

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهورية مصر العربية

رئاسة الجمهورية

الوقائع المصرية

مُلحق للجريدة الرسمية

الثلث ٣ جنيهات

السنة
١٨٨ هـ

الصادر في يوم الأحد ١٣ شعبان سنة ١٤٣٦
الموافق (٣١ مايو سنة ٢٠١٥)

العدد ١٢٤
(تابع)



قرار وزير الصحة والسكان

رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥

بشأن الإضافات الغذائية المصرح باستخدامها في الصناعات الغذائية

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 ؛
وعلى قرارات وزير الصحة أرقام ٤٧٨ لسنة ١٩٩٥ ، ٤١١ لسنة ١٩٩٧ ،
٢٢٧ لسنة ١٩٩٩ الخاصة بالمواد المضافة للأغذية ؛
وبناءً على توصية اللجنة العليا لسلامة الغذاء بجلسة ٢٠١٥/٣/١١ .

قـرر :

مادة ١ - يصرح باستخدام المواد المضافة المبينة في الجدول رقم (١)
المرفق بهذا القرار في صناعة الأغذية أو المجاميع الغذائية وفقاً لما هو موضح
قرين كل منها بالجدول المذكور .

كما يسمح باستخدام المواد المضافة المبينة بالجدول المذكور بالتركيزات
المبينة قرين كل منها بالجدول رقم (٢) المرفق بهذا القرار وملحقه ، وتعتبر
الملاحظات المدون رقمها أمام كل مادة مضافة ومكاملة لها ، وجزءاً لا يتجزأ
من الجدول رقم (٢) .

مادة ٢ - يسمح باستخدام المواد المضافة المبينة فى الجدول رقم (٣) المرفق بهذا القرار طبقاً لقواعد التصنيع الجيد (GMP) فى الأغذية أو المجاميع الغذائية بصفة عامة ، فيما عدا الأغذية أو المجاميع الغذائية المنصوص عليها فى ملحق الجدول المذكور وبما لا يتعارض مع ما ورد بالجدول رقم (٢) .

مادة ٣ - تراجع الجداول المذكورة بصفة دورية فى ضوء مستجدات الكودكس ومتطلبات الصناعة وذلك لاتخاذ الإجراءات اللازمة لتحديثها .

مادة ٤ - يسمح باستخدام الإضافات الغذائية الواردة بالقرارات الوزارية أرقام ٤٧٨ لسنة ١٩٩٥ ، ٤١١ لسنة ١٩٩٧ ، ٢٢٧ لسنة ١٩٩٩ لمدة ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار وتلغى بعد انتهاء هذه المدة .

مادة ٥ - ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره .

تحريراً فى ٢٠١٥/٣/١٢

وزير الصحة والسكان

أ.د عادل عدوى

تعريفات

قرار المواد

المضافة

(تعريفات قرار المواد المضافة)

١- المواد المضافة (food additives) :

أى مادة لا تستهلك بحد ذاتها عادة كغذاء ولا تستخدم عادة كمكون اساسى فى الغذاء سواء كان لها قيمة غذائية أم لا ، حيث أن إضافة هذه المواد إلى الغذاء لأغراض تقنية فى التصنيع أو الإنتاج أو التحضير أو المعالجة أو التغليف أو النقل أو التخزين يجعلها أو يجعل منتجاتها الثانوية بشكل أو بآخر أحد مكونات الغذاء .

وهذا التعريف لا يتضمن الملوثات أو المواد المضافة للغذاء للحفاظ على قيمته الغذائية أو تحسينها .

٢- الحدود القصوى للاستخدام (Maximum use level) :

أعلى تركيز للمادة المضافة الفعالة فى الغذاء أو مجموعة غذائية ومتفق على مأمونيتها بواسطة الكودكس ويعبر عنها عادة بالجرام للمادة المضافة /كيلو جرام من الغذاء .

٣- الممارسات الجيدة للتصنيع (GMP) :

يشير إلى عدم وجود حد أقصى للاستخدام ولكن يتعين استخدام المادة المضافة طبقا للممارسات الجيدة للتصنيع .

٤- ملونات الأغذية (Food Colours (Colorants) :

مواد تضاف للأطعمة بفرض التلوين أو استعادة اللون دون أو تعتبر مواد غذائية فى حد ذاتها أو من المكونات المميزة للطعام ، وتشمل المكونات الطبيعية لبعض المواد الغذائية أو من المصادر الطبيعية الأخرى والتي ليس من المتعارف تناولها كمواد غذائية أو من المكونات المميزة للطعام .

فالمحضرات والتركيبات المتحصل عليها من المواد الغذائية ومن المصادر الطبيعية الأخرى بوسائل طبيعية و/أو كيميائية والتي تؤدي إلى استخلاص صبغات مميزة من المكونات الغذائية أو العطرية تعتبر من الألوان .

٥- الأطعمة غير المصنعة Unprocessed Foodstuffs :

هى مواد غذائية لم يحدث لها أى معالجة تؤدي إلى حدوث تغيير جوهري فى حالتها الأساسية كمواد غذائية وفى ظل هذا المفهوم يمكن إجراء الآتى على الأطعمة وتعتبر رغم ذلك أطعمة غير معاملة مثل : تقطيع - تجزئة - تشفية - فرم - تقشير - تنظيف - تجميد سريع - تجميد عادى - تبريد - تعبئة - طحن - تهذيب .

٦- مواد ملونة منقولة Carry - Over :

إذا أضيف إلى غذاء (أ) غير مصرح بإضافته لون إليه غذاء - آخر (ب أو أكثر) مصرح بإضافة لون إليه فإن الغذاء المركب الناتج عنهما يسمح بتواجد اللون فيه ويعتبر اللون فى هذا الحالة منقولا Carry - Over .
فى حالة أغذية الرضع والقطام والتركيبات التكميلية يحظر تواجد اللون المنقول .

٧- المواد الحافظة (Preservatives) :

مواد تطيل من مدة صلاحية المنتجات الغذائية بحمايتها من التلف الذى تسببه الكائنات الدقيقة .

٨- مضادات التأكسد (antioxidants) :

مواد تطيل من مدة صلاحية المنتجات الغذائية بحمايتها من التلف الذى يسببه التأكسد مثل ترنخ الدهون واختلاف اللون .

- ٩- مواد حاملة (carriers) (بما فيها المذيبات الحاملة carrier solvents) :
- مواد تستخدم لإذابة أو تخفيف أو تشتيت أو تعديل قوام مادة مضافة أو منكهة دون المس بوظيفتها التقنية (ودون أن يكون لها أى أثر تقنى) من أجل تسهيل تداولها وإضافتها واستخدامها.
- ١٠- منظمات الحموضة (acidity regulators) :
- مواد لتعديل أو لضبط حموضة أو قاعدية المنتج الغذائى .
- ١١- مضادات التعجن (anti-caking agents) :
- مواد لتقليل ميل حبيبات المنتج الغذائى إلى الالتصاق .
- ١٢- مضادات الرغوة (anti-foaming agents) :
- مواد لمنع أو تخفيض الرغوة .
- ١٣- مواد مستحلبة (emulsifiers) :
- مواد تجعل من الممكن تكوين أو المحافظة على خليط متجانس بين مادتين أو أكثر لا تختلطان مثل الماء والزيت .
- ١٤- معززات النكهة (flavor enhancers) :
- مواد لتعزيز الطعم و/أو الرائحة المتوفرة فى منتج غذائى .
- ١٥- مساعدات الرغوة (foaming agents) :
- مواد تؤدى إلى انتشار متجانس للغاز فى منتج غذائى سائل أو صلب .
- ١٦- مساعدات التلميع (glazing agents) (بما فيها مواد التزليق الغذائى) (lubricants) :
- مود تعطى مظهر لامع أو تكون طبقة طلاء واقية عند إضافتها على السطح الخارجى لمنتج غذائى .
- ١٧- غازات تعبئة (packaging gases) :
- غازات باستثناء الهواء تضاف داخل العبوة قبل أو بعد أو أثناء إضافة المنتج الغذائى داخل العبوة .

- ١٨- مواد رافعة (raising agents) :
- مواد أو تركيبة من المواد تعمل على تحرير الغاز وبالتالي زيادة حجم العجائن أو المخافيق .
- ١٩- مواد مزيلّة للأيونات (sequestrants) :
- مواد تعمل على تشكيل مركبات كيميائية معقدة مع الأيونات الفلزّية .
- ٢٠- مواد مثبتة (stabilisers) :
- مواد تجعل من الممكن الحفاظ على الحالة الفيزيوكيميائية لمنتوج غذائي وتشمل :-
- (١) مواد تعمل على الحفاظ على خليط متجانس بين مادتين أو أكثر لا تختلطان في منتج غذائي.
- (٢) مواد تعمل على ثبات أو إرجاع أو زيادة اللون الموجود في منتج غذائي .
- (٣) مواد تعمل على زيادة قدرة الترابط في الغذاء بما يشمل تكوين الروابط المتقاطعة بين البروتينات لتمكين ربط أجزاء الغذاء عند إعادة تشكيله .
- ٢١- مواد مثخنة (مغلظة) (thickeners) :
- مواد تزيد من لزوجة منتج غذائي .
- ٢٢- محسنات النكهة (seasoning) :
- مواد تضيف أو تحسن النكهة في الغذاء وتشمل الأعشاب والبهارات والتوابل .
- ٢٣- التوابل (condiments) :
- غذاء ذا نكهة قوية يضاف بكميات قليلة على طاولة الطعام إلى الطبق الرئيسي وفق ذوق متناول الطعام .
- ٢٤- مساعدات معالجة الطحين (flour treatment agents) (باستثناء المواد المستحلبة (emulsifiers) :
- هي مواد تضاف إلى الطحين أو العجائن لتحسين جودة الخبز .

هياكل المجموعات

(هياكل المجموعات)

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
اللبن السادة وزيد اللبن السادة	١-١-١
زيد اللبن السادة	٢-١-١-١
مشروبات أساسها اللبن منكهة و/أو مخمرة (مثل الشكولاته ، كاكاو ، البيض ، مشروب الزبادي ، مشروبات أساسها الشرش)	٢-١-١
منتجات الألبان المتخمرة والمنتجات المتجينة عن طريق المنفحة (عادية) فيما عدا المجموعة ٢/١/١	٢-١
الألبان المخمرة (السادة)	١-٢-١
الألبان المتخمرة (السادة) غير المعاملة حرارياً بعد التخمير	١-١-٢-١
الألبان المخمرة (السادة) المعاملة حرارياً بعد التخمير	٢-١-٢-١
اللبن المنفح (السادة)	٢-٢-١
لبن مركز سادة	١-٣-١
مبيضات المشروبات	٢-٣-١
كريمة مبسترة سادة	٤-١
الكريمة المعقمة والمعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة المخفوقة والكريمة السادة والكريمة منخفضة الدهون السادة	٢-٤-١
الكريمة المخثرة (السادة)	٣-٤-١
مشابهات أو بدائل الكريمة	٤-٤-١
بودرة اللبن السادة وبودرة الكريمة السادة	١-٥-١
مشابهات بودرة كل من اللبن والكريمة	٢-٥-١
جبن غير مسوى	١-٦-١
الجبن المسوى	٢-٦-١
الجبن المسوى شاملاً القشرة	١-٢-٦-١
قشرة الجبن المسوى	٢-٢-٦-١

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
بودرة الجبن المسوى (لتحضير منتجات مثل صوصات الجبن)	٣-٢-٦-١
الجبن المحضر من شرش اللبن	٣-٦-١
الجبن المطبوخ	٤-٦-١
الجبن المطبوخ المنكهه شاملا المحتوى على فاكهة أو خضار أو لحم .. وخلافه	٢-٤-٦-١
مشابهات الجبن (المستبدل دهن اللبن به كليا او جزئيا)	٥-٦-١
جبن بروتين الشرش مثل الريكوتا	٦-٦-١
حلو أساسه اللبن مثل (البودنج والزبادى المنكه أو المطعم بالفاكهة والمجمد منهم وغيرهم) والأيس كريم	٧-١
الشرش السائل ومنتجاته ماعدا جبن الشرش	١-٨-١
الشرش الجاف ومنتجاته فيما عدا جبن الشرش	٢-٨-١
السمن البقرى ، دهن اللبن اللامائي ، السمن الجاموسى	١-١-٢
الزيوت والدهون النباتية	٢-١-٢
دهن البقر ودهن الخنزير وزيت السمك والدهون الحيوانية الأخرى	٣-١-٢
الزبد	١-٢-٢
الدهون النباتية والحيوانية ومخالطها القابلة للفرد	٢-٢-٢
مستحلبات دهنية معظمها من نوعية الزيت فى الماء شاملة مخاليط و،أو المنتجات المنكهة التى أساسها مستحلبات دهنية	٣-٢
حلو أساسه الدهن فيما عدا الحلو الذى أساسه اللبن ومنتجاته الواردة فى ٧ - ١	٤-٢
حلو مجمد أساسه الماء (مثلوجات مائية) متضمنة الشربيت والسوربت	٠-٣
الفاكهة الطازجة المعالجة سطحيا	٢-١-١-٤
الفاكهة الطازجة المقشورة أو المقطعة	٣-١-١-٤
الفواكه المصنعة	٢-١-٤
الفاكهة المجمدة	١-٢-١-٤

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
الفاكهة المجففة	٢-٢-١-٤
الفاكهة المحفوظة في الخل أو الزيت أو المحلول الملحي	٣-٢-١-٤
الفاكهة المحفوظة بالتعقيم أو المبسترة	٤-٢-١-٤
المربي والجيلي والمرملاد	٥-٢-١-٤
منتجات قابلة للفرد أساسها الفاكهة (مثل الشاطني الحريف الهندي المحتوي على المانجو والفلفل الحار وأحياناً بعض التوابل والخل) غير متضمنة المجموعة الغذائية رقم ٥-٢-١-٤	٦-٢-١-٤
الفاكهة المسكرة	٧-٢-١-٤
محضرات فاكهة متضمنة لبها أو مهروسها أو ما يستخدم منها في التغطية ولبن جوز الهند .	٨-٢-١-٤
حلو أساسه الفاكهة ، متضمنه حلو أساسه الماء المنكه بالفاكهة	٩-٢-١-٤
منتجات الفاكهة المتخمرة (ببكتيريا حمض اللاكتيك)	١٠-٢-١-٤
مجهزات فاكهة لحشو المخبوزات	١١-٢-١-٤
الفاكهة المطهية	١٢-٢-١-٤
الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملا (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات) ، البقوليات الجافة شاملا (فول الصويا) ، قرون البقوليات ، الصبار، الأعشاب البحرية ، النقل (غير المقشور) ، والبيذور	١-١-٢-٤
الخضروات الطازجة المعاملة شاملة (عيش الغراب والفطر والجذور والدرنات والبقوليات وقرون البقوليات شاملة " فول الصويا " وكذلك الصبار) والأعشاب البحرية والنقل غير المقشور والبيذور	٢-١-٢-٤
الطازج من الخضروات المقشورة أو المقطعة أو المجزئة شاملا (عيش الغراب والفطر والجذور والدرنات والبقوليات الجافة وقرون البقوليات والصبار) والأعشاب البحرية والنقل المقشور والبيذور	٣-١-٢-٤
الخضروات المصنعة شاملة (عيش الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوليات الجافة - وقرون البقوليات - الصبار) والأعشاب البحرية - والنقل المقشور - البيذور.	٢-٢-٤

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
١-٢-٢-٤	الخضرا المجمدة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٢-٢-٢-٤	الخضرا المجففة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضرا ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٣-٢-٢-٤	المعبأ في الخل أو الزيت أو المحلول الملحي أو صوص الصويا من الخضرا شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضرا ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٤-٢-٢-٤	المحفوظ بالتعقيم أو البسترة والمعبأ في علب أو برطمانات أو عبوات مرنة تتحمل الحرارة من الخضرا شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضرا ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٥-٢-٢-٤	المهروس (البورية) من الخضرا شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور وكذلك القابل للفرد منها مثل زبدة الفول السوداني
٦-٢-٢-٤	عجائن الخضرا شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضرا ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور بالإضافة إلى محضراتها (مثل حلو أساسه الخضرا والصوصات والخضروات المسكرة) بخلاف ما ورد في مجموعة ٥-٢-٢-٤
٧-٢-٢-٤	الخضرا المتخمرة بيكتريا حمض اللاكتيك شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) ، النقل المقشور ، والبذور ومنتجات أعشاب البحر ماعدا منتجات فول الصويا المتخمرة الموجودة في المجموعات (٦-٨-٦ ، ٦-٨-٦ ، ٧-٨-٦ ، ١٢-٩-١٢ ، ١٢-٩-١٢ ، ٣-٢-٩-١٢)
٨-٢-٢-٤	الخضرا المطهية أو المقلية أو نصف مقلية (متضمنة عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات ، قرون البقوليات ، الصبار) وأعشاب البحر

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
عجينة فول الصويا	٣-٤
لفائف المشمش المجفف المحلاة (لفائف قمر الدين)	٤-٤
الحلوى	٥-٥
منتجات الكاكاو ومنتجات الشكولاته متضمنة المقلدة والبدائل منهما	١-٥
مخاليط الكاكاو في صورة مسحوق وعجينة الكاكاو	١-١-٥
مخاليط الكاكاو (أشربة)	٢-١-٥
منتجات قابلة للفرد أساسها الكاكاو ومتضمنة مواد الحشو	٣-١-٥
منتجات الكاكاو والشكولاته	٤-١-٥
منتجات الشكولاته المقلدة ومنتجات بدائل الشكولاته التي تحتوى على أكثر من ٥% من زيوت نباتية غير زبدة الكاكاو	٥-١-٥
الحلوى متضمنة الحلوى الصلبة والسكرية والنوجات والحلوى الجيلية ... إلخ ما عدا ما ذكر في المجموعات الآتية : ١-٥ ، ٣-٥ ، ٤-٥ ، ومجموعتها الفرعية	٢-٥
الحلوى الصلبة	١-٢-٥
الحلوى السكرية	٢-٢-٥
المرزبان (حلوى محتوية على عجينة البلوز) والنوجى بأنواعها	٣-٢-٥
لبان المضغ	٣-٥
مواد التزيين (مثل المستخدمة للمخبوزات الفاخرة) مواد التغطية (عدا الفاكهة) والصوصات الحلوة	٤-٥
الحبوب الصحيحة ، المجروشة ، المقشورة متضمنة الأرز	١-٦
الدقيق والنشا بأنواعها متضمنة مسحوق فول الصويا	٢-٦
الدقيق بأنواعه	١-٢-٦
النشا بأنواعه	٢-٢-٦
حبوب الإفطار متضمنة الشوفان الملفوف	٣-٦
الطازج من المكرونة والنودلز والمنتجات المشابهة	١-٤-٦
الجاف من المكرونة والنودلز (الشعرية) والمنتجات المشابهة	٢-٤-٦

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
المكرونه والنودلز والمنتجات المشابهة سابقة الطهي	٣-٤-٦
حلو أساسه الحبوب والنشا (مثل بودنج الأرز ، بودنج التابيوكا)	٥-٦
خلطات تغطية للأسمك والدواجن أساسها الحبوب	٦-٦
منتجات الأرز المجهزة أو سابقة الطهي شاملة كيكه الأرز (النوع الشرقى فقط)	٧-٦
مشروبات أساسها فول الصويا	١-٨-٦
خثرة فول الصويا (طوفو)	٣-٨-٦
منتجات بروتين فول الصويا الأخرى	٨-٨-٦
المخبوزات	٠-٧
الخبز بأنواعه ومنتجات المخابز العادية	١-٧
الخبز والملفوفات بما فيها خبز المولت	١-١-٧
خبز الصودا	٢-١-١-٧
مقرمشات ما عدا المقرمشات الحلوة	٢-١-٧
منتجات المخبوزات العادية الأخرى (مثل البجل ، خبز البيتزا والمفن الإنجليزي)	٣-١-٧
منتجات شبيهة بالخبز شاملة حشو ولبابة الخبز والعجانن المجهزة لمخبوزات غير الخبز وغير المخبوزات الفاخرة	٤-١-٧
أنواع الخبز والمخبوزات المسواه بالبخار	٥-١-٧
خلطات الخبز والمخبوزات العادية الجافة	٦-١-٧
المخبوزات الفاخرة ومخاليطها الحلوة والمالحة والمشهيات	٢-٧
مخاليط المخبوزات الفاخرة الجافة مثل (الكيك والبان كيك)	٣-٢-٧
اللحوم ومنتجاتها متضمنة اللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد	٠-٨
الطازج من اللحوم الداجنة ولحوم الصيد	١-٨
اللحوم الطازجة كاملة أو مقطعة من اللحوم الداجنة ولحوم الصيد	١-١-٨
المفروم الطازج من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد	٢-١-٨
المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم)	٢-٨

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
١-٢-٨	غير المعامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي منهم)
٢-١-٢-٨	المعالج بما فيها المملح ومجفف وغير معاملة حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي منهم) مثل البسطرمة
٢-٢-٨	المصنع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد في صورة كاملة أو قطع لأي منهم
٣-٢-٨	المجمد من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي منهم)
٣-٨	المصنع من منتجات لحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم
١-٣-٨	منتجات مصنعة بغير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم
١-١-٣-٨	المصنع بالمعالجة وغير معاملة حراريا (متضمن المملح) من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم مثل السجق الطازج والمدخن
٢-١-٣-٨	منتجات معالجة ومجففة (متضمن المملح) غير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم مثل السجق المجفف
٣-١-٣-٨	منتجات متخمرة مصنعة بغير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم
٢-٣-٨	منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم بما فيها اللاشون
٣-٣-٨	المفروم المصنع المجمد من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد شاملا (الطازج والمطبوخ جزئيا أو كليا من أي منهم) مثل الهامبورجر المجمد وأصابع الطيور الداجنة المغطاة بالبقسماط وخلافه
٤-٨	أغلفة اللحوم ومنتجات اللحوم قابلة للأكل مثل أغلفة السجق

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
لحم البورجر المخلوط بنسبة لا تقل عن ٤% من الخضراوات أو الحبوب (غير مسوى وغير معاملة حراريا)	٥-٨
الطازج من الأسماك ، ومنتجات السمك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم	١-٩
الطازج من السمك بأنواعه وكذلك البطارخ الطازجة	١-١-٩
الطازج من القشريات والرخويات والشوكيات	٢-١-٩
المصنع من الأسماك والقشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم	٢-٩
المجمد من الأسماك ، وفليه السمك ، ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم بما فيها البطارخ المجمدة	١-٢-٩
المجمد المغطى بالخلطة المناسبة من الأسماك ، وفليه السمك ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم	٢-٢-٩
المجمد من منتجات الأسماك في صورة مفرومة ومغطى بالكريمة ، متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم	٣-٢-٩
المطبوخ و/أو المقلي من الأسماك ومنتجاتها ، متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم	٤-٢-٩
المطبوخ من السمك ومنتجاته	١-٤-٢-٩
المطبوخ من القشريات والرخويات والشوكيات ... (ماعدا المقلي)	٢-٤-٢-٩
المقلي من الأسماك ، منتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... ومنتجاتها	٣-٤-٢-٩
المدخن أو المجفف أو المتخمّر من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات و/أو المملح منها الرخويات والشوكيات ... ومنتجاتهم شاملة البطارخ المدخنة	٥-٢-٩
المتبل والمخلل المحفوظة جزئيا من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها... والذي له مدة صلاحية محدودة	٣-٩
المحفوظ جزئيا من الأسماك ومنتجاتها متضمنة السمك والقشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها في صورة متبل و/أو في جليبي	١-٣-٩

