبوب                                     |
| 245                                       | GMP                      | 570         | 570         | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 7-6<br>منتجات الأرز<br>المجهزة أو سابقة<br>الطهى شاملة كبة<br>الأرز ( النوع الشرقى<br>فقط ) |
| يستخدم فى<br>البروتينات<br>النباتية فقط   | 5<br>مجم/ك<br>جم         | 959         | 959         | نيوهيسباريدين                   | 8-8-6<br>منتجات بروتين فول<br>الصويا الأخرى   |
| 60  | 10<br>مجم/<br>كجم        | 160b        | 160b        | اناقو (بيكسين-<br>نوربيكسين)    | 0-7<br>المخبوزات  |
| 245                                       | GMP                      | 570         | 570         | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك)) | 1-1-7<br>الخبز والملفوفات<br>شاملة خبز المولت   |

|                                   |                     |             |             |                                     |   |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|---|
| 245                               | GMP                 | 570         | 570         | أحماض دهنية ((حمض استياريك))        | 2-7<br>المخبوزات الفاخرة ومخاليطها الحلوة والمالحة والمشهيات  |
|                                   | 10000<br>مجم/كجم    | 475         | 475         | أسترات الأحماض الدهنية للجليسيريدات |   |
| ملحوظة 4                          | 1000<br>مجم/<br>كجم | 541<br>i.ii | 541<br>i-ii | فوسفات الصوديوم و<br>الالومونيوم    |   |
| 245                               | GMP                 | 570         | 570         | أحماض دهنية ((حمض استياريك))        | 1-2-8<br>المعامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم ولحوم الدواجن ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم )                |
| 245                               | GMP                 | 570         | 570         | أحماض دهنية ((حمض استياريك))        | 2-2-8<br>المصنع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد فى صورة كاملة أو قطع                   |
|                                   | 5<br>مجم/كجم        | 959         | 959         | نيوهيسباريدين                       | 1-3-8<br>منتجات مصنعة بغير معاملة حرارية من منتجات لحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... فى صورة مفرومة لأى منهم |
| لا يستخدم فى أكباد الأوز بيتاوعها | 5<br>مجم/كجم        | 959         | 959         | نيوهيسباريدين                       | 2-3-8<br>منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من لحوم ولحوم الطيور الداجنة... فى صورة مفرومة لأى منهم بما فيها اللاتشون          |

|  |              |     |     |                               |  |
|--|--------------|-----|-----|-------------------------------|--|
| يستخدم فقط<br>في لحوم<br>القشريات<br>الطارجة   | 2<br>مجم/كجم |     | 586 | 4- هيكسيل<br>ريزورسينول       | 2-1-9<br>الطارج من القشريات<br>والرخويات<br>والشوكيات  |
| يستخدم فقط<br>في عجائن<br>السماك<br>وعجائن<br>القشريات<br>وكذلك في<br>السماك<br>المدخن و<br>القشريات<br>سابقة<br>التجهيز | GMP          | 153 | 153 | الكربون النباتي               | 2-9<br>المصنع من الأسماك<br>و القشريات و<br>البقوليات و<br>الرخويات و<br>الشوكيات ... وكذلك<br>منتجاتهم  |
| 245  | GMP          | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>(حمض استيريك)) | 1-2-9<br>المجمد من الأسماك ،<br>وقليه السمك ،<br>ومنتجات الأسماك<br>متضمنة القشريات<br>والرخويات<br>والشوكيات ... وكذلك<br>منتجاتهم                            |
| 245  | GMP          | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>(حمض استيريك)) | 1-4-2-9<br>المطبوخ من السمك<br>ومنتجاته  |
| 245  | GMP          | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>(حمض استيريك)) | 5-2-9<br>المدخن أو المجفف<br>أو المتخم من<br>الأسماك ومنتجاتها<br>متضمنة القشريات<br>و/أو المملح منها<br>الرخويات والشوكيات<br>... ومنتجاتهم شاملة<br>البطاريخ |

|     |     |     |     |                                 |   |
|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---|
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 3-3-9<br>المحفوظ جزئياً من<br>منتجات بدائل<br>السلمون والكافيار<br>وبدائل منتجات<br>بطاريخ الأسماك<br>الأخرى              |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 4-9<br>المحفوظ كلياً من<br>السماك ومنتجاته<br>والقشريات...<br>متضمنة الرخويات<br>والشوكيات بما فيها<br>المعلب أو المتخمّر |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 4-11<br>سكريات وأشربة<br>أخرى مثل الزيلوز<br>وشراب المائل<br>وسكريات التغطية  |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 2-1-12<br>بدائل الملح شاملة<br>الملح منخفض<br>الصوديوم  |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 2-2-12<br>المتبلبات ومخاليطها   |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 3-12<br>الخل بأنواعه  |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 4-12<br>المسطرة بأنواعها  |
|     | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 5-12<br>الشربة والمرق   |

|     |     |     |     |                                 |  |
|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|--|
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 6-12<br>الصوصات<br>والمنتجات المشابهة  |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 7-12<br>السلطات مثل<br>(سلاطة المكرونة<br>وسلاطة البطاطس)<br>وما يفرد<br>بالسندويتش فيما عدا<br>منتجات أساسها<br>الكاكو والنقل التابعة<br>لمجموعات الأغذية<br>3-1-5 و 5-2-2-4                          |
| 245 | GMP | 570 | 570 | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 3-13<br>أغذية مجهزة<br>لأغراض طبية خاصة<br>فيما عدا منتجات<br>المجموعة<br>-2-1-13/1-1-13<br>3-1-13   |
|     |     |     |     |                                 | 5-13<br>أغذية خاصة سائلة<br>أو صلبة (مثل<br>المكملات الغذائية<br>لأغراض تغذوية)<br>فيما عدا الأغذية<br>التابع للمجاميع<br>منتجات مجموعات<br>الأغذية<br>1-13,3-13,2-13,3-1-<br>13-2-1-13/1<br>6/13,4/13 |

|     |                   |                        |                |  |                                     |
|-----|-------------------|------------------------|----------------|--|-------------------------------------|
| 245 | GMP               | 570                    | 570            | أحماض دهنية ((حمض استياريك))               |                                     |
|     | 100000<br>مجم/كجم | 1205                   | 1205           | ميثا كريات عديدة<br>البلمرة القاعدية       |                                     |
|     | 200000<br>مجم/كجم | 1206                   | 1206           | ميثا كريات عديدة<br>البلمرة المتعادلة      |                                     |
|     | 100000<br>مجم/كجم | 1207                   | 1207           | ميثا كريات عديدة<br>البلمرة اثبيوتك        |                                     |
| 245 | GMP               | 570                    | 570            | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك))            | 2-2-1-14<br>عصير خضروات             |
| 245 | GMP               | 570                    | 570            | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك))            | 3-2-1-14<br>مركبات عصائر<br>الفاكهة |
|     | GMP               | 150 c                  | 150 c          | كاراميل III                                | 3-1-14<br>نكتار الخضار و<br>الفاكهة |
|     | GMP               | 150 d                  | 150d           | كاراميل IV                                 |                                     |
|     | GMP               | 160ai;<br>aii;aiii;e;f |                | كاروتينات<br>وكاروتينويدات                 |                                     |
|     | GMP               | 101 i<br>101 ii        | 101i<br>101 ii | ريبوفلافينات                               |                                     |
|     | GMP               | 162                    | 162            | احمر البنجر                                |                                     |
|     | GMP               | 140 i,<br>140 ii       | 140i,<br>140ii | الكلورفيل و كلورفيلين                      |                                     |
|     | GMP               | 141i,<br>141ii         | 141 i<br>141ii | الكلورفيلات و مركبات<br>التحاس للكلورفيلات |                                     |
|     | GMP               | 160 c                  | 160 c          | بابريكا                                    |                                     |