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
٢-٣-٩	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ، في صورة مخللة و/أو في محلول ملحي
٣-٣-٩	بدائل الكيفار (المصنعة من بطاريخ السالمون) ومنتجات بطاريخ الأسماك الأخرى فيما عدا ما ينتمي منها إلى المجموعة ١/١/٩ ، ١/٢/٩ ، ٥/٢/٩ ، ٤/٩ ، ١/٤/٢/٩
٤-٣-٩	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات (مثل معجون السمك) عدا المجموعات الغذائية من ١-٣-٩ إلى ٣-٣-٩
٤-٩	المحفوظ كلياً من السمك ومنتجاته... متضمنة الرخويات والشوكيات والقشريات بما فيها المعلب أو المتخمر والبطاريخ المبسطة
١-١٠	البيض الطازج (تستخدم هذه الألوان لأغراض التزيين والأختام والترقيم وذلك للقشر فقط)
٢-١٠	منتجات البيض
١-٢-١٠	منتجات البيض السائلة
٢-٢-١٠	منتجات البيض المجمدة
٣-٢-١٠	منتجات البيض المجففة و/أو المتخشرة بالحرارة
٣-١٠	البيض المحفوظ شاملاً البيض القلوي والمملح والمعلب
٤-١٠	حلو أساسه البيض (مثل الكاسترد)
١-١-١١	سكر أبيض (مكرر) ، ديكستروز لاماتي، ديكستروز أحادي الماء وسكر الفركتوز
٢-١-١١	سكر بودرة ، ديكستروز بودرة
٣-١-١١	السكر الأبيض المندي والسكر البني المندي وشراب الجلوكوز السائل والمجفف المجفف وسكر القصب الخام
٥-١-١١	سكر أبيض مكرر مبللور وسكر النبات
٢-١١	السكر البني فيما عدا ما ورد بالمجموعة ٣-١-١١
٣-١١	محاليل وأشربة السكر ، على حالته وأيضاً المحول جزئياً بما في ذلك العسل الأسود والمولاس فيما عدا منتجات المجموعة الغذائية ٣-١-١١

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
سكريات وأشربة أخرى مثل الزيلوز وشراب المابل وسكريات التغطية	٤-١١
محلّيات المائدة شاملة المحلّيات شديدة الحلاوة الصناعية	٦-١١
ملح الطعام شاملا ملح الطعام اليودى	١-١-١٢
بدائل الملح شاملة الملح منخفض الصوديوم	٢-١-١٢
الأعشاب ، التوابل ، البهارات شاملة بهارات النودلز سريعة الطهى	٢-١٢
التوابل والأعشاب	١-٢-١٢
المتبلات ومخاليطها	٢-٢-١٢
الخل بأنواعه	٣-١٢
المسطرة بأنواعها	٤-١٢
الشربة والمرق	٥-١٢
الجاهز للاستهلاك المباشر من الشورية والمرق بأنواعه بما فيها المعلب والمعبا فى عبوة محكمة الغلق شاملا المجمد منها	١-٥-١٢
مخاليط الشربة والمرق المركزة أو المجففة والمكعبات	٢-٥-١٢
الصوصات والمنتجات المشابهة	٦-١٢
الصوصات المستحلبة وصوصات الغمس مثل المايونيز وصوصات تغطية السلاطة وصوصات البصل المستخدم للغمس	١-٦-١٢
الصوصات غير المستحلبة مثل الكاتشب وصوص الجبنة وصوص الكريم والصوص البنى لمرق اللحم	٢-٦-١٢
مخاليط الصوصات المركز وصوص مرق اللحم	٣-٦-١٢
الصوص الرائق مثل صوص السمك	٤-٦-١٢
السلاطات مثل (سلاطة المكرونة وسلاطة البطاطس) وما يفرد بالسندويتش فيما عدا منتجات أساسها الكاكاو والنقل التابعة لمجموعات الأغذية ٤-٢-٢-٥ و ٣-١-٥	٧-١٢
الخميرة والمنتجات المماثلة	٨-١٢
متبلات أساسها فول الصويا	٩-١٢
معجون فول الصويا المتخمرة (مثل ميزو)	١-٩-١٢

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
صوصات فول الصويا المتخمرة	١-٢-٩-١٢
صوصات فول الصويا غير المتخمرة	٢-٢-٩-١٢
صوصات فول الصويا الأخرى	٣-٢-٩-١٢
الجلاتين	١٠-١٢
غذاء (تركيبية) الرضع	١-١-١٣
الأغذية المستخدمة في مرحلة الفطام (يبدأ من عمر ٦ شهور)	٢-١-١٣
أغذية الرضع (تركيبات) لأغراض طبية خاصة	٣-١-١٣
أغذية تكميلية للرضع والأطفال الصغار	٢-١٣
أغذية مجهزة لأغراض طبية خاصة فيما عدا منتجات المجموعة ١-١٣	٣-١٣
تركيبات أغذية خاصة للرشاقة وإنقاص الوزن	٤-١٣
أغذية خاصة سائلة أو صلبة (مثل المكملات الغذائية لأغراض تغذوية) فيما عدا الأغذية التابع للمجاميع منتجات مجموعات الأغذية ١-١٣ ، ٢-١٣ ، ٣-١٣ ، ٤/١٣ ، ٦/١٣	٥-١٣
مكملات غذائية	٦-١٣
عصير الفاكهة	١-٢-١-١٤
عصير خضروات	٢-٢-١-١٤
مركزات عصائر الفاكهة	٣-٢-١-١٤
مركزات عصائر الخضروات	٤-٢-١-١٤
المياه العطرية	٥-٢-١-١٤
نكتار الخضر و الفاكهة	٣-١-١٤
نكتار الفاكهة	١-٣-١-١٤
نكتار الخضر	٢-٣-١-١٤
مركزات نكتار الفاكهة	٣-٣-١-١٤
مركزات نكتار الخضر	٤-٣-١-١٤
مشروبات منكهة أساسها الماء متضمنة المشروبات الغازية والغير غازية ومشروبات الرياضيين أو مشروبات الطاقة أو مشروبات الإلكترونياتية والمشروبات المحتوية على قطع فاكهة	٤-١-١٤

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
مشروبات منكهة غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/١٤	١-٤-١-١٤
مشروبات منكهة غير غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/١٤	٢-٤-١-١٤
مركبات سائلة أو صلبة لمشروبات منكهة أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/١٤	٣-٤-١-١٤
الشراب الصناعي المركز والشراب الطبيعي المركز	٤-٤-١-١٤
مشروبات القهوة وبدائلها ، الشايات ومغلي الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب الأخرى ... عدا الكاكاو	٥-١-١٤
البيرة ومشروبات المولت	١-٢-١٤
نبيذ من التفاح أو الكمثرى	٢-٢-١٤
أنبذة من العنب	٣-٢-١٤
نبيذ العنب المدعم بالكحول ونبيذ مستخلص العنب ونبيذ العنب الحلو	٣-٣-٢-١٤
أنبذة خلاف أنبذة التفاح والعنب والكمثرى	٤-٢-١٤
مشروبات كحولية (ليكوير) مصنعة من عسل نحل متخمّر مع أو بدون المولت والتوابل	٥-٢-١٤
مشروبات روحية مقطرة تحتوي على أكثر من ١٥% كحول	٦-٢-١٤
مشروبات كحولية معطرة مثل المعطر من البيرة والنبيذ والمشروبات الروحية المعبأة في تنكات مجهزة والمشروبات المعبأة في تنكات مجهزة والمشروبات المنعشة منخفضة الكحول	٧-٢-١٤
مساحيق الجيلي	٣-١٤
مركبات الشاي	٤-١٤
منتجات غذائية خفيفة (مقبلات) جاهزة للأكل	١-١٥
منتجات غذائية (مقرمشات) خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو الدقيق أو النشا (من الجذور والدرنات والخضروات وقرون البقوليات)	١-١٥
النقل المجهز متضمناً النقل المغطى ومخاليط النقل (مع الفاكهة المجففة على سبيل المثال)	٢-١٥
أغذية خفيفة أساسها السمك أو بطعم السمك	٣-١٥

جدول رقم (١)

قائمة 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 للمواد المسموح بها في

الجدول رقم (٣)

جدول رقم (١)

قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية المصرح باستخدامها فى الأغذية أو المجاميع الغذائية طبقاً للتركيزات الواردة بالجدول رقم (٢) وفقاً للتركيزات المحددة قرين كل مادة او مجموعة بالإضافة للمواد المسموح بها فى الجدول رقم (٣)

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
لون غذائى		اصفر الكركم	١٠٠	100
لون غذائى	RIBOFLAVINS	ريبوفلافينات		
	Riboflavin 5'-Phosphate, Sodium	صوديوم ريبوفلافين ٥ فوسفات	i ١٠١	101 i
	Riboflavin 5'-Phosphate	ريبوفلافين ٥ فوسفات	ii ١٠١	101 ii
	Riboflavin from Bacillus subtilis	ريبوفلافين من بكتريا باسيليس ساتليس	iii ١٠١	101 iii
لون غذائى		تارترازين	١٠٢	102
لون غذائى		اصفر الكينولين	١٠٤	104
لون غذائى	Sunset Yellow	أصفر غروب الشمس	١١٠	110
لون غذائى	Carmines	كارمينات	١٢٠	120
لون غذائى	Carmoisine: Azorubine	كارموزين (ازروبين)	١٢٢	122
لون غذائى	Ponceau 4R , Cochineal red New Coccine	أحمر كوتشينا - بونسو ٤نيوكوكسين	١٢٤	124
لون غذائى (للكريز فقط)	Erythrosine	ايرثروسين (للكريز فقط)	١٢٧	127
لون غذائى	Allura red AC	أحمر الالورا	١٢٩	129
لون غذائى	Indigotine (Indigo carmine)	اندوجوتين	١٣٢	132
لون غذائى	Brilliant blue FCF	أزرق لامع	١٣٣	133
لون غذائى	Chlorophylls	الكلوروفيلات:	١٤٠	140
		الكلوروفيل		
		الكلوروفيلين		
		مركب النحاس للكلوروفيل والكلوروفيلين:	١٤١	141
لون غذائى	Chlorophylls, copper complexes	كلوروفيلات معقد النحاس	i ١٤١	141 i
لون غذائى	Chlorophyllin copper complexes, potassium and sodium salts	كلوروفيلين معقد النحاس	ii ١٤١	141 ii
لون غذائى	Fast Green FCF	أخضر ثابت	١٤٣	143
لون غذائى	Caramel I – plain caramel	كاراميل I	a ١٥٠	150 a
لون غذائى	Caramel II - Sulphite Caramel II	كاراميل II	b ١٥٠	150 b
لون غذائى	Caramel III - ammonia caramel	كاراميل III	c ١٥٠	150 c

٢٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
لون غذائي	Caramel IV - sulfite ammonia caramel	كاراميل IV	d ١٥٠	150 d
لون غذائي	Briliant black PN	الاسود اللامع	١٥١	151
لون غذائي	Brown HT; chocolate brown HT	البنى الشيكولاته اتش تى	١٥٥	155
ألوان غذائية	CAROTENOIDS	كاروتينيدات		
	beta-Carotenes, synthetic	أ- بيتا كاروتين محضره	ai ١٦٠	160 ai
	beta-Carotenes, vegetable	كاروتينات نباتيه	aia ١٦٠	160 aia
	beta-Carotenes, Blakeslea trispora	ج- بيتا كاروتين	aiii ١٦٠	160 aiii
	Annatto extracts, bixin-based	مستخلص اناتو (بكسين ، نوربكسين)	bi ١٦٠	160 bi
	Paprika extracts (paprika, Paprika Oleoresins)	مستخلص بابريكا (بابريكا، اوليوريزن)	c ١٦٠	160 c
	Lycopene (Gamma carotene)	ليكوبين (جاما كاروتين)	d ١٦٠	160 d
	Lycopene, synthetic	ليكوبين صناعي	di ١٦٠	160 di
	Lycopene, tomato	ليكوبين (طماطم)	dii ١٦٠	160 dii
	Lycopene, Blakeslea trispora	ليكوبين (بلاكسيلاتريسپورا)	diii ١٦٠	160 diii
	Carotenal, beta-apo-8'-	ب- بيتا أبو ٨ كاروتينال	e ١٦٠	160 e
Carotenoic acid, ethyl ester, beta-apo-8'-	د- بيتا أبو ٨ حمض كاروتينويك (استرات الميثيل أو الايثيل)	f ١٦٠	160 f	
لون غذائي	Lutein: xanthophylls	ليوتين	b ١٦١	161 b
لون غذائي	Canthaxanthin	كانثانثان	g ١٦١	161 g
لون غذائي	Beetroot (beet red)	احمر البنجر	١٦٢	162
لون غذائي	Anthocyanins	انثوسيانين المحضر بطرق طبيعية من الخضر و الفاكهة	i ١٦١	163 i
لون غذائي	Grape skin extract	مستخلص غلاف العنب	ii ١٦٣	163 ii
مانع تكتل - مثبت	Calcium Carbonate	كربونات الكالسيوم	١٧٠j	170 j
لون غذائي	Titanium Dioxide	ثاني اكسيد التيتانيوم	١٧١	171
لون غذائي	IRON OXIDES	أكاسيد الحديد	١٧٢	172
لون غذائي	Iron Oxide, Black	أكسيد حديد أسود	١٧٢i	172 i
لون غذائي	Iron Oxide, Red	أكسيد حديد أحمر	١٧٢ii	172 ii
لون غذائي	Iron Oxide, Yellow	أكسيد حديد أصفر	١٧٢iii	172 iii
مضاد أكسدة - مادة حافظة	SORBATES	أملاح السوربات		
	Sorbic Acid	حامض سوربيك	٢٠٠	200
	Sodium Sorbate	سوربات صوديوم	٢٠١	201
	Potassium Sorbate	سوربات بوتاسيوم	٢٠٢	202
	Calcium Sorbate	سوربات كالسيوم	٢٠٣	203
مادة حافظة	- Benzoic Acid - Sodium Benzoate Potassium Benzoate - Calcium Benzoate	حامض بنزويك وأملاحه	٢١٣-٢١٠	210-213

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٥

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مادة حافظة	Ethyl para-hydroxybenzoate	إيثيل باراهيدروكسي بنزوات	٢١٤	214
مادة حافظة	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	صوديوم إيثيل باراهيدروكسي بنزوات	٢١٥	215
مادة حافظة	Propyl p-hydroxybenzoate	بروباييل باراهيدروكسي بنزوات	٢١٦	216
مادة حافظة	Sodium Propyl p-hydroxybenzoate,	صوديوم بروباييل باراهيدروكسي بنزوات	٢١٧	217
مادة حافظة	Methyl para-hydroxybenzoate	ميثيل باراهيدروكسي بنزوات	٢١٨	218
مادة حافظة	Sodium Methyl P-HydroxyBenzoate	صوديوم أميثايل باراهيدروكسي بنزوات	٢١٩	219
مادة حافظة – منظم حموضة – مضاد أكسدة	SULPHITES	أملاح الكبريتيت		
	Sulfur dioxide	ثاني أكسيد الكبريت	٢٢٠	220
	Sodium sulfite	كبريتيت الصوديوم	٢٢١	221
	Sodium hydrogen sulfite	كبريتيت الصوديوم الأيدروجينية	٢٢٢	222
	Sodium metabisulfite	ميثاكريتيت الصوديوم	٢٢٣	223
	Potassium metabisulfite	ميثاكريتيت البوتاسيوم	٢٢٤	224
	Potassium sulfite	كبريتيت البوتاسيوم	٢٢٥	225
	Calcium Sulphite	كبريتيت الكالسيوم	٢٢٦	226
	Calcium hydrogen sulfite	كبريتيت الكالسيوم الأيدروجينية	٢٢٧	227
	Potassium bisulfite	ثنائي كبريتيت البوتاسيوم	٢٢٨	228
مادة حافظة	ortho-Phenylphenol	فينولان أورثو فينيل – أورثو فينيل فينول	٢٣١	231
مادة حافظة	Sodium ortho-phenylphenol	صوديوم أورثو فينيل فينول	٢٣٢	232
مادة حافظة	Nisin	نيسين	٢٣٤	234
مادة حافظة	Natamycin (Pimaricin)	بيماريسين (نتاميسين)	٢٣٥	235
مادة حافظة	Formic Acid	حامض الفورميك	٢٣٦	236
مادة حافظة	Hexamethylene tetramine	سداسي الميثيلين رباعي الأمين	٢٣٩	239
مادة حافظة	Dimethyl dicarbonate	داي ميثيل داي كربونات	٢٤٢	242
مادة حافظة	Lauric arginate ethyl ester		٢٤٣	243
مادة حافظة	Potassium nitrite	نتريت بوتاسيوم	٢٤٩	249
مادة حافظة	Sodium nitrite	نتريت صوديوم	٢٥٠	250
مادة حافظة	Sodium nitrate	نترات صوديوم	٢٥١	251
مادة حافظة	Potassium Nitrate	نترات بوتاسيوم	٢٥٢	252
منظم حموضة	Acetic acid, glacial	حامض خليك ثلجي	٢٦٠	260
مادة حافظة – منظم حموضة	Potassium acetates	خلات البوتاسيوم	٢٦١	261
منظم حموضة	Sodium acetate	خلات صوديوم	٢٦٢	262 i

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مادة حافظة - منظم حموضة - مثبت	Calcium acetate	خلات كالسيوم	٢٦٣	263
منظم حموضة	Lactic acid, L-, D- and DL-	حامض لاكتيك DL,D,L	٢٧٠	270
مادة حافظة	Propionic Acid	حامض بروبيونيك	٢٨٠	280
مادة حافظة	Sodium Propionate	بروبيونات صوديوم	٢٨١	281
مادة حافظة	Calcium Propionate	بروبيونات كالسيوم	٢٨٢	282
مادة حافظة	Potassium Propionate	بروبيونات بوتاسيوم	٢٨٣	283
مادة حافظة	Boric acid	حمض البوريك	٢٨٤	284
غاز للتعبئة	Carbon Dioxide	ثاني أكسيد كربون	٢٩٠	290
منظم حموضة	Malic Acid (DL-)	حامض ماليك (DL)	٢٩٦	296
منظم حموضة	Fumaric acid	حامض فيوماريك	٢٩٧	297
مضاد أكسدة	Ascorbic acid, L-	حامض اسكوربيك	٣٠٠	300
مانع تكتل	Sodium ascorbate	اسكوربات صوديوم	٣٠١	301
مضاد أكسدة	Calcium ascorbate	اسكوربات الكالسيوم	٣٠٢	302
مضاد أكسدة	Potassium Ascorbate	اسكوربات البوتاسيوم	٣٠٣	303
مضاد أكسدة	Ascorbyl Esters	استرات الـ اسكوربيك	٣٠٤	304
	Ascorbyl Palmitate	بالميتات الـ اسكوربيك	٣٠٥	305
	Ascorbyl Stearate	استيرات الـ اسكوربيك		
مضاد أكسدة	Tocopherols	التوكوفيرولات		
	d-alpha-Tocopherol		٣٠٧ a	307 a
	Tocopherol concentrate, mixed		٣٠٧ b	307 b
	dl-alpha-Tocopherol		٣٠٧ c	307 c
مضاد أكسدة	Gama-Tocopherol	جاما توكوفيرول	٣٠٨	308
مضاد أكسدة	Delta-Tocopherol	دلتا توكوفيرول	٣٠٩	309
مضاد أكسدة	Propyl Gallate	جالات البروبيل	٣١٠	310
مضاد أكسدة	Octyl Gallate	جالات الاوكتيل	٣١١	311
مضاد أكسدة	Dodecyl Gallate	جالات الدوديسيل	٣١٢	312
مضاد أكسدة	Guaiac Resin	رانتج الجواياك	٣١٤	314
مضاد أكسدة	Erythorbic Acid (Isoascorbic acid)	حامض الاريثوربيك (حامض ايزو اسكوربيك)	٣١٥	315
مضاد أكسدة	Sodium erythorbate (Sodium isoascorbate)	اريثروبات الصوديوم	٣١٦	316
مضاد أكسدة	Tertiary butylhydroquinone (TBHQ)	TBHQ ثلاثى بيوتيل هيدروكينون	٣١٩	319
مضاد أكسدة	Butylated hydroxyanisole (BHA)	بيوتيلاند هيدروكسي انيزول (BHA)	٣٢٠	320

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٧

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	التقييم الدولي	INS
مضاد أكسدة	Butylated hydroxytoluene (BHT)	بيوتيلاند هيدروكسي تولوين (BHT)	٣٢١	321
مضاد أكسدة	lecithin	الليسيثين و الليسيثين المحلل جزئيا	٣٢٢i	322 i
مضاد أكسدة	Sodium lactate (solution)	لاكتات الصوديوم (محلول)	٣٢٥	325
مضاد أكسدة	Potassium lactate (solution)	لاكتات البوتاسيوم (محلول)	٣٢٦	326
منظم حموضة	Calcium lactate	لاكتات كالسيوم	٣٢٧	327
منظم حموضة – محافظة على اللون	Magnesium lactate, DL-	لاكتات ماغنسيوم (DL-)	٣٢٩	329
منظم حموضة – مضاد أكسدة	Citric Acid	حامض ستريك	٣٣٠	330
منظم حموضة – مضاد أكسدة	Sodium Dihydrogen Citrate	سترات الصوديوم ثنائي الأيدروجين	٣٣١i	331 i
منظم حموضة – مضاد أكسدة	Trisodium Citrate	سترات ثلاثي الصوديوم	٣٣١iii	331 iii
منظم حموضة – مضاد أكسدة	Potassium Dihydrogen Citrate	سترات البوتاسيوم ثنائي الأيدروجين	٣٣٢i	332 i
منظم حموضة – مضاد أكسدة	Tripotassium Citrate	سترات ثلاثي البوتاسيوم	٣٣٢ii	332 ii
مضاد أكسدة	Calcium Citrate	سترات الكالسيوم	٣٣٣	333
منظم حموضة	Tricalcium citrate	سترات ثلاثي الكالسيوم	iii٣٣٣	333 iii
منظم حموضة – مضاد أكسدة – مادة حافظة – عامل رفع	TARTRATES	أملاح الطرطرات		
	L(+)-Tartaric acid	حامض طرطريك (+L)	٣٣٤	334
	Monosodium Tartrate	طرطرات أحادي الصوديوم	٣٣٥j	335 i
	Sodium L(+)-tartrate	طرطرات ثنائي الصوديوم	٣٣٥ii	335 ii
	Monopotassium Tartrate	طرطرات أحادي البوتاسيوم	٣٣٦i	336 i
	Dipotassium Tartrate	طرطرات ثنائي البوتاسيوم	٣٣٦ii	336 ii
	Potassium sodium L(+)-tartrate	طرطرات صوديوم وبوتاسيوم	٣٣٧	337
منظم حموضة – مضاد أكسدة – معامل للذيق – مادة حافظة – عامل رفع	PHOSPHATES	أملاح الفوسفات		
	Orthophosphoric Acid	حامض أورثوفوسفوريك	٣٣٨	338
	Sodium dihydrogen phosphate	أورثوفوسفات أحادي الصوديوم	٣٣٩i	339 i
	Disodium hydrogen phosphate	أورثوفوسفات ثنائي الصوديوم	٣٣٩ii	339 ii
	Trisodium phosphate	أورثوفوسفات ثلاثي الصوديوم	٣٣٩iii	339 iii
	Monopotassium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادي البوتاسيوم	٣٤٠i	340 i
	Dipotassium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائي البوتاسيوم	٣٤٠ii	340 ii
	Tripotassium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثي البوتاسيوم	٣٤٠iii	340 iii