|     |                   |                        |         |                              |   |
|-----|-------------------|------------------------|---------|------------------------------|---|
|     | GMP               | 100                    | 100     | الكركم                       |   |
|     | GMP               |                        | 120     | كارمينات                     |   |
|     | 10<br>مجم/كجم     |                        | 160b    | اناثو                        |   |
|     | GMP               | 414                    | 414     | صمغ عربي (أكاسيا)            |   |
|     | GMP               | 415                    | 415     | صمغ الزانثان                 |   |
|     | GMP               | 412                    | 412     | صمغ الجوار                   |   |
|     | GMP               | 941                    | 941     | غاز التيتروجين               |   |
| 245 | GMP               | 570                    | 570     | أحماض دهنية ((حمض استياريك)) | 4-1-14<br>مشروبات منكهة<br>أساسها الماء<br>متضمنة المشروبات<br>الغازية وغير الغازية<br>ومشروبات<br>الرياضيين أو<br>مشروبات الطاقة أو<br>المشروبات<br>الإلكترونية<br>والمشروبات<br>المحتوية على قطع<br>فاكهة |
|     | 200<br>مجم/كجم    | 309:306                | 309:306 | توكوفيرولات                  |   |
| 9   | 200<br>مجم/كجم    | 310                    | 310     | جالات بروبيل                 |   |
| 9   | 2 مجم/<br>كجم     | 320                    | 320     | BHA                          |   |
| 9   | 75<br>مجم/<br>كجم | 321                    | 321     | BHT                          |   |
|     | GMP               | 160ai;<br>aii;aiii;e;f |         | كاروتينات<br>وكاروتينويدات   |   |
|     | GMP               |                        | 160c    | مستخلص بلبريكا               |   |



|  |                     |                          |                          |  |  |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
|  | 10<br>مجم/كجم       |                          | 160b                     | مستخلص اناتو   |  |
|  | GMP                 | 355-357                  | 357-355                  | حامض الأدييك - ادييات  |  |
| تستخدم فقط<br>في مساحيق<br>المشروبات   | 10000<br>مجم/كجم    | 355-357                  | 357-355                  | حامض الأدييك - ادييات  | 3-4-1-14<br>مركزات سائلة أو<br>صلبة لمشروبات<br>منكهة أساسها الماء<br>بالإضافة إلى ما ورد<br>في 4/1/14 |
| <p>يتم تغيير رقم المجموعة 4-4-1-14 إلى المجموعة 5-14 باسم "الشراب الصناعي المركز والشراب الطبيعي المركز (عصائر الفاكهة المركزة عبوات للاستهلاك المباشر) و تقسم الى:</p> <p>1-5-14 الشراب الطبيعي المركز (عصائر الفاكهة المركزة في عبوات للاستهلاك المباشر) و</p> <p>2-5-14 الشراب الصناعي المركز (الشراب المنكه المركز) كما يلي:</p> |                     |                          |                          |  |  |
| 8  | 1000<br>مجم/كجم     | 210<br>211<br>212<br>213 | 210<br>211<br>212<br>213 | بنزوات<br>حمض البنزويك<br>بنزوات الصوديوم<br>بنزوات البوتاسيوم<br>بنزوات الكالسيوم | 5-14<br>الشراب الصناعي<br>المركز والشراب<br>الطبيعي المركز   |
|  | 1000<br>مجم/<br>كجم | 200 : 203                | 203 : 200                | حمض السوربيك<br>وأملحة   |  |
| 75 ، 76 ، 24   | 250<br>مجم/كجم      | ملحوظة 76                |                          | ثنائي أكسيد الكبريت<br>وأملحة  |  |
|  | GMP                 | 100                      | 100                      | أصفر الكركم  | 1-5-14   |