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
	Monocalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادى الكالسيوم	٣٤١ i	341 i
	Dicalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائى الكالسيوم	٣٤١ ii	341 ii
	Tricalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثى الكالسيوم	٣٤١ iii	341 iii
	Monammonium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادى الأمونيوم	٣٤٢ i	342 i
	Diammonium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائى الأمونيوم	٣٤٢ ii	342 ii
	Monomagnesium Phosphate	أورثوفوسفات أحادى المغنسيوم	٣٤٣ i	343 i
	Dimagnesium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائى المغنسيوم	٣٤٣ ii	343 ii
	Trimagnesium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثى المغنسيوم	٣٤٣ iii	343 iii
	Sodium hydrogen DL-malate	مالات الصوديوم الأيدروجينية	٣٥٠ i	350 i
	Sodium DL-malate	مالات الصوديوم	٣٥٠ ii	350 ii
	Potassium malate	مالات بوتاسيوم	٣٥١ ii	351 ii
	Calcium malate, DL-	مالات كالسيوم (DL)	٣٥٢ ii	352 ii
	Sodium fumarates	فيوماترات الصوديوم	٣٦٥	365
منظم حموضة	Triammonium citrate	سترات ثلاثى الأمونيوم	٣٨٠	380
مانع تكتل	Ferric Ammonium Citrate	سترات الحديدىك والأمونيوم	٣٨١	381
مضاد أكسدة - مادة حافظة	Isopropyl Citrates	سترات الأيزوبروبيل	٣٨٤	384
مضاد أكسدة - عامل ربط عناصر	Edata Calcium di Sodium	اديتا كالسيوم ثنائى الصوديوم	٣٨٥	385
مضاد أكسدة - عامل ربط عناصر	di Sodium	اديتا ثنائى الصوديوم	٣٨٦	386
مضاد أكسدة	THIODIPROPIONATES	أملاح الثيوداي بروبيونات		
	Thiodipropionic Acid	حامض ثيو داي بروبيونيك	٣٨٨	388
	Dilauryl Thiodipropionate	ثنائى لوريل ثيو داي بروبيونات	٣٨٩	389
مثبت - مستحلب	Alginic acid	حامض الجينيك	٤٠٠	400
مغلظ - مستحلب - مثبت - مكون جيلى	Sodium alginate	الجينات صوديوم	٤٠١	401
مغلظ - مستحلب - مثبت - مكون جيلى	Potassium alginate	الجينات البوتاسيوم	٤٠٢	402
مغلظ - مستحلب - مثبت - مكون جيلى	Ammonium alginate	الجينات الأمونيوم	٤٠٣	403
مضاد للرغوة - مثبت - مغلظ	Calcium alginate	الجينات الكالسيوم	٤٠٤	404
مغلظ - مثبت - مكون جيلى	Agar	الآجار	٤٠٦	406

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٩

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مغلظ - مثبت	Carrageenan	كاراجينان	٤٠٧	407
مغلظ	Processed eucheuma seaweed (PES)	أعشاب الاسيما البحرية المصنعة	a٤٠٧	407a
مثبت - مستحلب	Carob bean gum	صمغ قرون الخروب	٤١٠	410
مغلظ	Guar gum	صمغ الجوار	٤١٢	412
مغلظ	Tragacanth gum	صمغ التراكانث	٤١٣	413
مغلظ	Gum arabic (Acacia gum)	صمغ عربي	٤١٤	414
مثبت - مغلظ	Xanthan gum	صمغ الزانثان	٤١٥	415
مغلظ	Karaya gum	صمغ الكارايا	٤١٦	416
مغلظ	Tara gum	صمغ التارا	٤١٧	417
مغلظ	Gellan gum	صمغ الجيلان	٤١٨	418
محلى - مستحلب - عامل مرطب	Sorbitol	سوربيتول	٤٢٠i	420 i
محلى - مستحلب	Sorbitol syrup	شراب السوربيتول	٤٢٠ii	420 ii
مانع تكتل - محلى صناعى	Mannitol	مانيتول	٤٢١	421
مغلظ	Glycerol	جليسرول	٤٢٢	422
مغلظ - مثبت	Curdlan	كوردلان	٤٢٤	424
مغلظ	Konjac flour	دقيق الكونجاك	٤٢٥	425
مغلظ - مستحلب - مثبت رغوة	Cassia gum	صمغ كاسيا	٤٢٧	427
مادة استحلاب	POLYSORBATES	أملاح الولى سوربات		
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monolaurate	أحادى لورات بولى أوكسى ايثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٢	432
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	أحادى أوليات بولى أوكسى ايثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٣	433
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monopalmitate	أحادى بالميتات بولى أوكسى ايثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٤	434
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monostearate	أحادى استيرات بولى أوكسى ايثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٥	435
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Tristearate	ثلاثى استيرات بولى أوكسى ايثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٦	436
مغلظ - مثبت	Pectins	بكتين	٤٤٠	440
	Ammonium salts of phosphatidic acid	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	٤٤٢	442
منظم حموضة - مثبت	Sucrose Acetate Isobutyrate	ايزو بيوتيرات خلات السكروز	٤٤٤	444
مثبت - عامل استحلاب	Glycerol Ester of Wood Rosin	استرات الجليسرول لراتنج الخشب	٤٤٥iii	445 iii

٣٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
منظم حموضة – مضاد أكسدة – معامل للذيق – مادة حافظة – عامل رفع	Disodium Diphosphate	ثنائي الفوسفات ثنائي الصوديوم	٤٥٠ i	450 i
	Trisodium Diphosphate	ثنائي الفوسفات ثلاثي الصوديوم	٤٥٠ ii	450 ii
	Tetrasodium Diphosphate	ثنائي الفوسفات رباعي الصوديوم	٤٥٠ iii	450 iii
	Tetrapotassium Diphosphate	ثنائي الفوسفات رباعي البوتاسيوم	٤٥٠ v	450 v
	Dicalcium Diphosphate	ثنائي الفوسفات ثنائي الكالسيوم	٤٥٠ vi	450 vi
	Calcium Dihydrogen Diphosphate	ثنائي الفوسفات ثنائي ايدروجين الكالسيوم	٤٥٠ vii	450 vii
	Pentasodium Triphosphate	ثلاثي الفوسفات خماسي الصوديوم	٤٥١ i	451 i
	Pentapotassium Triphosphate	ثلاثي الفوسفات خماسي البوتاسيوم	٤٥١ ii	451 ii
	Bone Phosphate	فوسفات العظام	٤٥٢	452
	Sodium Polyphosphate	عديدي فوسفات الصوديوم	٤٥٢ i	452 i
	Potassium Polyphosphate	عديدي فوسفات البوتاسيوم	٤٥٢ ii	452 ii
	Sodium Calcium Polyphosphate	عديدي فوسفات الصوديوم و الكالسيوم	٤٥٢ iii	452 iii
	Ammonium Polyphosphates	عديدي فوسفات البوتاسيوم	٤٥٢ v	452 v
	Calcium Polyphosphates	عديدي فوسفات الكالسيوم	٤٥٢ vi	452 iv
	Cyclodextrin, alpha-	ألفا سيكلودكسترين	٤٥٧	457
	Cyclodextrin, gamma-	جاما سيكلودكسترين	٤٥٨	458
مثبت – مادة ربط	Cyclodextrin, Beta	بيتا سيكلودكسترين	٤٥٩	459
مانع تكتل – مثبت	Microcrystalline Cellulose	سيليلوز ميكرو بلورى	٤٦٠ i	460 i
مانع تكتل – مثبت	Powdered Cellulose	بودرة سيليلوز	٤٦٠ ii	460 ii
مغلظ	Methyl cellulose	ميثيل سيليلوز	٤٦١	461
مستحلب	Ethyl cellulose	سيليلوز الأيثيل	٤٦٢	462
مغلظ - مستحلب	Hydroxypropyl cellulose	أيدروكسيد بروبيل سيليلوز	٤٦٣	463
مغلظ - مستحلب	Hydroxypropyl methyl cellulose	أيدروكسي بروبيل ميثيل سيليلوز	٤٦٤	464
مغلظ - مستحلب	Methyl ethyl cellulose	ميثيل إيثيل سيليلوز	٤٦٥	465
مانع تكتل – مغلظ	Sodium carboxymethyl cellulose (Cellulose gum)	صوديوم كاربوكسى ميثيل سيليلوز (صمغ السيليلوز)	٤٦٦	466
مغلظ - مستحلب	Ethyl hydroxyethyl cellulose	إيثيل هيدروكسي سيليلوز	٤٦٧	467
مستحلب	Cross-linked sodium carboxymethyl cellulose (Cross-linked-cellulose gum)	كربوكسى ميثيل سيليلوز متداخل (صمغ السيليلوز المتداخل)	٤٦٨	468
مستحلب	Sodium carboxymethyl cellulose,enzymatically hydrolysed (Cellulose gum, enzymatically hydrolyzed)	صوديوم كربوكس ميثيل سيليلوز محلل انزيميا (صمغ السيليلوز المحلل انزيميا)	٤٦٩	469
مانع تكتل	Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia,potassium and sodium	أملاح أحماض الميرستيك والبالمتيك والامستياريك مع الأمونيا والكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم	(i)٤٧٠	470(i)

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٣١

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مانع تكتل	Salts of oleic acid with calcium,potassium and sodium	أملاح حامض الأوليك مع الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم	(ii)٤٧٠	470(ii)
مثبت – مانع رغوة	Mono- and di-glycerides of fatty acids	أحادى وثنائى الجلسريدات للأحماض الدهنية	٤٧١	471
مستحلب	Acetic and fatty acid esters of glycerol	استرات الجلسرول لحامض الخليك وللأحماض الدهنية	٤٧٢ a	472 a
مثبت	Lactic and fatty acid esters of glycerol	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	b٤٧٢	472b
مستحلب	Citric and fatty acid esters of glycerol	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	٤٧٢ c	472 c
عامل استحلاب	Diacetyltartaric and Fatty Acid Esters of Glycerol	داى استيل حامض الطرطريك واسترات الأحماض الدهنية للجلسرين	٤٧٢ e	472 e
مستحلب	Sucroglycerides	الجلسريدات السكرية	٤٧٤	474
مثبت	Propylene Glycol Esters of Fatty Acids	استرات الأحماض الدهنية للبروبيلين جليكول	٤٧٧	477
مثبت مستحلب	Thermally Oxidized Soya Bean Oil with Mono- and Di-Glycerides of Fatty Acids (TOSOM)	TOSOM زيت فول صويا مؤكسد حراريا مع أحادى وثنائى جلسريدات أحماض دهنية	٤٧٩	479
مستحلب	Sodium stearoyl lactylate	صوديوم لاكتيلات الاسترويل	٤٨١ i	481 i
مستحلب	Calcium stearoyl lactylate	كالسيوم لاكتيلات الاسترويل	٤٨٢ i	482 i
مانع رغوة	Stearyl Citrate	سترات الاستيريل	٤٨٤	484
منظم حموضة – عامل رفع	Sodium Carbonate	كربونات صوديوم	٥٠٠ i	500 i
منظم حموضة – عامل رفع	Sodium Hydrogen Carbonate	كربونات صوديوم أيوجية (بيكربونات صوديوم)	٥٠٠ ii	500 ii
منظم حموضة	Sodium Sesquicarbonate	سيسكى كربونات الصوديوم	٥٠٠ iii	500 iii
منظم حموضة	Potassium Carbonate	كربونات بوتاسيوم	٥٠١ i	501 i
منظم حموضة – عامل رفع	Potassium Hydrogen Carbonate	بيكربونات البوتاسيوم الأيدروجينية	٥٠١ ii	501 ii
منظم حموضة	Ammonium carbonate	كربونات الأمونيوم	٥٠٣ i	503 i
منظم حموضة	Ammonium hydrogen carbonate	كربونات أمونيوم هيدروجينية (بيكربونات أمونيوم)	٥٠٣ ii	503 ii
منظم حموضة	Magnesium Carbonate	كربونات مغنسيوم	٥٠٤ i	504 i
مانع تكتل - منظم حموضة	Magnesium hydroxide carbonate	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	٥٠٤ ii	504 ii
منظم حموضة	Hydrochloric acid	حامض ايدروكلوريك	٥٠٧	507

٣٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مثبت	Potassium Chloride	كلوريد بوتاسيوم	٥٠٨	508
مثبت مغلط	Calcium Chloride	كلوريد كالسيوم	٥٠٩	509
منظم حموضة	Ammonium chloride	كلوريد الأمونيوم	٥١٠	510
مثبت للألوان – مثبت عام	Magnesium chloride	كلوريد مغنسيوم	٥١١	511
مضاد أكسدة – مادة حافظة	Stannous Chloride	كلوريد القصديروز	٥١٢	512
منظم حموضة	Sodium sulfate	كبريتات الصوديوم	٥١٤i	514 i
منظم حموضة	Sodium hydrogen sulfate	كبريتات الصوديوم الأيدروجينية	٥١٤ii	514 ii
منظم حموضة	Potassium sulfate	كبريتات بوتاسيوم	٥١٥ i	515 i
منظم حموضة	Potassium hydrogen sulfate	كبريتات البوتاسيوم الأيدروجينية	٥١٥ ii	515 ii
منظم حموضة	Calcium sulfate	كبريتات كالسيوم	٥١٦	516
منظم حموضة	Magnesium sulfate	كبريتات ماغنسيوم	٥١٨	518
عامل رفع – مثبت	Aluminium Ammonium Sulphate	كبريتات الألومنيوم والألمونيوم	٥٢٣	523
منظم حموضة	Sodium Hydroxide	إيدروكسيد صوديوم	٥٢٤	524
منظم حموضة	Potassium Hydroxide	إيدروكسيد بوتاسيوم	٥٢٥	525
مثبت منظم حموضة	Calcium Hydroxide	إيدروكسيد كالسيوم	٥٢٦	526
منظم حموضة	Ammonium hydroxide	أيدروكسيد أمونيوم	٥٢٧	527
منظم حموضة	Magnesium hydroxide	أيدروكسيد ماغنسيوم	٥٢٨	528
منظم حموضة	Calcium oxide	أكسيد كالسيوم	٥٢٩	529
مانع تكتل	Magnesium Oxide	أكسيد مغنسيوم	٥٣٠	530
مانع تكتل	FERROCYANIDES	أملاح حديد سيانيد		
	Sodium Ferrocyanide	حديدوز سيانور الصوديوم	٥٣٥	535
	Potassium Ferrocyanide	حديدوز سيانور البوتاسيوم	٥٣٦	536
	Calcium Ferrocyanide	حديدوز سيانور الكالسيوم	٥٣٨	538
مشاد أكسدة	Sodium Thiosulphate	ثيو كبريتات الصوديوم	٥٣٩	539
منظم حموضة	Sodium aluminum phosphate	فوسفات الصوديوم والألمونيوم الحامضية	(i)٥٤١	541(i)
		فوسفات الصوديوم والألمونيوم القاعدية	(ii)٥٤١	541(ii)
مانع تكتل	Bone phosphate		٥٤٢	542
مانع تكتل	Silicon Dioxide (Amorphous)	ثنائي أكسيد السيليكون (غير متبلور)	٥٥١	551
مانع تكتل	Calcium Silicate	سليكات كالسيوم	٥٥٢	552
مانع تكتل	Magnesium Silicate (Synthetic)	سليكات مغنسيوم (محضر)	٥٥٣i	553 i
مانع تكتل	Talc	بودرة التلك	٥٥٣iii	553 iii
مانع تكتل	Sodium Aluminosilicate	سليكات الصوديوم والألمونيوم	٥٥٤	554

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٣٣

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	التقييم الدولي	INS
مانع تكتل	Calcium Aluminium Silicate	سليكات الكالسيوم والألومنيوم (محضرة)	٥٥٦	556
مانع تكتل	Aluminium Silicate	سليكات الومونيوم	٥٥٩	559
منظم حموضة	Glucono Delta-Lactone	جلوكونو دلتا لاکتون	٥٧٥	575
مثبت	Sodium gluconate	جلوكونات الصوديوم	٥٧٦	576
مثبت	Potassium gluconate	جلوكونات البوتاسيوم	٥٧٧	577
منظم حموضة	Calcium gluconate	جلوكونات كالسيوم	٥٧٨	578
منظم حموضة	Ferrous Gluconate	جلوكونات الحديدوز	٥٧٩	579
محسن نكهة	Magnesium gluconate	جلوكونات ماغنسيوم	٥٨٠	580
منظم حموضة	Ferrous Lactate	لاكتات الحديدوز	٥٨٥	585
محسن نكهة	Glutamic acid, L(+)-	حامض جلوتامك (L +)	٦٢٠	620
مظهر طعم	Monosodium L-glutamate	L- جلوتومات أحادي الصوديوم	٦٢١	621
محسن نكهة	Monopotassium L-glutamate	جلونامات أحادي البوتاسيوم	٦٢٢	622
محسن نكهة	Calcium di-L-glutamate	L- جلوتومات ثنائي كالسيوم	٦٢٣	623
مظهر طعم	Monoammonium L-glutamate	L- جلوتومات أحادي الأمونيوم	٦٢٤	624
محسن نكهة	Magnesium di-L-glutamate	L- جلوتومات ثنائي ماغنسيوم	٦٢٥	625
محسن نكهة	Guanylic acid, 5'-	٥ حامض جوانيليك	٦٢٦	626
مظهر طعم	Disodium 5'-guanylate	٥ اينو سينات ثنائي الصوديوم	٦٢٧	627
محسن نكهة	Dipotassium 5'-guanylate	٥ جوانيلات ثنائي البوتاسيوم	٦٢٨	628
محسن نكهة	Calcium 5'-guanylate	٥ جوانيلات كالسيوم	٦٢٩	629
محسن نكهة	Inosinic acid, 5'-	حمض اينوسينك	٦٣٠	630
محسن نكهة	Disodium 5'-inosinate	٥ اينوسينات ثنائي الصوديوم	٦٣١	631
محسن نكهة	Potassium 5'-inosinate	٥ أنوسينات البوتاسيوم	٦٣٢	632
محسن نكهة	Calcium 5'-inosinate	٥ أنوزينات كالسيوم	٦٣٣	633
مظهر طعم	Calcium 5'-ribonucleotides	٥ رايبونوكليدات الكالسيوم	٦٣٤	634
مظهر طعم	Disodium 5'-ribonucleotides	٥ رايبو نيكيتيدات ثنائي الصوديوم	٦٣٥	635
مانع تكتل – مانع رغوة	Polydimethylsiloxane	بولي داي ميثيل سيلكسان	٩٠٠a	900 a
عامل تلميع	Beeswax, White and Yellow	شمع نحل أبيض وأصفر	٩٠١	901
عامل تلميع	Candelilla Wax	شمع كاندبلا	٩٠٢	902
مغلظ	Carnauba Wax	شمع كارنوبا	٩٠٣	903
عامل تلميع	Shellac	شيلاك	٩٠٤	904
مانع رغوة – مغلظ	Microcrystalline Wax	شمع ميكرو بلورى	٩٠٥ci	905 ci
عامل تلميع	Mineral Oil (High Viscosity)	زيت معدنى (عالي اللزوجة)	٩٠٥d	905 d
عامل تلميع	Mineral Oil (Medium & Low Viscosity, Class	زيت معدنى (منخفض ومتوسط اللزوجة) درجة أولى	٩٠٥e	905 e

٣٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
معالج الدقيق	Chlorine	كلورين	٩٢٥	925
معالج الدقيق	Chlorine Dioxide	أكسيد الكلورين	٩٢٦	926
معامل الدقيق	Azodicarbonamide	ازوداي كاربايميد	٩٢٧a	927 a
معالج الدقيق - مادة حافظة	Benzoyl Peroxide	بيروكسيد البنزويل	٩٢٨	928
غاز تعبئة - مكون رغوة	Nitrogen	غاز النتروجين	٩٤١	941
مضاد أكسدة - غاز تعبئة - مكون رغوة	Nitrous oxide	أكسيد النتروز	٩٤٢	942
	Propane	بروبان	٩٤٤	944
محلى صناعى	Acesulfame Potassium	اسيو سلفام بوتاسيوم	٩٥٠	950
محلى صناعى	Aspartame	اسبرتام	٩٥١	951
عامل مرطب	Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)	ايزو مولت	٩٥٣	953
محلى	Sucralose	سكر الوز	٩٥٥	955
محلى صناعى	Alitame	اليتام	٩٥٦	956
محلى صناعى - محسن نكهة	Thaumatococcus	الثوماتين	٩٥٧	957
محلى صناعى	Steviol glycosides	جليكوسيدات الاستيفيرول	٩٦٠	960
محلى - معزز للنكهة	Neotame	نيوتام	٩٦١	961
محلى صناعى	Aspartame-acesulfame salt	اسبرتام اسيسولفام	٩٦٢	962
	Polyglycitol syrup	شراب عديدى الجلايسيتول	٩٦٤	964
مثبت - عامل مرطب	Maltitol	مالتيتول	٩٦٥i	965 i
مثبت - عامل مرطب	Maltitol syrup	شراب مالتيتول	٩٦٥ii	965 ii
عامل مرطب	Lactitol	لاكتيتول	٩٦٦	966
مثبت - عامل مرطب	Xylitol	زيليتول	٩٦٧	967
محلى صناعى	Erythritol	أريثريتول	٩٦٨	968
عامل مرطب	Quillaia extract type I	مستخلص كويلاليا ١	٩٩٩i	999 i
معالج دقيق	Quillaia extract type 2	مستخلص كويلاليا ٢	٩٩٩ii	999 ii
انزيم لمعامل الدقيق	alpha-Amylase from Aspergillus .oryzae var	ألفا أميلز (من فطر اسبرجلس أوريزا)	i1100	1100 i
معالج دقيق	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus	أنزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس سستيرو ثيرموفيلس)	ii1100	1100 ii

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٣٥

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
معالج دقيق	alpha-Amylase from Bacillus megaterium expressed in Bacillus subtilis	أنزيم الألفا أميلز (منتج من بكتريا باسيلس ميجاتيريوم) محملة على باسيلس ستلس	iv١١٠٠	1100 iv
معالج للدقيق	alpha-Amylase from Bacillus subtilis	أنزيم ألفا أميلز من بكتريا باسيلس ستلس	iii١١٠٠	1100 iii
معالج دقيق	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus expressed in Bacillus subtilis	أنزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس ستيروثيرموفيلس) محملة على باسيلس ستلس	v١١٠٠	1100 v
معالج دقيق	Carbohydrase from Bacillus licheniformis	أنزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس ستلس) (كربوهيدريز)	vi١١٠٠	1100 vi
معالج للدقيق	Protease (Asperigillus oryzae var.)	أنزيم البروتيز	١١٠١i	1101 i
	Papain	أنزيم البابان	ii١١٠١	1101 ii
معالج دقيق – مظهر طعم	Bromelain	البروميلان	iii١١٠١	1101 iii
مضاد أكسدة	Glucose oxidase	أنزيم جلوكوز أوكسيديز	١١٠٢	1102
محسن نكهة	Lipases	أنزيمات الليباز (من مصادر حيوانية)	١١٠٤	1104
مادة حافظة	Lysozyme	ليسوزيم	١١٠٥	1105
مغلظ – مثبت	Polydextroses	بولي دكستروزات	١٢٠٠	1200
مثبت – مغلظ	Polyvinylpyrrolidone	بولي فينيل بيروليدون	١٢٠١	1201
مثبت لون	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	بيروليدون عديد الفينيل (غير ذائب)	١٢٠٢	1202
عامل تلميع	Polyvinyl alcohol	كحول بولي فينيل	١٢٠٣	1203
مغلظ	Pullulan	بولولان	١٢٠٤	1204
مغلظ – مثبت	Dextrins, roasted starch	الدكسترين . النشا المحمص	١٤٠٠	1400
مثبت – مستحلب	Acid-treated starch	النشا المعامل بالحامض	١٤٠١	1401
مغلظ	Alkaline treated starch	النشا المعامل بالقوى	١٤٠٢	1402
مغلظ	Bleached starch	النشا المبيض	١٤٠٣	1403
مثبت – مغلظ	Oxidized starch	النشا المؤكسد	١٤٠٤	1404
مغلظ	Starches, enzyme treated	النشا المعالج بالانزيمات	١٤٠٥	1405
مثبت – مغلظ	Monostarch phosphate	فوسفات أحادي النشا	١٤١٠	1410
مغلظ	Distarch phosphate	فوسفات ثنائي الصوديوم	١٤١٢	1412
مثبت	Phosphated distarch phosphate	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	١٤١٣	1413
مغلظ	Acetylated distarch phosphate	فوسفات ثنائي النشا الأستيلية	١٤١٤	1414
مغلظ	Starch acetate	خلات النشا	١٤٢٠	1420

INS	التقييم الدولي	أسم المادة المضافة	Name of additive	الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة
1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيلية	Acetylated distarch adipate	مثبت – مستحلب
1440	١٤٤٠	نشا أيدروكسيد البروبيل	Hydroxypropyl starch	مغلظ
1442	١٤٤٢	أيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا	Hydroxypropyl Distarch Phosphate	عامل مغلظ – عامل استحلاب – مثبت
1450	١٤٥٠	سكسينات اوكتينيل الصوديوم للنشا	Starch sodium octenyl succinate	مثبت – مستحلب
1451	١٤٥١	النشا الأستيلي المؤكسد	Acetylated oxidized starch	مغلظ
1503	١٥٠٣	زيت خروع	Caster Oil	عامل تلميع
1505	١٥٠٥	سترات ثلاثي الايثيل	Triethyl Citrate	مانع رغوة – مذيب حامل
1518	١٥١٨	التراي اسيتين	Triacetin	عامل مرطب
1521	١٥٢١	بولي ايثلين جليكول	Polyethylene Glycol	مانع رغوة – مثبت

جدول رقم (٢)

**الجاميع الغذائية أو بعض الأغذية
التي يسمح باستخدام مواد مضافة إليها
بالنسبة المحددة المبينة بالجدول**

جدول رقم (٢)

المجاميع الغذائية أو بعض الأغذية التي يسمح

باستخدام مواد مضافة إليها بالنسبة المحددة المبينة بالجدول

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨٤، ٧٧، ١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك واملأه للاستخدام فقط في الألبان المعقمة المعاملة حراريا بالطريقة اللحظية	١-١-١ اللبن السادة و زبد اللبن السادة
١٨٨	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	٢-١-١-١ زبد اللبن السادة
١٨٨	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
١٨٨	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
١٨٨	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
١٨٨	GMP	326	٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	
١٨٨	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم - ثنائي الأيدروجين	
١٨٨	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
١٨٨	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
١٨٨	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-١-١					
٩٢	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-١-١ مشروبات أساسها اللبن منكهة و/أو مخمرة (مثل الشكولاته، كاكاو، البيض، مشروب الزبادى، مشروبات أساسها الشرش)
٩٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
٩٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٢	١٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
٩٢	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٩٢	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
٩٢	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	
٩٢	٢٠ مجم/كجم			أكسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٣٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠ كجم/مجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٣٥٠ كجم/مجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	
	١٠٠ كجم/مجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ كجم/مجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٠٠ كجم/مجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٢٠ كجم/مجم	961	٩٦١	نيوتام	
٩٢	٣٠٠ كجم/مجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
٩٨ ، ٥٢	٣٥٠ كجم/مجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	
٩٢	١٥ كجم/مجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
٩٢	١٥٠ كجم/مجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢٣ ، ٩٢	٥٠ كجم/مجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
٩٢	١٥٠ كجم/مجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٨٩ ، ٤	٦٠ كجم/مجم	554	٥٥٤	ساليكات صوديوم ألومنيوم	
٩٢	٣٠٠ كجم/مجم	132	١٣٢	انديجوتين	
١٨٧	٣٠٠٠ كجم/مجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريبات	
٩٢	١٥٠ كجم/مجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر)	
١٢٤ ، ٢٦ ، ٢٠١ ، ١٢٥	٢٠٠ كجم/مجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ كجم/مجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
٩٢	٣٠٠ كجم/مجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٧٧ ، ١٨	٣٢٠ كجم/مجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٤٣ ، ٢٢	١٠٠٠ كجم/مجم	200-203	٢٠٣ - ٢٠٠	حمض السوربيك و املاحه	
٧٧ ، ١٨	١٠٠٠ كجم/مجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	٢-١ منتجات الألبان المخمرة والمنتجات المتجنبة عن طريق المنفعة (عادية) فيما عدا المجموعة ٢/١/١

٤٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧	١٥٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	١-٢-١ الألبان المخمرة (السادة)
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٢/١					
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيولي	١-١-٢-١ الألبان المخمرة (السادة) غير المعاملة حرارياً بعد التخمير
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيولي	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقوى	
	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات – نشا محمص	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيل البروبيل	
	٢٠٠ مجم/كجم	416	٤١٦	صمغ كاريبا	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	
	GMP	1450	١٤٥٠	سكسينات أوكسيل الصوديوم للنشا	
	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالانزيمات	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	٢-١-٢-١ الألبان المخمرة (السادة) المعاملة حرارياً بعد التخمير
	GMP	472 a	a ٤٧٢	إسترات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٤١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائى النشا الاستيلية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبينيك	
	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوى	
	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
	GMP	527	٥٢٧	هيدروكسيد أمونيوم	
	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالسيوم	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	526	٥٢٦	هيدروكسيد كالسيوم	
	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
	GMP	529	٥٢٩	أكسيد كالسيوم	
	GMP	290	٢٩٠	ثنائى أكسيد الكربون	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائى النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجلان	
	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو دلتا لاكتون	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبيل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونيكا	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات الماغنسيوم الأيدروجينية (بيكربونات ماغنسيوم)	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلوزة (سيليلوز جل)	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	942	٩٤٢	أكسيد النتروز	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	402	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائي الأيدروجين	
	GMP	326	٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	
	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسنتيك والبيالمتيك والاستياريك	
	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٤٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	524	٥٢٤	هيدروكسيد الصوديوم	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات الصوديوم	
	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	
	GMP	1450	١٤٥٠	سكسينات أوكتيل الصوديوم للنشا	
	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالانزيمات	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثى البوتاسيوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ما ورد فى البند ٢/١ ، البند ١/٢/١					
	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	٢-٢-١
	٥٠٠٠ جم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	اللين المنفح (السادة)
٢٢	١٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحامض الخليك وللحامض الدهنية	
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائى النشا الاستيلية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشا الاستيلية	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوى	
	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	290	٢٩٠	ثنائى أكسيد الكربون	
	GMP	410	٤١٠	فول الكاروب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحمض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائى النشا	
	GMP	422	٤٢٢	جليسرول	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسى بروبيل فوسفات ثنائى النشا	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبيل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبيل	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسينات	
	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهى البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادى النشا	
	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائى الأيدروجين	
	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الميرسنتيك والبيمنتيك والاستياريك	
	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائى الأيدروجين	
	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٤٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	1450	١٤٥٠	سكسينات أوكتينيدل الصوديوم للنشا	
	GMP	1405	١٤٠٥	النشأ بأنواعه المعامل بالانزيمات	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٢/١					
٧٧، ١٨	٨٨٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	١-٣-١ لين مركز سادة
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٣-١
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	مبيضات المشروبات
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	١٠١، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٥	٨٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
١٢٦، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٦، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	بيتا كاروتينات (نباتية)	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٩٠، ٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	١٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٨٧	٤٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات مع المستحلبات الدهنية	
١٢٦، ٩	١٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
٩٨	٦٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	

٤٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيونيم	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٧٧،١٨	١٣٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	200: 203	٢٠٣:٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولى سوربات	٤-١
	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلوسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	كريمة مبسترة سادة
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائى النشا الاستيلية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
	GMP	406	٤٠٦	الآجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبان	
	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالمسيوم	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالمسيوم	
	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالمسيوم	
	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالمسيوم	
	GMP	516	٥١٦	كبريتات كالمسيوم	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	407	٤٠٧	كاراجينان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائى النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيلى السيليلوز	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسى بروبيلى فوسفات ثنائى النشا	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٤٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبيل	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونيكا	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , (DL)	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلوزة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	402	٤٠٢	الجينات بوتاسيوم	
	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
	GMP	501 ii	ii ٥٠١	كربونات بوتاسيوم ايدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
	GMP	326	٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	
	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سبيكوى كربونات الصوديوم	
	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	
	GMP	1450	١٤٥٠	سكسينات أوكتيل الصوديوم للنشا	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثي الكالسيوم	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٤/١					
	٦٠٠٠ مجم/كجم	472e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	٢-٤-١ الكريمة المعقمة والمعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	المخفوقة والكريمة السادة والكريمة منخفضة الدهن السادة
	GMP	472 a	a ٤٧٢	إسترات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيلية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	406	٤٠٦	الآجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالسيوم	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
	GMP	516	٥١٦	كبريتات كالسيوم	
	GMP	290	٢٩٠	ثنائي أكسيد الكربون	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٤٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	407	٤٠٧	كاراجينان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	472 c	٤٧٢ c	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائى النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسى بروبيل فوسفات ثنائى النشا	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسيد بروبيل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبيل	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كوينك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
	GMP	472 b	٤٧٢ b	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
	GMP	322 i	٣٢٢ i	الليسيثينات	
	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
	GMP	460 i	٤٦٠ i	سيليلوز متناهى البلوزة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادى وثنائى الأحماض الدهنية	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادى النشا	
	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	942	٩٤٢	اكسيد النتروز	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
	GMP	1200	١٢٠٠	عديدى الدكستروز	

٥٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	402	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
	GMP	501 ii	ii ٥٠١	كربونات بوتاسيوم ايدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
	GMP	326	٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	
	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سيكوى كربونات الصوديوم	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	
	GMP	1450	١٤٥٠	سك سينات أوكتيل الصوديوم للنشا	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانث	
	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثي الكالسيوم	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٤/١					
	٥٠٠٠ جم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	٣-٤-١ الكريمة المخففة (السادة)
	١٠ جم/كجم	234	٢٣٤	نياسين	
١٨٧	١٠٠٠ جم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٤/١					

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٥١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٤-٤-١ مشابهات أو بدائل الكريمة
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
٤٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
	٦٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٥	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيونيم	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٢٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	بيتا كاروتينات نباتية	
	٢٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢٧ ، ١٢٥	١٥٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٤/١					
٥	٥٠٠ مجم/كجم	3004 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالميتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	١-٥-١ بودرة اللبن المسادة وبودرة الكريمة المسادة
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٢٨ ، ٣٧ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	
١٢٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٧٧ ، ١٨	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(ii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
١٩١ ، ٤	٢٦٥ مجم/كجم	556	٥٥٦	سليكات ألومنيوم كالسيوم	
١٩١ ، ٤	٢٦٥ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات ألومنيوم صوديوم	

٥٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥	٨٠ مجم/كجم	3004 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالميتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٢-٥-١ مشابهات بودرة كل من اللين والكريمة
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	بيتا كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	بروبيلين جليكول أسترات الأحماض الدهنية	
	٧٥ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
	٥٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
١٨٧	٤٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولى سوربات مع المستحلبات الدهنية	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
١٩١ ، ٤	٥٧٠ مجم/كجم	556	٥٥٦	سليكات المونيوم كالسيوم	
١٩١ ، ٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات المونيوم صوديوم	
٩٨ ، ١٢١	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٢٩	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢٧ ، ١٢٥	١٥٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٧٧ ، ١٨ ١٠٣	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٥ ، ١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
٤١ ، ٢	٤٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	نتاميسين	١-٦-١ جين غير مسوى
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٥	١٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	الكاراميل	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٥٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بايريك	
٧٧ ، ١٨	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثوسيانين	
	٢٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناتو	
١٢٥	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
٢	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٣٠	٨٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريبات	
٢	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ آر)	
٢	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	استيرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٤٤ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200: 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	GMP	1105	١١٠٥	ليسوزايم هيدروكلورايد	٢-٦-١ الجبن المسوى
				ليسوزايم	
٤١ ، ٢	٤٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	نظاميسين	
٢٢	٣٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٥	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
١٦	١٢,٥ مجم/كجم	234	٢٣٤	نياسين	
	١٢٥ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	١-٢-٦-١ الجبن المسوى شاملا القشرة
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	١٠١ ، j ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٥١ ، ٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
١٢٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

٥٤ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أمستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٣٤	٢٥ مجم/كجم	239	٢٣٩	هكساميثيلين تيتراامين	
	٢٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناتو	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
٦٥ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
	GMP	180 e	e ١٨٠	ليثولوربين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ , ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	إسترات الايثيل حمض اللوريك	
بالإضافة إلى ١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-٢-٦-١ قشرة الجبن المسوى
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ , i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٧٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ , ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	١٠٠ مجم/كجم			أكسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكروستال	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٥٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناتو	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثو سيانين	
	GMP	171	١٧١	ثانى أكسيد التيتانيوم	
	GMP	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	GMP	102	١٠٢	تارترازين	
	GMP	104	١٠٤	اصفر الكينولين	
	GMP	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	GMP	151	١٥١	الأسود اللامع	
	GMP	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٣٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين	
	GMP	161 b	b ١٦١	ليوتين	
	GMP	180 e	e ١٨٠	ليثولوروبين	
	GMP	150 b	b ١٥٠	الكارمیل	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠		
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠		
بالإضافة إلى ٢-٦-١ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٣-٢-٦-١ بودرة الجبن المسوى (لتحضير منتجات مثل صوصات الجبن)
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ , ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
بالإضافة إلى ٢-٦-١ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	٣-٦-١ الجبن المحضر من شرش اللبن
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٤-٦-١ الجبن المطبوخ
	١٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		

٥٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
٧٧، ١٨	٩٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٩٢، ٤	١٦٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	١٠١، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٥٠ مجم/كجم			أكسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	١٥ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناتو	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
٤١، ٢	٤٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	نتاميسين	
	GMP	315	٣١٥	ايثروبيل أسيد	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٢٦	GMP	388	٣٨٨	ثيوداي بروبيونات	
٤١	١٢،٥ مجم/كجم	234	٢٣٤	نياسين	
٢٢	٣٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣:٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٢	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٩٣، ٢	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٤-٦-١
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثوسيانين	الجبن المطبوخ المنكهه
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	شاملا المحتوى على فاكهة
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	أو خضار أو لحم ..
	GMP	101 i , 101 ii	١٠١، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	وخالقه
	GMP	160 a	a ١٦٠	كاروتينات	
	١٥مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناتو	
	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانتازانثين	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٥٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	150 b	b ١٥٠	كارميل	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠		
٣٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠		
	٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	١٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤أر)	
بالإضافة إلى ٤-٦-١ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٩٣ ، ٢	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٥-٦-١
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150c	c ١٥٠	كاراميل III	مشابهات الجبن (المستبدل
١٢٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150d	d ١٥٠	كاراميل IV	دهن اللين بهه كليسا
	GMP	150 b	b ١٥٠	الكراميل	(او جزئيا)
٢	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٨٩	٥٠ مجم/كجم	251	٢٥١	نترات صوديوم	
٨٩	٥٠ مجم/كجم	252	٢٥٢	نترات بوتاسيوم	
	٥٠ مجم / كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أنتوسيانين	
	١٥ مجم / كجم	160 b	b ١٦٠	أتاتو	
٢	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٢	١٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
٢	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع	
	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانتازانثين	
	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٤١ ، ٢	٤٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	نتاميسين	

٥٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر)	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيونيم	
	٥٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
١٣١	٥٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٢	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٦	١٢,٥ مجم/كجم	234	٢٣٤	نياسين	
٧٧ ، ١٨	٩٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢ ، ٢	٣٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	٦-٦-١
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجي	جبن بروتين الشرش مثل الريكوتا
٧٠ ، ٩٥	٣٠٠٠ مجم/كجم	282	٢٨٢	بروبيونات كالسيوم	
	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك	
	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو دلتا لاكتون	
	GMP	270	٢٧٠	حامض لاكتك (L , D , DL)	
	GMP	296	٢٩٦	حامض ماليك DL	
١٦	١٢,٥ مجم/كجم	234	٢٣٤	نياسين	
٤١ ، ٢	٤٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	نتاميسين	
٩٥	٣٠٠٠ مجم/كجم	280	٢٨٠	حامض بروبيونيك	
٩٥	٣٠٠٠ مجم/كجم	281	٢٨١	بروتينلت صوديوم	
٢٢	٣٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر)	٧-١
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	حلو أساسه اللين مثل (البودنج والزبادى المنكه أو المطعم بالفاكهة والمجمد منهم وغيرهم) والأيس كريم
	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	١٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٥٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	١٠٠ مجم/كجم			أكسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
٨	٣٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٩، ١	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالانت بروبيل	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	203 : 200	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
٥، ١	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمتات أسكوربيل استتيارات أسكوربيل	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
١٤٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	442	٤٤٢	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	
١٢٢	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
٩٨ ، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيسولفام	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	

٦٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	١٢٠ مجم/كجم	218٠ 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٣٣	١٠٠ مجم/كجم	928	٩٢٨	بروكسيد البنزويل	١-٨-١
٧٧ ، ١٨ ، ١٤٦	٨٨٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	الشرش المسائل ومنتجاته ماعدا جين الشرش
٦٩	١٠٠ مجم/كجم	928	٩٢٨	بيروكسيد البنزول	٢-٨-١
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	الشرش الجاف ومنتجاته فيما عدا جين الشرش
	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
	GMP	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	552	٥٥٢	سيليكات كالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	1442	١٤٤٢	فوسفات الأيدروكس - بروبيل ثنائي النشا	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	504 i	i ٥٠٤	كربونات مغنسيوم	
٧٧ ، ١٨	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	530	٥٣٠	أكسيد مغنسيوم	
	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات أحادي البوتاسيوم	
	GMP	501 ii	ii ٥٠١	بيكربونات بوتاسيوم	
	GMP	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٦١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	551	٥٥١	ثنائى أكسيد السيليكون (غير متبلور)	
٤	١٤٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سيليكات الصوديوم والألومونيوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات أحادى الصوديوم	
	GMP	500 iii	ii ٥٠٠	بيكربونات صوديوم	
	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سيسكوى كربونات صوديوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	553 i	i ٥٥٣	سيليكات ماغنسيوم	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثى البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	553 iii	iii ٥٥٣	بودرة تلك	
	GMP	524	٥٢٤	هيدروكسيد صوديوم	

٦٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	١-١-٢ السمن البقرى ، دهن اللبن اللاماني ، السمن الجاموسى
٩٤ ، ٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
٩٤ ، ٧١ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٩٤ ، ٧١ ، ٩	١٧٥ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٩٤ ، ٧١ ، ٩	٧٥ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٩٤	GMP	330	٣٣٠	حمض الستريك	
٩٤	٥٠٠ مجم/كجم	307 a,b,c	c٠ b ,a ٣٠٧	توكفيرولات	
٩٤	GMP	331i	i ٣٣١	أحادى سترات الصوديوم	
٩٤	GMP	331iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	٢-١-٢ الزيوت والدهون النباتية
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388. 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيوداي بروبيونات - حمض الثيوروبونك - داي لورائل ثو داي بروبيونات	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	أناتو	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472e	e ٤٧٢	داي أمستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
	١٠٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	صمغ الجوايك	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
	GMP	484	٤٨٤	سترات استيارييل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 ; 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
١٤٧	٢٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٩٢	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٦٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
	GMP	143	١٤٣	الأخضر الثابت	٣-١-٢	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	دهن البقر ودهن الخنزير	
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	وزيت السمك والدهون	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استياريات أسكوربيل	الحيوانية الأخرى	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA		
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT		
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية		
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول		
	١٠٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	صمغ الجوايك		
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان		
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل		
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية		
	GMP	484	٤٨٤	سترات استيارييل		
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ		
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388. 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيوداي بروبيونات - حمض الثيوروبونك - داي لورايل ثيو داي بروبيونات		
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٦	بولي سوربات		
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين		
	٢٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات		
		160 aiii	aiii ١٦٠			
		160 e	e ١٦٠			
		160 f	f ١٦٠			
١٩٢	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك		
١٩٣ ، ٧٠	٢٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	١-٢-٢ الزبد	
		160 aiii	aiii ١٦٠			
		160 e	e ١٦٠			
		160 f	f ١٦٠			
٦٠	٢٠ مجم/كجم	160 bi	bi ١٦٠	اناتو		
	GMP	526	٥٢٦	كالميوم هيدركسيد		
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية		

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٢ ، ٧٧ ، ١٩	٨٨٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	بيكربونات صوديوم	
	GMP	524	٥٢٤	هيدروكسيد صوديوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	٢-٢-٢
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	الدهون النباتية والحيوانية ومخاطها القابلة للفرد
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٣	١٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيترات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيترات	
	١٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388. 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيوداي بروبيونات - حمض الثيوروبونك - داي لورايل ثيو داي بروبيونات	
٣١	٥٠٠٠ مجم/كجم	479	٤٧٩	TOSOM	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٦٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
١٣٦	١٠ مجم / كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
١٣٤	٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٣٥ ، ١٣٤	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	٣٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٣٥ ، ١٣٤	٢٠٠ مجم / كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
	١٠٠٠٠ مجم / كجم	481 i	i ٤٨١	لاكتيلات الاسترويل	
		482 i	i ٤٨٢		
٩	١٠٠ مجم / كجم	484	٤٨٤	سترات استياريل	
٩٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٥٠٠ مجم/كجم	307 a,b,c	a ,b ,c ٣٠٧	توكوفيرولات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٣-٢
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	مستحلبات دهنية معظمها من نوعية الزيت في الماء شاملة مخاليط و،أو المنتجات المنكهة التي أساسها مستحلبات دهنية
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	