|                             |               |                  |                  |   |   |   |
|-----------------------------|---------------|------------------|------------------|---|---|---|
|                             | GMP           | 101i,<br>101ii   | 101i,<br>101ii   | ريبوفلافينات                                  | الشراب الطبيعي<br>المركز<br>(عصائر الفاكهة<br>المركزة عبوات<br>للاستهلاك المباشر) |   |
|                             | GMP           | 120              | 120              | كارمينات                                      |   |   |
|                             | GMP           | 141ii,<br>141i   | 141ii,<br>141i   | الكلورفيل و كلورفلين                          |   |   |
|                             | GMP           | 150 c            | 150c             | كاراميل iii                                   |   |   |
|                             | GMP           | 150 d            | 150 d            | كاراميل iv                                    |   |   |
|                             | GMP           | 160 a            | 160a             | كاروتينات نباتية                              |   |   |
|                             | GMP           | 160 aii          | 160aii           | كاروتينات                                     |   |   |
|                             | GMP           | 162              | 162              | أحمر البنجر                                   |   |   |
|                             | GMP           | 163 i            | 163 i            | أنثوسيانين                                    |   |   |
|                             | 20<br>مجم/كجم |                  | 160b             | انقو  |   |   |
| بالإضافة الى ما ورد في 5-14 |               |                  |                  |   |   |   |
|                             | GMP           | 101 i,<br>101ii  | 101 i,<br>101ii  | ريبوفلافينات                                  |   | 2-5-14<br>والشراب الصناعي<br>المركز (الشراب<br>المنكه المركز) |
|                             | GMP           | 140 ii,<br>140i  | 140 ii,<br>140i  | الكلورفيل و كلورفلين                          |   |   |
|                             | GMP           | 141 ii,<br>141i  | 141 ii,<br>141i  | الكلوروفيلات ، ومركبات<br>التحاس للكلوروفيلات |   |   |
|                             | GMP           | 150 c            | 150 c            | كاراميل III                                   |   |   |
|                             | GMP           | 150 d            | 150d             | كاراميل IV                                    |   |   |
|                             | GMP           | 160aii,<br>160ai | 160aii,<br>160ai | كاروتينات                                     |   |   |

|  |               |       |                                    |  |
|--|---------------|-------|------------------------------------|--|
|  | GMP           | 160c  | 160c                               | بابريكا                                      |
|  | 20<br>مجم/كجم | 160b  | 160b                               | انقو   |
|  | GMP           | 163i  | 163i                               | أنتوسيانين                                   |
| تضاف<br>مفردة أو<br>مجتمعة<br>بحيث<br>لا تزيد<br>عن 100<br>مجم/كجم |               | 100   | 100                                | اصفر الكركم                                  |
|  |               | 102   | 102                                | تارترازين                                    |
|  |               | 104   | 104                                | أصفر الكانيولين                              |
|  |               | 120   | 120                                | كارمينات                                     |
|  |               | 129   | 129                                | أحمر الألورا                                 |
|  |               | 132   | 132                                | انديجوتين                                    |
|  |               | 133   | 133                                | أزرق لامع                                    |
|  |               | 151   | 151                                | الأسود اللامع                                |
|  |               | 143   | 143                                | الأخضر الثابت                                |
|  |               | 160 d | 160 d                              | ليكوبين                                      |
|  |               | 161 b | 161 b                              | ليوتين                                       |
|  |               | 160 e | 160 e                              | بيتا - ابو 8 كاروتينال                       |
|  | 160 f         | 160 f | اثيل استرليبيتا ابو 8<br>كاروتينال |  |
| تضاف<br>هذه<br>الألوان<br>منفردة                                   |               | 110   | 110                                | أصفر غروب الشمس                              |
|  |               | 122   | 122                                | كارموزين                                     |
|  |               | 124   | 124                                | ( نيوكوسين - أحمر<br>الكوشينيل - بونسو 4 أر) |

|                                      |  |         |         |                                 |  |
|--------------------------------------|--|---------|---------|---------------------------------|--|
|                                      | أو<br>مجتمعة<br>بحيث لا<br>تزيد<br>عن<br>50مجم<br>/<br>كجم | 155     | 155     | بنى الشيكولاته                  |  |
|                                      |  |         |         | بالإضافة الى ما ورد في<br>5-14  |  |
| تستخدم فقط<br>في مساحيق<br>المشروبات | 10000<br>مجم/كجم   | 355-357 | 357-355 | حامض الأديبيك - ادبيات          | 5-1-14<br>مشروبات القهوة<br>وبدائلها ، الشايات<br>ومقلي الأعشاب<br>والمشروبات الساخنة<br>للحبوب الأخرى ...<br>عدا الكاكو |
| 245                                  | GMP  | 570     | 570     | أحماض دهنية ((حمض<br>استياريك)) |  |
| 245                                  | GMP  | 570     | 570     | أحماض دهني ((حمض<br>استياريك))  | 2-2-14<br>نبيذ من التفاح أو<br>الكمثرى   |
| تستخدم فقط<br>في wine<br>Made        | 100<br>مجم/كجم   | 353     | 353     | الميتاترتاريك                   | 3-3-2-14<br>نبيذ العنب المدعم<br>بالكحول ونبيذ<br>مستخلص العنب ونبيذ<br>العنب الحلو                                      |
| 245                                  | GMP  | 570     | 570     | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 3-3-2-14<br>نبيذ العنب المدعم<br>بالكحول ونبيذ<br>مستخلص العنب ونبيذ<br>العنب الحلو                                      |
| 245                                  | GMP  | 570     | 570     | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 5-2-14<br>مشروبات كحولية<br>(ليكوير) مصنعة من<br>عسل نحل متخمّر مع أو<br>بدون المولت والتوابل                            |

|  |                      |          |          |                                 |  |
|--|----------------------|----------|----------|---------------------------------|--|
| 245                                    | GMP                  | 570      | 570      | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 6-2-14<br>مشروبات روحية مقطرة<br>تحتوي على أكثر من<br>15% كحول   |
| فقط للإستخدام<br>في<br>Nalewka<br>wine | 100<br>مجم/كجم<br>جم | 353      | 353      | حمض الميتاترتاريك               | 7-2-14<br>مشروبات كحولية<br>معطرة مثل المعطر من<br>البيرة والنبيذ<br>والمشروبات الروحية<br>المنعشة منخفضة<br>الكحول                                  |
| 245                                    | GMP                  | 570      | 570      | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) |  |
|  | GMP                  | 160 c    | 160c     | البابريكا                       | 0-15<br>منتجات غذائية خفيفة<br>(مقبلات) جاهزة للأكل  |
| المنتقى<br>بالبثق<br>الحرارى           | 20<br>مجم/كجم        | 160b     | 160b     | انقو                            |  |
| للملح                                  | 10<br>مجم/كجم        | 160b     | 160b     | انقو                            |  |
| ملحوظة 250                             | GMP                  | 100      | 100      | كركم                            |  |
|  | GMP                  | 163      | 163      | انتوسياتين                      |  |
|  | GMP                  | 306: 309 | 309 :306 | توكوفيرولات                     |  |
| 245                                    | GMP                  | 570      | 570      | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 1-15<br>منتجات غذائية<br>(مقرمشات) خفيفة<br>أساسها البطاطس أو<br>الحبوب أو الدقيق أو<br>النشا ( من الجذور<br>والدرنات والخضروات<br>وقرون البقوليات ) |
| 245                                    | GMP                  | 570      | 570      | أحماض دهنية<br>((حمض استياريك)) | 2-15<br>النقل المجهز متضمناً<br>النقل المغطى ومخاليط<br>النقل ( مع الفاكهة<br>المجففة على سبيل<br>المثال )   |