٦٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	306 : 309	٣٠٩ : ٣٠٦	توكوفيرولات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , ii	i , ii ١٠١	ريبوفلافين	
١٨٧	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٣٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٩٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-٢ حلو أساسه الدهن فيما عدا الحلو الذي أساسه اللين ومنتجاته الواردة في ١-٧
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	١٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، j ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٣٥٠ مجم/كجم			أكاسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٦٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥	٨٠مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
٨	١٠٠٠مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠مجم/كجم	472e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٦٨ ، ٩	٢٠٠مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨ ، ٩	٢٠٠مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	١٥مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	١٥٠مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٤٠٠٠٠مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٦٨ ، ٩	٢٠٠مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨ ، ٩	٢٠٠مجم/كجم	306 : 309	٣٠٩ : ٣٠٦	توكوفيرولات	
	١٠٠٠مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٨٧	٣٠٠٠مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	تضاف منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110 122 124 155	١١٠ ١٢٢ ١٢٤ ١٥٥	أصفر غروب الشمس كارموزين (نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر) بنى الشيكولاته	
	١٠مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	أناتو	
١١١	٣٥٠مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠مجم / كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	

٦٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٩٨،٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيوسلفام	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٧٧،١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٦٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٠-٣ حلو مجمد أساسه الماء (مثلوجات مائية) متضمنة الشربيت والسوربت
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٥٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ , i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٣٠٠ مجم/كجم			أكاسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
٩ ، ٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	يولي سوربات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢٧	١٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشور العنب	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/ كجم	100	١٠٠	أصفر الكركم	
		102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	أصفر الكانيولين	
		129	١٢٩	أحمر الأليورا	
		132	١٣٢	انديجوتين	
		151	١٥١	أسود لامع	
		160 b	b ١٦٠	ليوتن	
		143	١٤٣	الأخضر الثابت	
		120	١٢٠	كارمينات	
		160 d	١٦٠ d	ليكوبين	

٧٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم		110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو أر)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
١٢٦، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٦، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٢٦، ٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١١١	٨٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٣٢٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٧٧، ١٨	٧٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٢٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أنتوسيانين	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٧١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣، ١٠، ٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-١-٤ الفاكهة الطازجة المعالجة سطحياً
١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	
١٠، ٣	١٠٠٠ مجم/كجم			أكاسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	GMP	901	٩٠١	شمع عسل	
				لون أبيض	
				لون أصفر	
	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
	٤٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
	١١٠ مجم/كجم	445 iii	iii ٤٤٥	أستر جليسرول لخشب الروزين	
	٥٠ مجم/كجم	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكرستالين	
٢٩	١٢ مجم/كجم	231, 232	٢٣٢، ٢٣١	أرثوفينيل فينولات أرثوفينول فينول صوديوم أو فينول فينول	
	GMP	1521	١٥٢١	بولي اثيلين جليكول	
	GMP	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
١٣٧، ٧٦، ٢٤	٣٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
	GMP	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	GMP	302	٣٠٢	سكوربات كالسيوم	٣-١-٤ الفاكهة الطازجة المقشورة أو المقطعة
١٩٤	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
١٩٤	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	942	٩٤٢	أكسيد النتروز	
	GMP	303	٣٠٣	سكوربات بوتاسيوم	
	GMP	301	٣٠١	سكوربات صوديوم	
	٤٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع الكارنوبا	٢-١-٤ الفواكه المصنعة
١٣٨، ٧٦، ٢٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٢	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	١-٢-٤ الفاكهة المجمدة
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	

٧٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢/١/٤					
٥	٨٠ مجم/كجم	304 . 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٢-٢-١-٤ الفاكهة المجففة
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٨	٨٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
١٣	٢٦٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs	
				كالسيوم داي صوديوم اثلين داي مين تتراسيتات	
				داي صوديوم اثلين داي مين تتراسيتات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	905 e	e ٩٠٥	زيت معدني (منخفض ومتوسط اللزوجة ، فئة I)	
٦٨ ، ٩	٥٠ مجم/كجم	310	٣١٠	بروبيل جالات	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٣١	٨٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٧٤ ، ٧٦ ، ٢٤ ١٣٩	١٠٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	100	١٠٠	مستخلص الكرم (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	102	١٠٢	تارترازين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكانيولين (للكريز فقط)	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٧٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر البورا (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	ليوتين (للكريز فقط)	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم	122	١٢٢	كارموزين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
		155	١٥٥	بني الشيكولاته	
		120	١٢٠	مستخلص الكوشينيل	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٥٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٣	٢٦٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيرلين داي ميين تترا اسيتات داي صوديوم اثيرلين داي ميين تترا اسيتات	٣-٢-١-٤ الفاكهة المحفوظة في الخل أو الزيت أو المحلول الملحي
	٢٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد كبريت وأملحه	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	

٧٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١١١	٢٠٠ كجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	١٠٠ كجم/كجم	961	٩٦١	نيونيم	
١٠٢	١٨٠ كجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٩٨ ، ١٠٢ ، ١٢١	٣٠٠ كجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠٠ كجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠٠ كجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٢٤	١٠٠ كجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
١٣١	٢٥٠ كجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ كجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	١٠٠٠ كجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠٠ كجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٤-٢-١-٤ الفاكهة المحفوظة بالتعقيم أو المبيسترة
	٧٥٠٠ كجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٢٠٠ كجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ كجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٣٢	١٠٠ كجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٠٠ كجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٣٠٠ كجم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	١٠ كجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	٣٠٠ كجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٣٠٠ كجم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
٢٣	٢٠ كجم/كجم	512	٥١٢	كلوريد قصديروز	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ كجم/كجم	220	٢٢٠	ثنائي أكسيد كبريت وأملاحه (للكريز فقط)	
	٢٠٠ كجم/كجم	100	١٠٠	مستخلص الكرم (للكريز فقط)	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٧٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	102	١٠٢	تارترازين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكانثولين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	ليوتين (للكريز فقط)	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٩٨ ، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢٧	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٥-٢-١-٤ المربى والجيلي والمرملاد
	١٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	٤٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٢٠٠ مجم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٢٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	

٧٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٣	١٢٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
	٣٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونسو ٤ أر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد كبريت وأملحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملحه	
	١٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٩٨ ، ٥٧	١٠٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيسلفام	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع	
١٤٠	٢٠٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثاز انثين	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٢٥٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
١٢٤	٣٦٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينيول	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	GMP	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثو سيانين	
	١٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	اصفر الكينولين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	ليوتين	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناثو (للجيلي فقط)	
	GMP	171	١٧١	ثنائي أكسيد التيتانيوم	

إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٧٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٦-٢-١-٤ منتجات قابلة للفرد أساسها الفاكهة (مثل الشاطني الحريف الهندي المحتوى على المانجو والقفلس الحار وأحياناً بعض التوابل والخل) غير متضمنة المجموعة الغذائية رقم ٥-٢-١-٤
	٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٥٠٠ مجم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٥٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٣	١٠٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨، ٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	بروبيل جالات	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونسو ٤ آر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثاز انثين	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	i ١٤١، ii ١٤١	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	

٧٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ جم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢٧	٥٠٠ جم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	١٠٠٠ جم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٣٠٠ جم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	١١٠٠ جم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٢٢	١٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ جم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١١١	٥٠٠ جم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	٧-٢-١-٤
٩٨ ، ١٢١	٢٠٠٠ جم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	الفاكهة المسكرة
	١٠٠٠ جم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ جم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٧٥٠٠ جم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ جم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	٢٠٠ جم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٢٥٠ جم/كجم	141 ii ، 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٥٠ جم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٣٠٠ جم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
٨	١٠٠٠ جم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	١٠٠٠ جم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ جم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد كبريت وأملاحه	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٧٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	100	١٠٠	مستخلص الكركم (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	102	١٠٢	تارترازين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكانيولين (للكريز فقط)	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر البورا (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين (للكريز فقط)	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع (للكريز فقط)	
	١٠٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	ليوتين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونسو ٤ أر)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم	122	١٢٢	كارموزين	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
١٣٢	٢٠٠ مجم/كجم	127	١٢٧	ايرثروسين (للكريز المسكر فقط)	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
٧٧ ، ١٨	١٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٤٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٩٩	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٨-٢-١-٤
٩٩	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	محضرات فاكهة متضمنة ليها أو مهروسها أو ما يستخدم منها في التغطية ولين جوز الهند .
٩٩ ، ٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
٩٩ ، ٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
٩٩	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	

٨٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨	١٠٠٠ جم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	٢٥٠٠ جم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٨٧	١٠٠٠ جم/كجم	432:436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولي سوربات	
	٤٠٠٠٠ جم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٤٢، ٧٦، ٢٤	١٠٠ جم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد كبريت	
٩٩	٥٠ جم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونسو ٤ آر)	
٩٩	٣٠٠ جم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	٣٥٠ جم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	١٠٠٠ جم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ جم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ جم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٩٩	٣٠٠ جم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٩٨، ٥٢	٣٥٠ جم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيسلفام	
٩٩	١٠٠ جم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٩٩	١٠٠ جم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٩٩	١٠٠ جم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٩٩	١٠٠ جم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
٩٩، ١٢٧، ١٤١	٥٠٠ جم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٨٠٠ جم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٩٩	١٥٠ جم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
٧٧، ١٨	٣٥٠ جم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٢٢	١٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ جم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٨١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونسو ٤ آر)	٩-٢-١-٤ حلو أساسه الفاكهة ، متضمنه حلو أساسه الماء المنكه بالفاكهة
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد كبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٩٣	١٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٢٠٠ مجم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
٥ ، ١	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمتات أسكوربيل استياريات أسكوربيل	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	١١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٩ ، ١	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٩٨ ، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	

٨٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	١٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٨٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
٧٧ ، ١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينيول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٤-٢٠١٥					
					١٠-٢-٤-١٠
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	منتجات الفاكهة المتخمرة (بيكتيريا حمض اللاكتيك)
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثلين داي مين تترا اسيتات	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٨٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ جم/كجم	101 I, 101 ii	ii ١٠١، z ١٠١	ربيو فلاينيات	
	١٥٠ جم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٧٦، ٢٤	١٠٠ جم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٥٠٠ جم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢١	٥٠٠ جم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢٢	١٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٣١	٨٠٠ جم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ جم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	١١٥ جم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٧٥٠٠ جم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١١-٢-١-٤ مجهزات فاكهة لحشو المخبوزات
	٧٥٠٠ جم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٢٥٠ جم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٩٣	٣٠٠ جم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١١١	٣٥٠ جم/كجم	950	٩٥٠	ابسولفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ جم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
٣٢	١٠٠ جم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٣٠٠ جم/كجم	101 I, 101 ii	ii ١٠١، z ١٠١	ربيو فلاينيات	
٨	١٠٠٠ جم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
١٣	٦٥٠ جم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	

٨٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٠٠٠٠ كجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ كجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
١٨٧	٢٠٠٠ كجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
	٥٠ كجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونسو ٤ أر)	
	١٠٠ كجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ كجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٣٠٠ كجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ كجم/كجم	129	١٢٩	أحمر اليورا	
	١٥ كجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	١٠٠ كجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	١٠٠ كجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢٧	٥٠٠ كجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٨٠٠ كجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
	١٠٠ كجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠ كجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ كجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
٢٢	١٠٠٠ كجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ كجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
٧٧ ، ١٨	١٥٠٠ كجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة ويؤخذ في الاعتبار ما يمكن أن ينقل من المخبوزات إلى الفاكهة					
٣٢	١٠٠ كجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	١٢-٢٠-٤-٤ الفاكهة المطهية
٨	١٠٠٠ كجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
١١١	٥٠٠ كجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٨٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٢٢	١٢٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٤٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط	٥٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	١-٢-٤ الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملا (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرناات) ، البقوليات الجافة شاملا (فول الصويا) ، قرون البقوليات ، الصبار ، الأعشاب البحرية ، النقل (غير المقشور) ، والبذور
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطر المخمل بتركيز ٢٠٠٠ جزء في المليون	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطريات المهضمة بتركيز ٥٠٠٠ جزء في المليون منفردا أو مجتمعا مع حامض اللاكتيك ورقمه ٢٧٠	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطريات المعقمة بتركيز ٥٠٠٠ جزء في المليون منفردا أو مجتمعا	GMP	270	٢٧٠	حامض لاكتك (L , D , DL)	
٩٣ ، ١٠ ، ٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-١-٤ الخضروات الطازجة المعاملة شاملة (عيش الغراب والفطر والجذور والدرناات والبقوليات وقرون البقوليات شاملة " فول الصويا " وكذلك الصبار) والأعشاب البحرية والنقل غير اللوريك
١٠ ، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	١٠١ ، i ، ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٤٠	GMP	901	٩٠١	شمع عسل	
				لون أبيض	
				لون أصفر	
٤٠	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	

٨٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠ مجم/كجم	200 - 203	٢٠٣-٢٠٠	سوربيك وأملاحه	المقشور والبنور
١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٧٧، ١٨، ١٠	١٧٦٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٤٠	٤٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع الكارنوبا	
٤٠	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
	١١٠ مجم/كجم	445 iii	iii ٤٤٥	أستر جليسرول لخشب الروزين	
	٥٠ مجم/كجم	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكروستالين	
٣٨، ٧٨، ٧٦، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	٣-١-٢-٤ الطازح من الخضروات المفشورة أو المقطعة أو المجزئة شاملا (عيش الغراب والفطر والجنور والدرنات والبقوليات الجافة وقرون البقوليات والاصبار) والأعشاب البحرية والنقل المقشور والبنور
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
	GMP	301	٣٠١	اسكوربات الصوديوم	
٣٨، ٧٧، ١٨	٥٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٠٤	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	٢-٢-٤ الخضروات المصنعة شاملة (عيش الغراب - الفطر - الجنور - الدرنات - البقوليات الجافة - وقرون البقوليات - الصبار) والأعشاب البحرية - والنقل المقشور - البنور.
١٠	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	١-٢-٢-٤ الخضر المجمدة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجنور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار)
١٠١، ١٣	١٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٨٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
				مين تترا اسيتات	والأعشاب البحرية ، النقل
٧٨ ، ٧٦ ، ٢٤ ، ٣٨ ، ٧٩	٥٠ جم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	المقشور ، والبذور
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ جم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٣ جم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٥٠ جم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
١٠١	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط فيما عدا الفطر المخمل فيستخدم بتركيز ٢٠٠٠ جم/كجم	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطريات المعقمة بتركيز ٥٠٠٠ جم/كجم منفردا أو مجتمعا مع حمض اللاكتيك ورقمه ٢٧٠ ويستخدم أيضا في أصابع البطاطس المجمدة	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطريات المعقمة بتركيز ٥٠٠٠ جم/كجم منفردا أو مجتمعا مع حمض اللاكتيك ورقمه ٢٧٠	GMP	270	٢٧٠	حامض لاكتك (L , D , DL)	
للإستخدام في أصابع البطاطس المجمدة فقط	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
١٢٥	GMP	621	٦٢١	L جلوتامات أحادي الصوديوم	
٣٨ ، ٧٧ ، ١٨	٥٠٠٠ جم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٢-٢					

٨٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥	٨٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٢-٢-٤-٤ الخضار المجففة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجنذور ، السدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضار ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبنذور
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
١٢٨ ، ٣٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٨ ، ٣٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٣٣ ، ١٣	٨٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيرلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيرلين داي مين تترا اسيتات	
١٢٨ ، ٣٨ ، ٩	٥٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	
٧٥ ، ٧٦ ، ٢٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٣٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٣٨ ، ٧٧ ، ١٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٤٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٨٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-٢-٤-٤
	٣٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	المعبأ في الخل أو الزيت
	٥٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	أو المحلول الملحي
٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	أو صوص الصويا من الخضار شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، السدنات ، البقوليات ، الجافة ، الخضار ، الصبار) والأعشاب
١٢١ ، ١٠٢ ، ٩٨	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	البحرية ، النقل المقشور ، والبيذور
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثلايين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثلايين داي مين تترا اسيتات	
٢٨ ، ١٥	١٥٠ مجم/كجم	579	٥٧٩	جلوكونات الحديدوز	
٢٨ ، ١٥	١٥٠ مجم/كجم	585	٥٨٥	لاكتات الحديدوز	
نوت(٤) يستخدم في الخضروات المخللة فقط فيما عدا البيرلا في المحلو الملحي تستخدم بتركيز ٧٨٠مجم/كجم	٥٢٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والألمونيوم	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٥ ، ٤٦ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١ ، ١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسيوسلفام البوتاسيوم	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠٢	١٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتام	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الأورا	
٩٨ ، ٥٢	٢٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيوسلفام	
	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٣٢٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	

٩٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧ ، ١٤١	١٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218+214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٤-٢-٢-٤
	٢٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	المحفوظ بالتعقيم او البسترة والمعبأة في علب أو برطمانات أو عبوات مرنة تتحمل الحرارة من الخضار شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنا ، البقوليات ، الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبيذور
١٣	٣٦٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي ميين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي ميون تترا اسيتات	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٢٣	٢٥ مجم/كجم	512	٥١٢	كلوريد قصديروز	
٧٦ ، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٥٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٩١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٢٤	٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٥-٢-٤
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	المهروس (البورية) من الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجنور ، الدرنا ، البقوليات ، الجافة ، قرون البقوليات ، السباز) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور وكذلك القابل للفرد منها مثل زبدة الفول السوداني
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيرلين داي ميين تترام اسيتات داي صوديوم اثيرلين داي ميين تترام اسيتات	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	٢٥ مجم/كجم	306,307	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
٨٠ ، ٧٦ ، ٢٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيونيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧ ، ١٤١	١٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218+214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

٩٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨٨ ، ٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٤-٢					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٦-٢-٤-٤
٩٣، ١٠٤	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينا	عجائن الخضار شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنا ، البقوليات الجافة ، الخضار ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور بالإضافة إلى محضراتها (مثل حلو أساسه الخضار
١٠٤	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	والصناعات والخضروات المسكرة) بخلاف ما ورد في مجموعة ٥-٢-٤-٤
٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
١٠٤، ٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	٥٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٣	٨٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم إثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم إثيلين داي مين تتراسيتات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
	G.M.B	306,307	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
١٤٩، ٧٦ ، ٢٤	٣٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
١٠٤	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٠٤	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
١٠٤	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٩٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٨، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيوسلفام	
١٠٤	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
١٠٤	٥٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٠٤	١٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218+214	٢١٨، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
١٠٤	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	١٦٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينيول	
٧٧، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٤-٢					
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٧-٢-٤-٤
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	الخضار المتخمرة ببكتريا حمض اللاكتيك شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، السدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) ، النقل المقشور ، والبذور ومنتجات أعشاب البحر ماعدا منتجات فول الصويا المتخمرة الموجودة في المجموعات
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	-١٢ ، ٧-٨-٦ ، ٦-٨-٦ -١٢ ، ١-٢-٩-١٢ ، ١-٩ (٣-٢-٩)
٧٦ ، ٢٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٨، ١٢١	٢٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	٥٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	١٠١ ، j ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
١٠٤	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠٤	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١١١	١٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218*214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجي	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الجينيك	
	GMP	300	٣٠٠	حامض الأسكوربيك	
١٩٥	GMP	634	٦٣٤	5 رايبو نيكلو نيو كالسيوم	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم للاستخدام مع المنتجات غير المضاف لها سكر	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٩٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريجات - نشا محمص	
١٩٥	GMP	627	٦٢٧	5 جيوانيلات ثنائي الصوديوم	
١٩٥	GMP	631	٦٣١	5 انيوسينات ثنائي الصوديوم	
١٩٥	GMP	635	٦٣٥	5 ريبو نيكلوئيدات ثنائي الصوديوم	
	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
	GMP	422	٤٢٢	جليسرول	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D ,) (DL)	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنيسيوم	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	621	٦٢١	L جلوتامات أحادي الصوديوم	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	1204	١٢٠٤	بولولان	
	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم	
	GMP	301	٣٠١	سكوريات صوديوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	350 ii	ii ٣٥٠	DL مالات صوديوم	
	GMP للاستخدام مع الفجل المخلل فقط	316	٣١٦	اريتروبات صوديوم (ايزرواسكوريات صوديوم)	
	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ زانثان	

بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٢-٢

٩٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٨-٢-٤ الخضر المطهية أو المقلية أو نصف مقلية (متضمنة عيش الغراب ، الفطر ، الجزور ، السدرنات ، البقوليات ، قسرون البقوليات ، الصبار) وأعشاب البحر
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي ميين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي ميون تترا اسيتات	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
١٠٢	١٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتام	
٧٦ ، ٣٨ ، ٢٤	١٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
١٥٣ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٤٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
٣٨ ، ٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٤-٢					
	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	٣-٤ عجينة فول الصويا
	٢٠٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	٤-٤ لفائف المشمش المجفف المحلاة (لفايف قمر الدين)
	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٩٧

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٠.٥ الحلوى	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	٣٠٥، ٣٠٤	304 , 305	٥٠٠ مجم/كجم	٥٣، ٩، ٥
	زيت معدني (منخفض ومتوسط اللزوجة)	٩٠٥ e	905 e	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢
١.٥ منتجات الكاكاو ومنتجات الشكولاته متضمنة المقلدة والبدائل منهما	زيت معدني (عالي اللزوجة)	٩٠٥ d	905 d	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢
	جالات بروبيل	٣١٠	310	٢٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
	توكوفيرول	٣٠٧، ٣٠٦	306 , 307	٢٥ مجم/كجم	٦٨، ٩
	بالإضافة إلى ما ورد في ٠.٥				
١-١.٥ مخاليط الكاكاو فى صورة مسحوق وعجينة الكاكاو	استرات الأحماض الدهنية	٤٧٧	477	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٠٥
	اسوسلفام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	١١١، ١٠٥
	اسبيرتام	٩٥١	951	٣٠٠٠ مجم/كجم	١٠٥، ٩٨، ١٢١
	سكر الوز	٩٥٥	955	٥٨٠ مجم/كجم	١٠٥
	أملاح الامونيا لحمض الفوسفوريك	٤٤٢	442	١٠٠٠٠ مجم/كجم	١٠٥
	حمض الفوسفوريك و املاحه	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		١١٠٠ مجم/كجم	٧٧، ١٨
	بالإضافة إلى ما ورد في ٠.٥، ١.٥				
٢-١.٥ مخاليط الكاكاو (أشربة)	كارمينات	١٢٠	120	٣٠٠ مجم/كجم	٩٣
	بولي سوربات فقط	٤٣٢ : ٤٣٦	432 : 436	٥٠٠ مجم/كجم	١٨٧
	اسوسلفام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	١١١، ١٠٥
	الليتام	٩٥٦	956	٣٠٠ مجم/كجم	
	اسبيرتام	٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	١٢١، ٩٨
	نيوتيم	٩٦١	961	٣٣ مجم/كجم	١٠٥
	سكر الوز	٩٥٥	955	٤٠٠ مجم/كجم	١٠٥
	كاراميل III	١٥٠ c	150 c	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كاراميل IV	١٥٠ d	150 d	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	١٤١ ii ، ١٤١ i	141 ii , 141 i	٦، ٤ مجم/كجم	٣٢
	حامض سوربيك وأملاحه	٢٠٣ : ٢٠٠	200 : 203	١٠٠٠ مجم/كجم	٢٢
	بالإضافة إلى ما ورد في ٠.٥، ١.٥				

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠٠ كجم/مجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-١-٥ منتجات قابلة للفرد أساسها الكاكاو ومتضمنة مواد الحشو
	٥٠٠٠٠ كجم/مجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٢٧	٢٠٠ كجم/مجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ كجم/مجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٣١	٣٠٠ كجم/مجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
١٨ ، ٧٧	٨٨٠ كجم/مجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	١٠٠٠ كجم/مجم	200 : 203	٢٠٠ : ٢٠٣	حامض سوربيك وأملاحه	
٨	١٥٠٠ كجم/مجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
١٣	٥٠ كجم/مجم	385 , 386	٣٨٥ ، ٣٨٦	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	
	٣٠٠ كجم/مجم	129	١٢٩	الألورا	
	١٠٠ كجم/مجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠ كجم/مجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٣٢	٦,٤ كجم/مجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠ كجم/مجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٩	٢٥ كجم/مجم	306,307	٣٠٦ ، ٣٠٧	توكوفيرول	
١٨٧	١٠٠٠ كجم/مجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١١١	١٠٠٠ كجم/مجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ كجم/مجم	956	٩٥٦	اليتام	
٩٨ ، ١٢١	٣٠٠٠ كجم/مجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ كجم/مجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٤٨	٤٠٠ كجم/مجم	955	٩٥٥	سكرالوز	

بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٥ ، ١-٥

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٩٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	٤-١-٥ منتجات الكاكاو والشكولاته
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
٨١، ٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٨١، ٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٨١، ٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
١٢١، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٥٠ مجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيت خروع	
١٥٠	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	442	٤٤٢	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	
١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٨٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٥٠	٧٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٥٠ ، ١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٥٠	٤٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	١١٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٥٠	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
١٥٠	٤٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	

بالإضافة إلى ما ورد في ١-٥ ، ٥-٥

١٠٠ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٥-١-٥
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبوفلافينات	منتجات الشكولاته المقلدة ومنتجات بدائل الشكولاته التي تحتوي على أكثر من ٥% من زيوت نباتية غير زبدة الكاكاو
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٨	١٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨ ، ٩	٢٥ مجم/كجم	306,307	٣٠٦ ، ٣٠٧	توكوفيرول	
١٥٢ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولي سوربات	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٩٨ ، ٥٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	442	٤٤٢	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	
	٥٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسيو سلفام	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٠١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٧٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	٠ ii ١٤١ i ١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٠٥ ، ٠٥٠					
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢٠٥
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	الطوى متضمنة الحلوى
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	الصلبة والطريسة
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	والنوجات والحلوى
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	الجيلية ... إلخ ما عدا ما
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	، i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	ذكر في المجموعات
	٢٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكاسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	الآتية : ١٠٥ ، ٣٠٥ ، ٤٠٥ ، ومجموعتها الفرعية
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
٨	١٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٢	GMP	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكروستال	

١٠٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218 +214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
	١٠ ملجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبييل	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبييلين جليكول الأحماض الدهنية	
٩	٢٥ مجم/كجم	306, 307	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وبحيث لا تزيد عن ٣٠٠ مجم/كجم	100	١٠٠	١٠٠	اصفر الكرم	
	102	١٠٢	١٠٢	تارترازين	
	104	١٠٤	١٠٤	اصفر الكينولين	
	124	١٢٤	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	129	١٢٩	١٢٩	احمر الألورا	
	132	١٣٢	١٣٢	انديجوتين	
	133	١٣٣	١٣٣	الازرق اللامع	
	151	١٥١	١٥١	الأسود اللامع	
	143	١٤٣	١٤٣	الأخضر الثابت	
	160 d	١٦٠ d	١٦٠ d	ليكوبين	
	161 b	١٦١ b	١٦١ b	ليوتين	
	160 e	١٦٠ e	١٦٠ e	بيتا - ابو ٨ كاروتينال	
	160 f	١٦٠ f	١٦٠ f	اقل استرلبيتا ابو ٨ كاروتينال	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بايريكا	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٠٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثوسيانين	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وبحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
	١٠ مجم/كجم	160 b	١٦٠ b	اناتو	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
	٥٠٠ مجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيت خروع	
١٥٨ ، ١٢٤	٧٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
١٨٥	٣٣٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٥٦	١٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠					
١١١ ، ١٥٤	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	١-٢-٥
١٥٧ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	الحلوى الصلبة
	٧٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ ، i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠ ، ٢٠٥					
١١١ ، ١٥٩	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	٢-٢-٥
١٥٧ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	الحلوى الطرية
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ ، i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	١٧٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر الغناب	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠ ، ٢٠٥					
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	٣-٢-٥
١٢١ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	المرزبان (حلوى) محتويه على عجينة اللوز) والنوجى بأنواعها
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ ، i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠ ، ٢٠٥					
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٥
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	لبان المضغ
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	

١٠٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليكات الكالسيوم والألمونيوم	١٠٠ مجم/كجم	556	٥٥٦	سليكات الألمونيوم كالسيوم	
(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليكات الكالسيوم والألمونيوم	١٠٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات الألمونيوم صوديوم	
(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليكات الكالسيوم والألمونيوم	١٠٠ مجم/كجم	559	٥٥٩	سليكات الألومنيوم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ i ، ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
١٢١	٥٠ مجم/كجم	127	١٢٧	ايرثروسين	
	٧٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٥٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	١٢٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
٨	١٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيتا سيكلوديكسترين	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٠٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	١٥٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	جوايك رزين (رائج)	
٢	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكروستال	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
	١٠٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨	٤٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي الثيلين جليكول	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٦٨	١٠٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبييل	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبييلين جليكول الأحماض الدهنية	
	١٥٠٠٠ مجم/كجم	484	٤٨٤	سترات استياريل	
٦٥ ، ٢٢	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٦٨ ، ٩	١٥٠٠ مجم/كجم	306 , 307	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
٦٨	٤٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨	٤٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١١١	٥٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم		i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكاسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٢٢٥ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
٧٧ ، ١٨	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٣٥٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكروز	

١٠٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢١٠٠ كجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيت خروج	
	١٠٠٠ كجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٣٠٠ كجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	٥٠٠٠ كجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ كجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥-٥					
	٥٠٠ كجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-٥
	٥٠٠٠٠ كجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	مواد التزيين (مثل المستخدمة للمخبوزات الفاخرة) مواد التغطية (عسدا الفاكهة) والصوصات الحلوة
	٥٠٠٠٠ كجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٥٠٠ كجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠ كجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٢٠٠٠٠ كجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ كجم/كجم	172 i	i ١٧٢	أكاسيد الحديد	
		172 ii	ii ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	iii ١٧٢	السوداء الصفراء	
	١٠٠٠ كجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
	٤٠٠٠ كجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
	١٠٠٠٠ كجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٨	١٥٠٠ كجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٢	٢٠٠٠ كجم/كجم	d ٩٠٥	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
٧٧ ، ١٨	١٥٠٠ كجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٠٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
٦٥ ، ٤٦ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	١٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بابريكا	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	بحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/كجم	102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	اصفر الكينولين	
		129	١٢٩	احمر الألورا	
		132	١٣٢	انديجوتين	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		160 d	١٦٠ d	ليكوبين	
		161 b	١٦١ b	ليوتين	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة	122	١٢٢	كارموزين	
	بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
		110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٠ مجم/كجم	160 b	١٦٠ b	اناتو	
	١٠٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	

١٠٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	١-٦ الحيوب الصحيحة ، المجروشة ، المقشورة متضمنة الأرز
٤٩	٨٠٠ مجم/كجم	d 905	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
	GMP	i 1100	i ١١٠٠	ألفا أميلاز	٢-٦ الدقيق والنشا بأنواعها متضمنة مسحوق فول الصويا
١٠٦	٣٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستييل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	GMP	iii 1100	iii ١١٠٠	ألفا أميلاز من بكتريا باسلس سينثيس	
	GMP	vi 1100	vi ١١٠٠	انزيم كربوهيدريز من بكتريا بانسلس	
	٤٥ مجم/كجم	927 a	a ٩٢٧	أزوديكاريوناميد	١-٢-٦ الدقيق بأنواعه
٤٥	٢٥٠٠ مجم/كجم	925	٩٢٥	كلورين	
	GMP	1101 i	i ١١٠١	انزيمات محللة للبروتين (بروتيز)	
٧٦، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٧٥ مجم / كجم	928	٩٢٨	بروكسيد البنزويل	
	٣٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
١٧، ١٦	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	٣٠٠ مجم/كجم	303	٣٠٣	اسكوريات بوتاسيوم	
١٧	GMP	1204	١٢٠٤	بولولان	
(٤) للاستخدام مع الدقيق ذاتي الرفع وخلطة النرة ذاتية الرفع	١٦٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
	٣٠٠ مجم/كجم	301	٣٠١	اسكوريات صوديوم	
١٦١ ، ٧٧ ، ١٨	٢٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٦					
	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	٢-٢-٦ النشا بأنواعه
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٦					

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٠٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٦ حبوب الإفطار متضمنة الشوفان الملفوف
١٦٠	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٤٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٧٥ مجم/كجم		i ١٧٢	أكاسيد الحديد	
		172 i	ii ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	iii ١٧٢	السوداء	
		172 iii		الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ , i ١٠١	ريبوفلافينات	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسنرات اسكوربيل بالمتمات أسكوربيل استيانات أسكوربيل	
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨ ، ٩	٨٥ مجم/كجم	307 ، 306	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكفيرول	
	٢٥ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناتو	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بايريك	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١١١	١٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٦٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

١١٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة في حبوب الإفطار بطعم الفاكهة المصنعة بطرق أخرى بخلاف البثق الحرارى أو المنتقشة بحيث لا تزيد عن ٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)		
	162	١٦٢	أحمر البنجر		
	163 i	١٦٣	أنثو سيانين		
تضاف هذه الألوان لحبوب الإفطار المصنعة بخلاف ما سبق GMP	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات		
	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات		
	c 150	c ١٥٠	كاراميل III		
	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV		
	160 c	c ١٦٠	بابريكا		
	162	١٦٢	أحمر البنجر		
	163 i	i ١٦٣	أنثو سيانين		
	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم		
١٦٢ ، ٧٧ ، ١٨	٢٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542	حمض الفوسفوريك و املاحه		١-٤-٦ الطازج من المكرونة والتودلز والمنتجات المشابهة
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
(٤) للاستخدام مع كوزوكبرى وهاروسام فقط	٣٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات ألومنيوم وأمونيوم	
	٢٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
١٦٢	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
١٦٢	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
١٦٢	GMP	407	٤٠٧	كارجينا	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
١٦٢	GMP	424	٤٢٤	كوردلان	
١٦٢	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
	٧٠٠ مجم/كجم	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١١١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
١٦٢	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان		
١٦٢	GMP	425	٤٢٥	دقيق كرنجاك		
١٦٢	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)		
١٦٢	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا		
	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو دلتا لاكتون		
١٦٢	GMP	422	٤٢٢	جليسرول		
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)		
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات		
١٦٢	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلوزة (سيليلوز جل)		
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثاني الأحماض الدهنية		
١٦٢	GMP	440	٤٤٠	البكتينات		
١٦٢	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية		
١٦٢	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة		
	١١٠٠٠ مجم/كجم	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم		
١٦٢	GMP	1204	١٢٠٤	بولولان		
	٦٠٠٠ مجم/كجم	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم		
	GMP	301	٣٠١	اسكوريات صوديوم		
١٦٢	GMP	401	٤٠١	الحيينات صوديوم		
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم		
١٦٢	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز		
	GMP	350 ii	ii ٣٥٠٠	DL مالات صوديوم		
	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)		
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات الصوديوم		
١٦٢	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت		
١٦٢	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان		
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية		٢-٤-٦ الجاف من المكرونة والنودلز (الشعرية) والمنتجات المشابهة
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول		
١٦٢	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانتارانتين		
١٦٢	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV		
١٦٢	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية		

١١٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٩٦	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
١٩٦	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
١٩٦	GMP	403	٤٠٣	الجينات الأمونيوم	
١٩٦	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
١٩٦	GMP	634	٦٣٤	5 رايبو نيكلو نيو كالسيوم	
١٩٦	GMP	404	٤٠٤	الجينات كالسيوم	
١٩٦	٢٠٠ مجم/كجم	302	٣٠٢	اسكوريبات كالسيوم	
١٩٦	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
١٩٦	GMP	516	٥١٦	كبريتات كالسيوم	
١٩٦	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
١٩٦	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
١٩٦	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
١٩٦	GMP	627	٦٢٧	5 جيوانيلات ثنائي الصوديوم	
١٩٦	GMP	631	٦٣١	5 انيوسينات ثنائي الصوديوم	
١٩٦	GMP	635	٦٣٥	5 ريبو نيكلونيدات ثنائي الصوديوم	
١٩٦	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
١٩٦	GMP	418	٤١٨	صمغ الجلان	
١٩٦	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
١٩٦	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
١٩٦	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
١٩٦	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونجاك	
١٩٦	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
١٩٦	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
١٩٦	GMP	296	٢٩٦	حامض ماليك DL	
١٩٦	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
١٩٦	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
١٩٦	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
١٩٦	GMP	621	٦٢١	L جلوتامات أحادي الصوديوم	
١٩٦	GMP	942	٩٤٢	أكسيد النتروز	
١٩٦	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
١٩٦	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
١٩٦	GMP	402	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
١٩٦	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
١٩٦	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١١٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
١٩٦	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم		
١٩٦	GMP	1204	١٢٠٤	بولولان		
١٩٦	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك		
١٩٦	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم		
١٩٦	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم		
١٩٦	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم		
١٩٦	٢٠٠ مجم/كجم	301	٣٠١	السكريات الصوديوم		
١٩٦	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز		
١٩٦	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم		
١٩٦	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)		
١٩٦	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم		
١٩٦	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا		
١٩٦	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانث		
١٩٦	GMP	415	٤١٥	صمغ زانثان		
١٦٢ ، ٧٧ ، ١٨	٩٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه		
١٠٧	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات		٣-٤-٦ المكرونة والنودلز والمنتجات المشابهة سابقة الطهي
١٦٢ ، ٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل		
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم		
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول		
١٦٢ ، ٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل		
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA		
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT		

١١٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٧٦، ٢٤	٢٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
١٠٧، ١	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	استرات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٠٧	٥٠ مجم/كجم	a 900	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكران	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١٠٧، ٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠٧	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠٧	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانتارانتين	
١٦٣، ١٠٧	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	
١٠٧	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٠٧	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٠٧	١٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٠٧	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٠٧	١٠٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيتا سيكلوديكسترين	
١٦٤	٢٩٠ مجم/كجم	143	١٤٣	اخضر ثابت	
١٦٢، ٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٦٢، ٧٧، ١٨	٢٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٥-٦
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	حلو أساسه الحبوب والنشا
	٢٥٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	(مثل بودنج الأرز ، بودنج التابيوكا)
٩٣	١٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٧٥ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكاسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
٥، ١	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي استيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٣	٣١٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٦٨ ، ٩ ، ١	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
	GMP	307 ، 306	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g١٦١	كانثارانثين	
	١٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	٧٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	أخضر ثابت	
	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	

١١٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٦	٣ مجم/كجم	234	٢٣٤	نياسين	
١٨ ، ٢٧	٧٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	١٦٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجليسريدات السكرية	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٦-٦
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	خلطات تغطية للأسماك
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	والدواجن أساسها الحبوب
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكران	
٤	١٠٠٠ مجم/كجم	541 i 541 ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسفات صوديوم المونوم	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
١٨ ، ٢٧	٥٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٣٦	٢٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	٧-٦
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	منتجات الأرز المجهزة أو
	٢٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	سابقة الطهي شاملة كيكة الأرز (النوع الشرقي فقط)

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١١٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١-٨-٦
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	مشروبات أساسها فول الصويا
٧٧ ، ١٨	١٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٥٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٧٧ ، ١٨	١٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	٣-٨-٦ خثرة فول الصويا (طوفو)
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٨-٨-٦
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	منتجات بروتين فول الصويا الأخرى

١١٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩،٥	١٠٠٠ جم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	٠-٧ المخبوزات
٨	١٠٠٠ جم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٢	GMP	903	٩٠٣	شمع كلارنوبا	
٦٣	٣٠٠٠ جم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
٣٦، ٦	١٥٠٠٠ جم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٦٥، ٩	٢٠٠ جم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥، ٩	٢٠٠ جم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠ جم/كجم	143	١٤٣	اخضر ثابت	
٢٢	١٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	٦٠٠٠ جم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	١-٧ الخبز بأنواعه ومنتجات المخابز العادية
١١١	١٠٠٠ جم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	٤٠٠٠ جم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٧٠ جم/كجم	961	٩٦١	نيوتام	
	٦٥٠ جم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	١٠٠ جم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٧					
٦٤، ٢٠	٣٠٠٠ جم/كجم	e 905	e ٩٠٥	زيت معدني درجة أولى (منخفض ومتوسط اللزوجة ، فئة I)	١-٧ الخبز والملفوفات بما فيها خبز المولت
٢٢	١٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٢٦، ٩	٢٠٠ جم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٣٠٠٠ جم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٧، ١-٧					

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١١٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣١ ، ٧٧ ، ١٨	٩٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	٢-١-٧ خبز الصودا
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧ ، ١-٧ ، ٠-٧ ، ١-٧					
	١٠٠٠ مجم/كجم	160aii	a ii ١٦٠	كاروتينات	٢-١-٧
١٢٦ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	مقرمشات ما عدا المقرمشات الحلوة
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريبات	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٣١ ، ٧٧ ، ١٨	٩٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ، ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بابريكا	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر - الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	٢٠مجم/كجم للمنتفش ١٠مجم/كجم للملح	160 d	١٦٠ b	اناتو	
	١٠٠مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
نوت(٤) منفردة أو مجتمعة مع فوسفات الصوديوم الألمونيوم	١٠٠مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والألمونيوم	

١٢٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
نوت(٤) منفردة أو مجتمعة مع كبريتات الألمونيوم والأمونيوم	١٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
بالإضافة إلى ما ورد في ٧-١، ٧-١					
٦٨، ٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	٣-١-٧ منتجات المخبوزات العادية الأخرى (مثل البجل، خبز البيتا والمفن الإنجليزي)
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٤ في عجين البسكوت فقط	١٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والأمونيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
٣١، ٧٧، ١٨	٩٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٧-١، ٧-١					
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٤-١-٧ منتجات شبيهة بالخبز شاملة حشو ولبابة الخبز والعجائن المجهزة لمخبوزات غير الخبز وغير المخبوزات الفاخرة
١٢٦، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
١١٥	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٢١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣٢	٦,٤ مج/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٢٠٠ مج/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٣١ ، ٧٧ ، ١٨	٩٣٠٠ مج/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠٧ ، ١-٧					
١٨٧	٣٠٠٠ مج/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	٥-١-٧ أنواع الخبز والمخبوزات المسواه بالبخار
	٥٠٠٠٠ مج/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
٩٧	١٠٠ مج/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٤ يستخدم كعامل رفع فقط منفردة أو مجتمعة	٤٠ مج/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والأمونيوم	
٤ يستخدم كعامل رفع فقط منفردة أو مجتمعة	٤٠ مج/كجم	541 i 541 ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
٣١ ، ٧٧ ، ١٨	٩٣٠٠ مج/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠٧ ، ١-٧					
١٨٧	٣٠٠٠ مج/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	٦-١-٧ خلطات الخبز والمخبوزات العادية الجافة
	٥٠٠٠٠ مج/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
٤ يستخدم كعامل رفع فقط منفردة أو مجتمعة	٤٠ مج/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والأمونيوم	
٤ يستخدم كعامل رفع فقط منفردة أو مجتمعة	٤٠ مج/كجم	541 i 541 ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠٧ ، ١-٧					

١٢٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣١ ، ٧٧ ، ١٨	٩٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧ ، ٠٠-٧					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٧ المخبوزات الفاخرة ومخاليطها الحلوة والمالحة والمشهيات
	١٢٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كازينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ , j ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شنيلاك	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	306,307	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٧٦ ، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١ ، ١٠٨	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٠٨ ١٢١ ،	١٧٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
١٠٨	٨٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتام	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
١٠٨	٧٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٢٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألوورا	
٩٨ ، ٥٢ ، ٣٩	١٠٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسيسولفام	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٧٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٣٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٣١ ، ٧٧ ، ١٨	٩٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٧.					
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	٣-٢-٧
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٧ ، ٢-٧					مخاليط المخبوزات الفاخرة الجافة مثل (الكيك والبان كيك)

١٢٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٩٧، ١٠، ٣، ٢، ٢٠٠، ١٩٩، ١٩٨ ٢٠٨،	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٠-٨ اللحوم ومنتجاتها متضمنة اللحوم الداخنة ولحوم حيوانات الصيد
١٩٧، ١٠، ٣، ٢، ٢٠٠، ١٩٩، ١٩٨ ٢٠٨،	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٩٧، ١٠، ٣، ٢٠٠، ١٩٩، ١٩٨	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	١-٨
١٠، ٣، ٢	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	الطازج من اللحوم الداخنة ولحوم الصيد
١٠	GMP	627	٦٢٧	5 جيوانيلات ثنائي الصوديوم	
١٠	GMP	631	٦٣١	5 انيوسينات ثنائي الصوديوم	
١٠	GMP	624	٦٢٤	L جلوتامات أحادي الألمونيوم	
١٠	GMP	621	٦٢١	L جلوتامات أحادي الصوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٨					
٩٣، ١٠، ٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينا	١-١-٨
١٠	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	اللحوم الطازجة كاملة أو مقطعة من اللحوم الداخنة ولحوم الصيد
١٠	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشأ الفوسفاتية	
١٠	GMP	1101 iii	iii ١٠١	بروميلان	
١٠، ٣	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
١٠	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
١٠	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
١٠	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
١٠	GMP	422	٤٢٢	جليسرول	
١٠	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٢٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبييل السييلوز	
١٠	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبييل ميثيل السييلوز	
١٠	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
١٠	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
١٠	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك ولأحماض الدهنية الليسيثينات	
١٠	GMP	322 i	i ٣٢٢	كلوريد ماغنيسيوم	
١٠	GMP	461	٤٦١	ميثيل سييلوز	
١٠	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سييلوز	
١٠	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيللوز متاهى البلورة (سيللوز جل)	
١٠	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادى وثنائى الأحماض الدهنية	
١٠	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
١٠	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
١٠	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيللوز	
١٠	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائى الأيدروجين	
٨٥ ، ١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالميتيك والاستياريك	
١٠	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
١٠	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
١٠	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيللوز	
١٠	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم - ثنائى الايروجين	