**ملحوظة :**

- لكل أحماض دهنية ((حمض استياريك)) INS-570 ((يشترط عدم تجاوز رقم الحموضة في المادة الغذائية المضافة إليها عما هو محدد في المواصفات القياسية)).
- الترقيم الدولي: INS-905 تعدل لتصبح ((زيت معدنى متوسط اللزوجة)) فى المجموعة 2-2-1-4 .
- المجموعة رقم 5/1/14 (مشروبات القهوة وبدائلها ، الشايات ومغلى الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب الأخرى . عدا الكاكو) تعديل رقم ملات الصوديوم إلى (ii 350) بدلاً من (ii 3500) .
- المجموعة رقم 2/4/1 (الكريمة المعقمة والمعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة المخفوقة والكريمة السادة والكريمة منخفضة الدهن السادة) اسم المركب 1414 يسمى فوسفات ثنائى النشا الاستيلية وليس فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية .
- وابها -** تضاف الملاحظات التالية إلى ملحق جدول رقم (2) الخاص بمدلول أرقام الملاحظات:
- 245 بشرط عدم تجاوز رقم الحموضة فى المادة الغذائية المضافة إليها عما هو محدد فى المواصفات القياسية لهذه المادة .
- 246 تستخدم كمغظ او عامل استحلاب فقط .
- 247 تستخدم فى المنتجات المعاد تكوينها او المعاد استرجاعها (المحضرة من الألبان الجافة فقط).
- 248 فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة الكودكس رقم 288 لسنة 1976 الخاصة بالكريمة والكريمة المحضرة (الكريمة المعاد استرجاعها والكريمة المعاد تكوينها والكريمة السائلة السابق تعبئتها)
- 249 تستخدم فقط فى الكريمة المخفوقة والكريمة المعبأة تحت ضغط فقط .
- 250 تستخدم فقط فى المقرمشات مجموعة 1/15 الخاصة بمقرمشات خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو الدقيق أو النشا (من الجذور والدرنات والخضروات وقرون البقوليات) والنقل المغطى أو المرشوش (منكه) فقط من المجموعة 2/15 (النقل المجهز متضمناً النقل المغطى ومخاليط النقل مع الفاكهة المجففة على سبيل المثال)

**خامسا** - يضاف الى جدول رقم (3) قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية المصرح باستخدامها في المجاميع الغذائية أو الأغذية بصفة عامة حسب طرق التصنيع الجيد (GMP) وفيما لا يتعارض مع ما ذكر في الجدول رقم (2) وملحق الجدول رقم (3):

| الترقيم الدولي | أسم المادة المضافة | Name   | Function      | الوظيفة   |
|----------------|--------------------|--------|---------------|-----------|
| 938            | الأرجون            | Argon  | Packaging gas | غاز تعبئة |
| 939            | هيليوم             | Helium | Packaging gas | غاز تعبئة |

\*\* بالنسبة لغاز التعبئة الهيليوم والارجون يصرح باستخدامهما في جميع المجموعات الغذائية طبقاً لطرق التصنيع الجيدة GMP بما فيها المجموعات المذكورة في ملحق جدول رقم 3.

**سادسا** - اضافات وتعديلات ملحق جدول رقم (3) المجاميع الغذائية أو المواد الغذائية المنفردة غير المسموح فيها بصفة عامة بإضافة المواد المذكورة في جدول رقم (3) مع الالتزام بما ذكر أمام بعض منها في جدول رقم (2):

| رقم المجموعة الغذائية | إسم المجموعة الغذائية                                 |
|-----------------------|---|
| 2-1                   | منتجات الألبان المتخمرة والمتجينة بالمنفحة (سادة) (*) |
| 1-4-1                 | كريمة مبسترة سادة                                     |

(\*) منظمات الحموضة - غازات التعبئة - المثبتات - المغلطات المذكورة في جدول (3) والمحددة بمواصفة الكودكس رقم 243 لسنة 2003 الخاصة بالألبان المتخمرة ، مسموح باستخدامها في الألبان المتخمرة السادة غير المعاملة حرارياً بعد التخمير (1-2-1-1) والألبان المتخمرة السادة المعاملة حرارياً بعد التخمير (1-2-1-2) .

(\*\*) بالنسبة لغاز التعبئة الهيليوم والارجون يصرح باستخدامهما في جميع المجموعات الغذائية طبقاً لطرق التصنيع الجيدة GMP بما فيها المجموعات المذكورة في ملحق جدول رقم (3).

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / عماد فوزى فرج محمد

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠١٥

---

٢٥٣٢٤ / ٢٠١٥ - ٢٦ / ١١ / ٢٠١٥ - ١٥٠٨