١٢٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
١٠	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثى البوتاسيوم	
١٠	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد فى ٨-١٠، ٨-١٠، ٨-١٠					
٥٥،٩٣،١٠،٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-١-٨
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	المفروم الطازج من اللحوم
١٠،٣	٢٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	واللحوم الداجنة ولحوم الصيد
١٠،٣	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٩١،١٠،٣	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢٠١	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
٢٠١	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشأ الفوسفاتية	
٢٠١	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
٢٠١	GMP	302	٣٠٢	اسكوريات كالسيوم	
٢٠١،١٠،٣	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٢٠١	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
٢٠١	GMP	410	٤١٠	صمغ قرون الخروب	
٢٠١،٩	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٢٠١	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
٢٠١	GMP	315	٣١٥	ايتروبييل أسيد	
٢٠١	GMP	418	٤١٨	صمغ الجبلان	
	GMP	422	٤٢٢	جليسرول	
٢٠١	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٠١	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
٢٠١	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٢٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٠١	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبيل ميثيل السيليلوز	
٢٠١	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٢٠١	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
٢٠١	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
٢٠١	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٢٠١	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
٢٠١	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
٢٠١	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
٢٠١	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متماهى البلورة (سيليلوز جل)	
٢٠١	GMP	471	٤٧١	الجلسرين احادى وثنائى الأحماض الدهنية	
٢٠١	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢٠١	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائى الأيدروجين	
٢٠١	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢٠١ ، ٨٥	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
٢٠١	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
٢٠١	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢٠١	GMP	301	٣٠١	اسكوريات صوديوم	
٢٠١	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
٢٠١	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
٢٠١	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثى الكالسيوم	
٢٠١	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثى البوتاسيوم	
٢٠١	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	

١٢٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	الجموعة الغذائية
٢٠١	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٨ ، ١-٨					
١٩٨ ، ١٨٨ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٨ المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم)
١٩٨ ، ١٨٨ ، ١٠	٥٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٨ ، ٦٨ ، ٩ ٢٠٠ ، ١٩٨	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩ ، ١٠٠ ١٩٨ ، ١٨٨ ، ١٠٣	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٠٩ ، ٦٨ ، ٩ ١٩٨ ، ١٨٨	١٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٩٨ ، ١٨٨	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
١٨٨ ، ٦٨ ، ٩ ١٩٨	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات برويل	
١٩٨ ، ١٨٨ ، ١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
١٩٨ ، ١٨ ، ١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٩٨ ، ١٨٨ ، ٣ ، ٢	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٩٨ ، ١٨٨ ، ١٠	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٨					
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	١-٢-٨ غير المعامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم)
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٨					
	٦ مجم/كجم	235	٢٣٥	نتاميسين	٢-١-٢-٨ المعالج بما فيها المملح ومجفف وغير معامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم) مثل البسطرمة
٨ ، ٢	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات	
		211	٢١٢	حمض البنزويك	
		212	٢١٣	بنزوات الصوديوم	
		213		بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٨٩	٢٥٠ مجم/كجم	251- 252	٢٥٢ - ٢٥١	نترات صوديوم أو بوتاسيوم	
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٢٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	الجموع الغذائية
٩٠	٥٠ مجم/كجم	249 - 250	٢٥٠ - ٢٤٩	نتريت صوديوم أو بوتاسيوم	
	٥٠٠ مجم/كجم	306-309	٣٠٩-٣٠٦	توكوفيرولات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٨، ٠-٨، ٢-٨، ١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٩٨، ١٨٨، ٩	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	٢-٢-٨
٢٠٢، ٩٠ (٥٠ فقط في المعبأ)	١٠٠ مجم/كجم	249 - 250	٢٥٠ - ٢٤٩	نتريت صوديوم أو بوتاسيوم	المصنع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد في صورة كاملة أو قطع لأي منهم
	٢٥٠ مجم/كجم	251- 252	٢٥٢ - ٢٥١	نترات صوديوم أو بوتاسيوم	
١٨، ٧٧، ٢٠٣	١٣٢٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (ii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٨، ٠-٨					
٢	٩٥٠ مجم/كجم	905 d	d٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	٣-٢-٨
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	المجمد من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي منهم)
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (ii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٨ ، ٠-٨					
٢٠٨، ٦٨، ٩ ٢٠٠، ١٩٧	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	٣-٨ المصنع من منتجات لحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم
١١٠، ٦٨، ٩ ٢٠٠، ١٩٧، ٢٠٨	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٢٠٠، ٢٠٨، ١٩٧ ١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١١٠، ٦٨، ٩ ٢٠٠، ١٩٧، ٢٠٨	١٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٢٠٨، ٦٨، ٩ ٢٠٠، ١٩٧	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالانت بروبيل	
١٩٧، ٢٠٨، ١٠ ٢٠٠	٥٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢٠٦، ٢٠٥، ٩٠	١٠٠ مجم/كجم	249 - 250	٢٥٠ - ٢٤٩	نتريت صوديوم أو بوتاسيوم	
	٢٥٠ مجم/كجم	251- 252	٢٥٢ - ٢٥١	نترات صوديوم أو بوتاسيوم	

١٣٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨ ، ٧٧ ، ٢٠٧ ، ٢٠٠ ، ١٩٧ ، ٢٠٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٠ ، ٢٠٨ ، ١٩٧ ، ٢٠٠	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٨					
٥٦	٢٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	١-٣-٨
بالإضافة إلى ٠-٨ ، ٣-٨ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٩٣ ، ٥٦	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	١-١-٣-٨
٨٩	٢٥٠ مجم/كجم	251	٢٥١	نترات صوديوم	المصنع بالمعالجة وغير
٨٩	٢٥٠ مجم/كجم	252	٢٥٢	نترات بوتاسيوم	معامَل حرارياً (متضمن
٨٩	١٠٠ مجم/كجم	250	٢٥٠	نترات صوديوم	المملح) من اللحوم ولحوم
٨٩	١٠٠ مجم/كجم	249	٢٤٩	نترات بوتاسيوم	الطيور الداجنة وحيوانات
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	الصيد ... في صورة مفرومة
١٠،٥٦،٣	١٠٠ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثانثين	لأى منهم مثل السجق الطازج والمدخن
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
بالإضافة إلى ٠-٨ ، ٣-٨ ، ١-٣-٨					
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-١-٣-٨
٨ ، ٢	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	منتجات معالجة ومجففة (متضمن المملح) غير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم مثل السجق المجفف
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	
٤٢ ، ٢	٢٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	تناميسين	
٨٩	٢٥٠ مجم/كجم	251	٢٥١	نترات صوديوم	
٨٩	٢٥٠ مجم/كجم	252	٢٥٢	نترات بوتاسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٣١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	الجمموعة الغذائية
٨٩	٥٠ مجم/كجم	250	٢٥٠	نتريت صوديوم	
٨٩	٥٠ مجم/كجم	249	٢٤٩	نتريت بوتاسيوم	
	١٣٥ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
بالإضافة إلى ١-٣-٨، ٣-٨، ٥-٨					
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	٣-١-٣-٨
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	منتجات متخمرة مصنعة بغير
١٠	٢٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم
بالإضافة إلى ١-٣-٨، ٣-٨، ٥-٨					
٢٠٨، ٢٠٠، ١٩٧	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٣-٨
٢٠٨، ٢٠٠، ١٩٧	٢٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية	منتجات مصنعة بمعاملة
٢٠٨، ٢٠٠، ١٩٧، ١٣	٣٥ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم بما فيها اللانشون
٢٠٨، ٢٠٠، ١٩٧، ١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٢٠٨، ٢٠٠، ١٩٧	٢٥ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٢٠٨، ٢٠٠، ١٩٧، ١٠	٢٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
١٩٧، ١١٦، ١٢٤	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
٢٠٨، ٢٠٠، ١٩٧، ٩	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
بالإضافة إلى ٣-٨، ٥-٨					

١٣٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	الجموع الغذائية
٩٣ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٣-٣-٨
١٠	٥٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	المفروم المصنع المجمد من
٢	٩٥٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	للحوم ولحوم الطيور الداجنة
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	وحيوانات الصيد شاملا (الطازج والمطبوخ جزئيا أو كليا من أى منهم) مثل الهامبورجر المجمد وأصابع الطيور الداجنة المغطاة بالبقسماط وخلافه
بالإضافة إلى ٣-٨ ، ٠-٨ ، ٠-٨					
٩٣ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٤-٨
	٥٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	أغلفة اللحوم ومنتجات اللحوم قابلة للأكل مثل أغلفة السجق
١٨٧	١٥٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بابريكا	
٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	GMP	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	١٠٠ مجم/كجم	102	١٠٢	تارترازين	
	GMP	104	١٠٤	اصفر الكينولين	
	GMP	132	١٣٢	انديجوتين	
	GMP	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠ مجم/كجم	151	١٥١	الأسود اللامع	
٣ ، ٢	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	GMP	160 d	١٦٠ d	ليكوبين	
	GMP	161 b	١٦١ b	ليوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٣٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٦ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
٧٧ ، ١٨	١١٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ٠-٨					
	٤٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائى أكسيد الكبريت وأملاحه	٥-٨ لحم البورجر المخلوط بنسبة لا تقل عن ٤% من الخضروات أو الحبوب (غير مسوى وغير معاملة حراريا)
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	GMP	150 b	b ١٥٠	الكارميل	
		150 c	c ١٥٠		
		150 d	d ١٥٠		

١٣٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣، ١٠، ٣	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 C	C ١٥٠	كاراميل III	١-٩ الطازج من الأسماك ، ومنتجات السمك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
٣٠، ١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	١-١-٩ الطازج من السمك بأنواعه وكذلك البطارخ الطازجة
٣٠، ١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٣٠، ١٠، ٣	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٣٠، ١٠، ٣	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٣	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٣٠، ١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٩					
٩٣، ١٠، ٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-١-٩ الطازج من القشريات والرخويات والشوكيات
١٠، ٣	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٧٦، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
١٠، ٣	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠، ٣	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٩					
	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٩ المصنع من الأسماك والقشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
٤٧	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١١١، ١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٣٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢١ ، ١٠٢	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	١-٢-٩
٥	١٠٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالميتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	المجمد من الأسماك ، وفليه السمك ، ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم بما فيها البطاريخ المجمدة
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٨٢ ، ٧٦ ، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
٩٣ ، ٤٧	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
٤٧	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	، i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٤٧	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٤٧	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٧	٣٠٠ مجم/ كجم	129	١٢٩	الألورا	
٤٧	٣٥ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثازانثين	
٢٠٩	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلوسرول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	

١٣٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٠٩	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشأ الاسيتلية	
٢٠٩ ، ٢	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢٠٩	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبان	
٢٠٩	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
٢٠٩	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالسيوم	
٤٧	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٢١٠	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٠	GMP	407	٤٠٧	كارجينا	
يستخدم مع السمك المفروم والجمبرى فقط	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٢٠٩	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجسرين	
٢٠٩ ، ٢ (للتغطية فقط)	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشأ محمص	
٢٠٩	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٠ ماعدا السمك الكامل	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٠٩	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
٢٠٩	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبيل ميثيل السيليلوز	
٢٠٩	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
٢٠٩	GMP	1440	١٤٤٠	نشأ هيدروكسيد البروبيل	
٢٠٩	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
٢٠٩	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
٢٠٩	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٢٠٩	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
٢٠٩	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
٢١٠	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
٢٠٩	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
٢٠٩	GMP	1404	١٤٠٤	النشأ المؤكسد	
٢١٠ ، ١٠	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
٢٠٩	GMP	1200	١٢٠٠	عديدى الدكستروز	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٣٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٠٩	GMP	402	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
٢٠٩	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
مع السمك المفروم فقط	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
٢٠٩	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢١٠	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٨٥ ، ٢٠٩	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك و البالميتيك و الاستيريك	
٢٠٩	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
٢١٠	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢١٠	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
مع السمك المفروم فقط	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
٢٠٩ فيما عدا السمك الكامل	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
٢٠٩	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانث	
٢٠٩	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثي الكالسيوم	
مع السمك المفروم فقط	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
مع السمك المفروم فقط	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٢١٠	GMP	415	٤١٥	صمغ الزرنتان	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-٢-٩ المجدد المعطى بالخلطة
١٦	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	المناسبة من الأسماك ، وفليه السمك ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
٥	١٠٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالميتات أسكوربيل استيرات اسكوربيل	

١٣٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
٣٦ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	388. 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيو داي حمض بروبيونات ثيو داي بروبيونيك اسيد داي لوريـل ثيو داي بروبيونات	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٩٣ ، ٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
١٠	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٢٠٩ ، ١٠	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
٢١١	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيـليه	
٢١١	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيـليه	
٢١١	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
٢٠٩	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢١١	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوى	
٢١٣	GMP	503 i	i ٥٠٣	كربونات أمونيوم	
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
١٠	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٣٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٢	GMP	407	٤٠٧	كارجينا	
مع السمك المفروم فقط	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٢٠٩ ، ١٠	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
٢٠٩	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
٢١١	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
٢١٣	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
٢٠٩	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٢	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٠٩ ، ١٠	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
٢١١	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
٢١١	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا	
٢١١	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	
٢١١	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبيل	
٢٠٩	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
٢٠٩ ، ١٠	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
٢١١	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
١٠	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
٢٠٩	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
١٠	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
١٠	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
٢١٣	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٢٠٩	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
٢١٢	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
٢١١	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
٢١١	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
٢١١	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢١٢	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	

١٤٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١١	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
٢١٣	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
مع السمك المفروم فقط	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائي الأيدروجين	
٢١٣	GMP	501 ii	ii ٥٠١	كربونات بوتاسيوم ايدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٠٩، ١٠	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢١٢	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٢٠٩، ٨٥، ١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
٢٠٩، ١٠	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
٢١٤	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢١٣	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
٢١٢	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
مع السمك المفروم فقط	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
٢١٣	GMP	365	٣٦٥	فيومات صوديوم	
٢١٣	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢١٣	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سيكوى كربونات الصوديوم	
٢١١	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	
٢٠٩ ما عدا السمك الكامل	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
٢٠٩، ٩	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانث	
مع السمك المفروم فقط	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
مع السمك المفروم فقط	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٢١٢	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٤١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٢-٩ المجمد من منتجات الأسماك في صورة مفرومة ومغطى بالكريمة ، متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
٤٧ ، ١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٤٧	٤٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
٤٧ ، ١٠	GMP	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٠	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
١٠	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
١٠	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	407	٤٠٧	كارجنان	
١٠	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
١٠	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
١٠	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
١٠	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
١٠	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	

١٤٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	GMP	1440	١٤٤٠	نشأ إيدروكسيل البروبيل	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
١٠	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلوسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
١٠	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
١٠	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
١٠	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
١٠	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
١٠	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
١٠	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
١٠	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
١٠	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
١٠	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
١٠	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
١٠	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
١٠	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسيتيك و البالميتيك والاستياريك	
١٠	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
١٠	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
١٠	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
١٠	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
١٠	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
١٠	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
١٠	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانتان	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٤٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	٤-٢-٩
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	المطبوخ و/أو المقلي من الأسماك ومنتجاتها ، متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم
	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثي الكالسيوم	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	١-٤-٢-٩ المطبوخ من السمك ومنتجاته
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
٤٧	٣٠٠ /مجم كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٣	٥٠ /مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	

١٤٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، ii ١٠١	ريوفلافينات	
٤٧	٣٠٠ /مجم كجم	129	١٢٩	احمر الألو را	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٤٧	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٤٧ ، ٣٢	٣٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٤٧	٥٠٠ /مجم كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٤٧	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٢١٥	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتلية	
٢١٥	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٥	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
٢١٥	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٥	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٢١٥	GMP	416	٤١٦	صمغ كايا	
٢١٥	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢١٥	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٢١٥	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩ ، ٢-٩ ، ٤-٢-٩					
٩٣	٢٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٤-٢-٩ المطبوخ من القشريات والرخويات والشوكيات ... (ماعدا المقلّي)
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٤٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٣ ، ٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٧٦ ، ٢٤	١٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٢٢	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	٢٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٢٥٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٥٠ مجم/ كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠٠ مجم/ كجم	163 ii	١٦٣ ii	مستخلص قشر العنب	
١٠	٢٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٤٣ ، ٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣:٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
نوت(٤) يستخدم في المسلوق من الرخويات فقط	٢٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والأمونيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩ ، ٢-٩ ، ٤-٢-٩					
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٤-٢-٩
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	المقلي من الأسماك ، منتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... ومنتجاتها
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠٩	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	

١٤٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	٤٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٤٧ ، ١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢١٣	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتلية	
٢١٣	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٣	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
٢١٣	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٣	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٢١٣	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريبا	
٢١٣	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢١٣	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٢١٣	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩ ، ٩-٢-٤					
٥-٢-٩					
٩٣ ، ١٤	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	المدخن أو المجفف أو المتخم من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات و/و المملح منها الرخويات والشوكيات ... ومنتجاتهم شاملة البطاريخ المدخنة
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
١٤	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
١٤	٢٥٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٥٩ ، ٨	٢٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
١٢٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالانت بروبيل	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٤٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٢٤ ، ٧٦	٣٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	١٠٠ مجم/لتر	100	١٠٠	اصفر الكركم (للملح فقط)	
١٤	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
١٤	١٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٤	١٥ مجم/كجم	161 g	g١٦١	كانتازانثين	
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٤	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b١٦٠	اناتو (للمدخن فقط)	
٢١٦	GMP	472 a	a ٤٧٢	استراتات الجلiserول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
٢١٦	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتيلية	
٢١٦	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٢١٦	GMP	407	٤٠٧	كارجينا	
٢١٦	GMP	472 c	c ٤٧٢	استراتات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
٢١٦	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢١٦	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
٢١٦	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
٢١٦	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	
٢١٦	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	

١٤٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١٦	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلوسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
٢١٦	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
٢١٦	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٢١٦	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
٢١٦	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
٢١٦	GMP	465	٤٦٥	ميثيل إيثل سيليلوز	
٢١٦	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢١٦	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
٢١٦	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢١٦	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٢١٦	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
٢١٦	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
٢١٦	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢١٦	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
٢١٦	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
٢١٦	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانث	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٢١٦	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	

بالإضافة إلى ما ورد في ٩-٢

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٤٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥٨ ، ٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٣-٩ المتبل والمخلل المحفوظة جزئيا من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها... والذى له مدة صلاحية محدودة
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١١١ ، ١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٠٢ ، ١٢١	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٠٢	١٢٠ مجم/ كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٩٨ ، ٥٢	٢٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	
٤٧	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
٤٧	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٣١	١٠٠٠ مجم/ كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	١-٣-٩ المحفوظ جزئيا من الأسماك ومنتجاتها متضمنة السمك والقشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها في صورة متبل و/أو في جلي
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	

١٥٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠	٤٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	١٦٣ ii	مستخلص قشر العنب	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤ ، ١٠٢	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٩-٣ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-٣-٩
٩٣ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ، في صورة مخللة و/أو في محلول ملحي
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	١٠١ i ، ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
١٠	٤٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	١٦٣ ii	مستخلص قشر العنب	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٥١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٤	١٦٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٩-٣ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٣-٩
٣٠	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	بدائل الكيفار (المصنعة من بطاريخ السالمون)
٣٠	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	ومنتجات بطاريخ الأسماك الأخرى فيما عدا ما ينتمى منها إلى المجموعة ١/١/٩
	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	، ٥/٢/٩ ، ١/٢/٩ ، ٤/٩ ، ١/٤/٢/٩
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/كجم	172i 172ii 172iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	٤٠٠ مجم/كجم	284,285	٢٨٥ ، ٢٨٤	حمض بوريك اوبوركس	
	١٠٠ مجم/لتر	102	١٠٢	تارترازين	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	٣٠٠ مجم/لتر	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	١٠٠ مجم/لتر	122	١٢٢	كارموزين	
	١٠٠ مجم/لتر	155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
	١٠٠ مجم/لتر	151	١٥١	أسود لامع	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيد - بونسو ٤ أر)	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	

١٥٢ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينيرول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٤-٣-٩
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة الفشريات والرخويات والشوكيات (مثل معجون السلمك) عدا المجموعات الغذائية من ١-٣-٩ إلى ٣-٣-٩
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	، i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٤٧	٧٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	١٥٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٧	٥٠ مجم/كجم	172i 172ii 172iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
٧٧ ، ١٨ ، ١١٧	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٥٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-٩ المحفوظ كليا من السمك ومنتجاته... متضمنة الرخويات والشوكيات والقشريات بما فيها المعلب أو المتخمّر والبطاريخ المبسطة
٣٠	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
٩٣، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	
١٣	٣٤٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١١٨ ، ٢٤ ، ٧٦	١٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحاه	
١٠٢	١٢٠ مجم/ كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٤٧	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١ ، ١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	
١٠٢ ، ٩٨ ، ١٢١	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	، i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٩٨ ، ٥٢	٢٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	
	١٥ مجم/ كجم	161 g	g ١٦١	كانتازانثين	
٤٧	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

١٥٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٠	١٥٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٧	٥٠ مجم/كجم	172i 172ii 172iii	i١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٥٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	133	١٣٣	الأزرق اللامع	١-١٠ البيض الطازج (تستخدم هذه الألوان لأغراض التزيين والأختام والترقيم وذلك للقشر فقط)
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	GMP	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	GMP	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	GMP			أكسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ , ii	ريبوفلافينات	
	GMP	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	GMP	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	١٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	١٥٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٢-١٠ منتجات البيض
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الأيثيل حمض اللوريك	
٨	٥٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	١-٢-١٠ منتجات البيض السائلة
٢٧	٢٥٠٠ مجم/كجم	1505	١٥٠٥	تراي إيثايل سترات	

١٥٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨، ٧٧، ١١٩	٤٤٠٠ جم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٢٢	٥٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و أملاحه	
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجى	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالمسيوم	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	407	٤٠٧	كارجيان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونجاك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتيك (L , D , DL)	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متماهى البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	440	٤٤٠	الككتينات	
	GMP	1200	١٢٠٠	عديدى الكستروز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالمسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسيتيك والبالمتيك والاستياريك	
	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم - ثنائى الأيدروجين	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانتان	
بالإضافة إلى ١٠-٢					

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٥٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨ ، ٧٧	١٢٩٠ جم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	١٠-٢-٢ منتجات البيض المجمدة
٢٢	١٠٠٠ جم/كجم	200 : 203	٢٠٠ : ٢٠٣	حمض سوربيك و أملاحه	
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجي	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالسيوم	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونجاك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1200	١٢٠٠	عديدي الكستروز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسستيك والبالمتيك و الاستياريك	
	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم- ثنائي الإيدروجين	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	

١٥٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ٢-١٠					
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجلبسروول	٣-٢-١٠ منتجات البيض المجففة و/أو المتخشرة بالحرارة
٢٧ ، ١٣	٢٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	
٢٧	٢٥٠٠ مجم/كجم	1505	١٥٠٥	تراي ايثايل سترات	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
بالإضافة إلى ٢-١٠					
٣	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-١٠ البيض المحفوظ شاملا البيض القلوى و المملح و المعلب
٧٧ ، ١٨	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-١٠ حلو أساسه البيض (مثل الكاسترد)
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٥٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٥ ، ١	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمينات أسكوربيل استيرات اسكوربيل	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211	٢١٠ ٢١١	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٥٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
		212 213	٢١٢ ٢١٣	بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٩ ، ١	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبييل	
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبييلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانتازانثين	
	١٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
١	٣٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢١	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٥٠ مجم/كجم	172i 172ii 172iii	i١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
٧٧ ، ١٨	١٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و املاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينيول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجنسيدات السكرية	

١٦٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٦ ، ٢٤	١٥ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١١-١-١١ سكر ابيض (مكرر) ، ديكستروز لامائي، ديكستروز أحادي الماء وسكر الفركتوز
٧٦ ، ٢٤	١٥ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١١-١-١١ سكر بودرة ، ديكستروز بودرة
٨٣	١٥٠٠٠ مجم/كجم	552	٥٥٢	سليكات كالسيوم	
٨٣	١٥٠٠٠ مجم/كجم	504 i	i ٥٥٤	كربونات ماغنسيوم	
٨٣	١٥٠٠٠ مجم/كجم	553 i	i ٥٥٣	سليكات ماغنسيوم محضرة	
٨٣ ، ١٨ ٧٧	٦٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض فسفوريك وأملاحه	
٨٣	١٥٠٠٠ مجم/كجم	551	٥٥١	ثنائي أكسيد السليكون غير بلوري	
٧٦ ، ٢٤ ٨٤	٢٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١١-١-٣ السكر الأبيض المندي والسكر البني المندي وشراب الجلوكوز السائل والمجفف المجفف وسكر القصب الخام
٧٦ ، ٢٤	٧٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١١-١-٥ سكر أبيض مكرر ميللور وسكر النباتات
٧٦ ، ٢٤	٤٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١١-٢ السكر البني فيما عدا ماورد بالمجموعة ١١-٣-٣
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	١١-٣ محاليل وأشربة السكر، على حالاته وإيضاً المحول جزئياً بما في ذلك العسل الأسود والمولاس فيما عدا منتجات المجموعة الغذائية ١١-٣-٣
٧٦ ، ٢٤	٧٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٦١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	٤-١١
	٥٠ مجم/كجم	160 aii	aiii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	سكريات وأشربة أخرى
٣٢	٦٤ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ ، i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	مثل الزيلوز وشراب المابل وسكريات التغطية
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالميتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٧٦ ، ٢٤	٤٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١ ، ١١٢	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١١٢ ، ١٢١	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيراتام	
١١٢	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١١٢	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
١١٢	١٥٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
١١٢	٢٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانتين	
١٢٠	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
١٦٦	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٢٧	١٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	

١٦٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١٩	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
٢١٩	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيليه	
٢١٩	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيليه	
٢١٩	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
٢١٩	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢١٩	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
٢١٩	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوى	
٢١٩	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
٢١٩	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
٢١٩	GMP	263	٢٦٣	خلات كالسيوم	
٢١٩	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالسيوم	
٢١٩	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٩	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
٢١٩	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض المستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
٢١٩	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
٢١٩	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٩	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢١٩	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
٢١٩	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
٢١٩	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا	
٢١٩	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	
٢١٩	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٢١٩	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
٢١٩	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونجاك	
٢١٩	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
٢١٩	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٢١٩	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
٢١٩	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
٢١٩	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٦٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١٩	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
٢١٩	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
٢١٩	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
٢١٩	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
٢١٩	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
٢١٩	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادى وثنائى الأحماض الدهنية	
٢١٩	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادى النشا	
٢١٩	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢١٩	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
٢١٩	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
٢١٩	GMP	1200	١٢٠٠	عديدى الكستروز	
٢١٩	GMP	402	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
٢١٩	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائى الأيدروجين	
٢١٩	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢١٩	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٨٥ ، ٢١٩	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسنتيك واليالمتيك والايستاريك	
٢١٩	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
٢١٩	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢١٩	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
٢١٩	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائى الأيدروجين	
٢١٩	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالانزيمات	
٢١٩	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانث	
٢١٩	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثى البوتاسيوم	
٢١٩	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
٢١٩	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	

١٦٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	١٣٢٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542	١٣٢	حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٨ ، ١٣	١٠٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثلين داي مين تتراسيتات	٦-١١ محلبيات المائدة شاملة المحلبيات شديدة الحلاوة الصناعية
٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي اثيلين جليكول	
	٣٠٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
١١١	GMP	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	GMP	951	٩٥١	اسيرتام	
	GMP	961	٩٦١	نيوتيم	
	GMP	955	٩٥٥	سكرالوز	
	GMP	956	٩٥٦	اليتام	
	GMP	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	
١٦٧	١٢٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٧٦ ، ١٨	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢ ، ١٦٨	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و املاحه	
١٢٤	GMP	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٦٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	١-١٢ ملح الطعام شاملا ملح الطعام البيودي
	GMP	552	٥٥٢	سليكات كالسيوم	
	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
	GMP	530	٥٣٠	أكسيد ماغنسيوم	
٧٧ ، ١٨	٨٨٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	GMP	553 i	i ٥٥٣	سليكات ماغنسيوم محضرة	
١٨٧	١٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
٨٥	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح الصوديوم والبيوتاسيوم و الكالسيوم والألومنيوم لأحماض المبارستيك و البالمتيك والاستياريك	
(٤) فقط للاستخدام أثناء تصنيع الحين المملح بالمح الجاف	١٠٠٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
	GMP	551	٥٥١	ثاني أكسيد سليكون	
	١٦٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	ثنائي استيل حمض الترتريك واسترات الأحماض الدهنية مع الجلسرين	٢-١-١٢ بدائل الملح شاملة الملح منخفض الصوديوم
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجي	
	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيليه	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
	GMP	407	٤٠٧	كارجيان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	

١٦٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشأ ايدروكسيل البروبيل	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كوناك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	الاسترات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثلاثي الأحماض الدهنية	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثلاثي الأيدروجين	
	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٦٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسنتيك والبالمتيك والاستياريك	
	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كائث	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
١٨ ، ٧٧	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك واملحه	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات اسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٢-١٢ الأعشاب ، التوابل ، البهارات شاملة بهارات النودلز سريعة الطهي
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٣	٧٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثلين داي مين نترا اسيتات	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	

١٦٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٥	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	٣٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٧٦ ، ٢٤	١٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١٢-٢-١٢ التوابل والأعشاب
١٨٧	٢٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	يولى سوريات	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٢-١٢ المتبلات ومخاليطها
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٢١ ، ٩٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٧٠٠ مجم/ كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٢٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانتازانثين	
	١٠٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكاسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٣٥٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبوفلافينات	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٦٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٧٦ ، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبز فقط	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينات	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ مجم/ كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٨ ، ٧٧ ، ١٧٦	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
٢٢٠ ، ٤	١٠٠٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٦٩	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-١٢ الخل بأنواعه
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	

١٧٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
١١١	٢٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
١٣١	١٠٠ مجم/كجم	218،214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١٢-٤ المسطردة بأنواعها
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسفارات اسكوربيل بالمتات أسكوربيل استقيارات أسكوربيل	
١٢١ ، ٩٨	٣٥٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	١٤٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	اصفر غروب الشمس	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٧١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٦ ، ٢٤ ١٧٠،	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثلين داي مين نترا اسيتات	
	GMP	160 c	e١٦٠	بابريكا	
	١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكرم	
٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٢٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٠٠ مجم/ كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ :٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	١٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٥-١٢ الشربة والمرق
١٧١	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

١٧٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣	٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
١١١ ، ٩٨	١٢٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠ مجم/كجم	172 i	i١٧٢	أكاسيد الحديد	
		172 ii	ii١٧٢	الحمراء	
		172 iii	iii١٧٢	السوداء	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a٩٠٠	الصفراء	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
				أسترات اسكوربيل	
				بالمات أسكوربيل	
				استيرات أسكوربيل	
٨	٥٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات	
		211	٢١١	حمض البنزويك	
		212	٢١٢	بنزوات الصوديوم	
		213	٢١٣	بنزوات البوتاسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	بنزوات الكالسيوم	
				داي أسيتيل تارتريك	
				وابسترات الحمض الدهني	
				للجليسرول	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ :٤٣٢	بولي سوريبات	
				(٢٠) سوريبتان مونو لوريبات	
				(٢٠) سوريبتان مونو أوليات	
				(٢٠) سوريبتان مونو بالميتات	
				(٢٠) سوريبتان مونو استيرات	
				(٢٠) سوريبتان مونو لوريبات	
				(٢٠) سوريبتان تراكستيرات	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١١١	١١٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٤٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
	٢٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٧٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	٦٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وبحدوث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم		110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
	GMP	160 c	c١٦٠	بابريكا	
	٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكرم	
	٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
٣٠٠ مجم/كجم		160 ai	ai١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiiii١٦٠		
		160 e	e١٦٠		
		160 f	f١٦٠		
٦٥	٤٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٦٨ ، ٩ ، ٦٥	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٧٧ ، ١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	١٢-٥-١٢
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٥ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					الجاهز للاستهلاك المباشر من الشورية والمرق بأنواعه بما فيها المعلب والمعبأ في عبوة محكمة الغلق شاملا المجمد منها

١٧٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٥	٣٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	٢-٥-١٢
٦٥	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	مخالط الشربة والمرق المركزة أو المجففة والمكعبات
٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٦-١٢
	٧٥ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	الصوصات والمنتجات المشابهة
	٣٥٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	، i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٩	٦٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	جوايك رزين (راتنج)	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٧٦ ، ٢٤	٣٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٢٢	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٧٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٣٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانتازانتين	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	، ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٩٨ ، ١٢١	٣٥٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
٦٥ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ :٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٦٥	٤٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	١-٦-١٢
٩ ، ٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيترات أسكوربيل	الصوصات المستحلبة وصوصات الغمس مثل المايونيز وصوصات تغطية السلاطة وصوصات البصل

١٧٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
للحريف منها فقط	١٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	المستخدم للغمس
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
١٣	١٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تترا اسيتات	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
	GMP	160 c	c١٦٠	بابريكا	
	١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٥٠ مجم/كجم	151	١٥١	الأسود اللامع	
	١٥٠ مجم/كجم	160 d	d١٦٠	ليكوبين	
	١٥٠ مجم/كجم	161 b	b١٦١	ليوتين	
	١٥٠ مجم/كجم	160 e	e١٦٠	بيتا - ابو ٨ كاروتينال	
	١٥٠ مجم/كجم	160 f	f١٦٠	أثيل استرلبيتا ابو ٨ كاروتينال	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وبحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٧٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	٢-٦-١٢ الصوصات غير المستحلبة مثل الكاتشب وصوص الجبنة وصوص الكريم والصوص البنى لمرق اللحم
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوريات	
	GMP	160 c	٥١٦٠	بابريكا	
	١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كاليوم داي صوديوم اثلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثلين داي مين تترا اسيتات	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	١٦٣ ii	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	٣-٦-١٢ مخاليط الصوصات المركز وصوص مرق اللحم
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	

١٧٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
١٢٧	٣٠٠ /مجم كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٦٥ ، ١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	١٢ /مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
بالإضافة إلى ما ورد فى ١٢-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٤-٦-١٢ الصوص الرائق مثل صوص السمك
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	١٢ /مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
بالإضافة إلى ما ورد فى ١٢-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٧٣	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٧-١٢ السلطات مثل (سلطة المكرونة وسلطة البطاطس) وما يفرد بالسندويتش فيما عدا منتجات أساسها الكاكاو والنقل التابعة لمجموعات الأغذية ٣-١-٥ و ٥-٢-٢-٤
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٨	١٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٧٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٣	١٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٨٧	٢٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	يولى سوريات	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسفام البوتاسيوم	
١٧٢ ، ٩٨	٣٥٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
١٧٢	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
١٤٨	١٢٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	١٦٣ ii	مستخلص قشر العنب	
١٧٢	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
١٣٤	١٥٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	١١٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	٨-١٢ الخميرة والمنتجات المماثلة
٧٧ ، ١٨	١٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	٩-١٢ مثيلات أساسها فول الصويا

١٨٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	١-٩-١٢ معجون فول الصويا المتخمرة (مثل ميزو)
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٩-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٧٤	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١-٢-٩-١٢ صوصات فول الصويا المتخمرة
	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٦	٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٩-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	١٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٢-٩-١٢ صوصات فول الصويا غير المتخمرة
١٢٤	١٦٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٩-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-٢-٩-١٢ صوصات فول الصويا الأخرى
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٢٤	١٦٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٩-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٧٦ ، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١٠-١٢ الجلاتين

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٨١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣٦ ، ٤٩	١٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسنترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيانات أسكوربيل	١-١-١٣ غذاء (تركيبية) الرضع
٢٢١ ، ٣٦ ، ٢٢٣ ، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتلية	
٢٢٤ ، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	
٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢٢١ ، ٣٦ ، ٢٢٣ ، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
٢٣٣ ، ٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٢١ ، ٣٦ ، ٢٢٣ ، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٣٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٣٦	٤٠٠٠ مجم/كجم	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثلاثي الأحماض الدهنية	
٢٢١ ، ٣٦ ، ٢٢٣ ، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
٢٢٤ ، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
٢٢٤ ، ٣٦	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائي الأيدروجين	
٢٢٤ ، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	501 ii	ii ٥٠١	كربونات بوتاسيوم ايدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٢٤ ، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
٢٢٤ ، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
٢٢٤ ، ٣٦	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
٢٢٤ ، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	524	٥٢٤	هيدروكسيد الصوديوم	
٢٢٤ ، ٣٦	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٢٢٤ ، ٣٦	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٢٢٤ ، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	

١٨٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣٦، ٩	٥٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٢-١-١٣ الأغذية المستخدمة فى مرحلة الفطام (يبدأ من عمر ٦ شهور)
٣٦، ٢٢١، ٢٢٣، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائى النشا الاستيابه	
٣٦، ٢٢١، ٢٢٣، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشا الاستيالية	
٣٦ كمضاد اكسدة فقط	٥٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
٣٦	GMP	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	
٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٣٦	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٣٦، ٢٢١، ٢٢٣، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائى النشا	
٣٦	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
٣٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٣٦	٤٠٠٠ مجم/كجم	471	٤٧١	الجلسرين أحادى وثنائى الأحماض الدهنية	
٣٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	440	٤٤٠	البكتينات	
٣٦، ٢٢١، ٢٢٣، ٢٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
٣٦	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
٣٦	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائى الأيدروجين	
٣٦	GMP	501 ii	ii ٥٠١	كربونات بوتاسيوم أيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٣٦	GMP	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٣٦	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
٣٦	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائى الأيدروجين	
٣٦	GMP	524	٥٢٤	هيدروكسيد الصوديوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٨٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣٦	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثى البوتاسيوم	
٣٦	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
٣٦	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٣٦، ٩	١٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٣-١-١٣ أغذية الرضع (تركيبات) لأغراض طبية خاصة
٢٢١، ٣٦، ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشا الاسيتلية	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالمسيوم	
٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢٢١، ٣٦، ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائى النشا	
٢٣٣، ٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٢١، ٣٦، ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٣٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٣٦	٤٠٠٠ مجم/كجم	471	٤٧١	الجلسرين أحادى وثنائى الأحماض الدهنية	
٢٢١، ٣٦، ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
٢٢٤، ٣٦	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائى الأيدروجين	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	501 ii	ii ٥٠١	كربونات بوتاسيوم ايدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	

١٨٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢٤، ٣٦	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	524	٥٢٤	هيدروكسيد الصوديوم	
٢٢٤، ٣٦	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٢٢٤، ٣٦	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٩	١٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٢-١٣ أغذية تكميلية للرضع والأطفال الصغار
٢٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	260	٢٦٠	حمض خليك تلجي	
٢٢٧ ، ٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
٢٢٩ ، ٢٢٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيليه	
٢٢٩ ، ٢٢٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيليه	
٢٢٨ ، ٢٢٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1451	١٤٥١	استيلاند نشا موكسد	
٢٢٦	GMP	503 i	i ٥٠٣	كربونات أمونيوم	
٢٢٦	GMP	503 ii	ii ٥٠٣	بيكربونات أمونيوم	
	٥٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
٢٢٦	GMP	263	٢٦٣	خلات كالسيوم	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٢٢٦	GMP	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	
٢٢٦	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
٢٣٢ ، ٢٣١	٢٠٠٠ مجم/كجم	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٢٢٧ ، ٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٨٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢٩، ٢٢٨	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
٢٢٢	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو دلتا لاكتون	
٢٣١، ٢٣٠	٢٠٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٣٢، ٢٢٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
٢٢٦	GMP	507	٥٠٧	حامض ايدروكلوريك	
٢٣٥، ٢٣٤	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٢٢٥	٢٠٠٠ مجم/كجم	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
٢٢٧، ٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 b	b ٤٧٢	السترات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
٢٣٦، ٢٣٠	٥٠٠٠ مجم/كجم	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
٢٢٦	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٢٣٧، ٢٢٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثلاثي الأحماض الدهنية	
٢٢٨، ٢٢٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
٢٢٨، ٢٢٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢٣٨، ٢٣٢، ٢٣٩	١٠٠٠٠ مجم/كجم	440	٤٤٠	البكتينات	
٢٢٩، ٢٢٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1413	١٤١٣	فوسفات ثلاثي النشا الفوسفاتية	
٢٢٦	GMP	261	٢٦١	خلات بوتاسيوم	
٢٢٦	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثلاثي الأيدروجين	
٢٢٦	GMP	501 ii	ii ٥٠١	كربونات بوتاسيوم ايدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٢٦	GMP	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
٢٢٦	GMP	326	٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	
٢٤١، ٢٤٠، ٢٤٢	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
٢٤٠، ٢٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثلاثي الأيدروجين	

١٨٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٤٠	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٢٦	GMP	524	٥٢٤	هيدروكسيد الصوديوم	
٢٢٨ ، ٢٢٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1420	١٤٢٠	خلات النشا	
٢٢٦	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم	
٢٢٨ ، ٢٢٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1450	١٤٥٠	سكسينات أوكتيل الصوديوم للنشا	
٢٢٦	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٢٤٠ ، ٢٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٢٣٢ ، ٢٢٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	415	٤١٥	صمغ الزانتان	
٤٧٧ ، ١٨٦٧	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-١٣
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	أغذية مجهزة لأغراض طبية خاصة فيما عدا منتجات المجموعة ١-١٣
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٨	١٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجاليسرول	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٨٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داى ميثيل سيلوكزان	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٦	بولي سوربات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
٩٨ ، ٥٢	٥٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	
	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٢٥٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(ii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر)	
٢٢	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٦	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-١٣
٩٣	٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	تركيبات أغذية خاصة
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	للرشاقة وأنفاص الوزن

١٨٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسروول	
	٥٠ ملجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٨	١٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات اليوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولي سوريات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٤٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسفام اليوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	٨٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٣٢٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	GMP	160 c	c١٦٠	بابريكا	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/كجم	100 102 104 151 143 160 d 161 b	١٠٠ ١٠٢ ١٠٤ ١٥١ ١٤٣ d١٦٠ b١٦١	اصفر الكركم تارترازين اصفر الكينولين الأسود اللامع الأخضر الثابت ليكوبين ليوتين	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	122 155	١٢٢ ١٥٥	كارموزين بنى الشيكولاته	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٨٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	٥-١٣ أغذية خاصة سائلة أو صلبة (مثل المكملات الغذائية لأغراض تغذوية) فيما عدا الأغذية التسابع للمجاميع منتجات الأغذية ١٣-١، ١٣-٢، ١٣-٣، ١٣/٤، ١٣/٦
	٤٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسيسلفام	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٢٥٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر)	
٢٢	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	٢٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
١١١	٤٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	

١٩٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات اليوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
	٥٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٩٨ ، ٥٢	٤٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسيسلفام	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالتمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٢٥٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(ii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر)	
٢٢	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٩١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٧ / ١٤٤	٦٦٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٦-١٣
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	مكملات غذائية
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠ ملجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
١٣	١٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجاييسرول	
١٢٨ ، ٩	٤٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالانت بروبيل	
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
١٢٨ ، ٩	٤٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	

١٩٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٨، ٩	٤٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٨٧	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
	٤٥٠٠٠ مجم/كجم	1203	١٢٠٣	كوحل البولى فنيل	
١١١	٢٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسفام البوتاسيوم	
٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
	٧٠٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولى اثيلين جليكول	
	GMP	1201	١٢٠١	بولى فينيل بيروليدون	
٩٨، ١٢١	٥٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠٠ مجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيت خروج	
	٩٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	اصفر الكينولين	
		129	١٢٩	احمر الألورا	
		132	١٣٢	انديجوتين	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		143	١٤٣	الأخضر الثابت	
		160 d	d١٦٠	ليكوبين	
		161 b	b١٦١	ليوتين	
	٢٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	GMP	160 c	c١٦٠	بابريكا	
	٥٠ مجم/كجم	122	١٢٢	كارموزين	
	٥٠ مجم/كجم	155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٧٧، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٩٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٧٦ ، ١٢٤	٢٥٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٢	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢	٧٥٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر)	
٩٨ ، ٥٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسبوسلفام	

١٩٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك	١-٢-١-١٤ عصير الفاكهة
١٧٧، ٤٦، ٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	GMP	302	٣٠٢	أسكوربات الكالسيوم	
٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
١٧٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حمض ستريك	
٥٤	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
١٩	GMP	440	٤٤٠	بكتين	
١٧٧، ٧٧، ١٨	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
	GMP	301	٣٠١	السكريات الصوديوم	
	GMP	303	٣٠٣	السكريات البوتاسيوم	
٤٦، ٢٢ ١٧٧	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و أملاحه	
٦٧، ٦٦، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت و أملاحه	
٦٥، ٢٥	٤٠٠٠ مجم/كجم	334	٣٣٤	طارطرات حامض طرطريك	
		335 i	i ٣٣٥	طرطرات أحادي الصوديوم	
		335 ii	ii ٣٣٥	طرطرات ثنائي الصوديوم	
		336 i	i ٣٣٦	طرطرات أحادي البوتاسيوم	
		336 ii	ii ٣٣٦	طرطرات ثنائي البوتاسيوم	
		337	٣٣٧	طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم	
	٥٠ مجم/كجم	122	١٢٢	كارموزين (للكريز فقط)	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر) (للكريز فقط)	
٧٦، ١٧٧، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت و أملاحه	٢-٢-١-١٤ عصير خضروات
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٩٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٦٥	GMP	300 : 303	٣٠٣ : ٣٠٠	حمض الأسكوربيك وأملاحه	٣-٢-١-١٤ مركبات عصائر الفاكهة
٦٥، ٤٦، ٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
٦٥، ٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
٦٥، ٤٦، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٦٥	٣٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٦٥، ٥٤	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٦٥، ١٩	GMP	440	٤٤٠	بكتين	
١٨، ٧٧، ٢١ ٦٥،	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٤، ٧٦ ٦٥	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
٢٥، ٦٦، ٦٧	٤٠٠٠ مجم/كجم	334	٣٣٤	طارطرات حامض طرطريك	
		335 i	i ٣٣٥	طرطرات أحادي الصوديوم	
		335 ii	ii ٣٣٥	طرطرات ثنائي الصوديوم	
		336 i	i ٣٣٦	طرطرات أحادي البوتاسيوم	
		336 ii	ii ٣٣٦	طرطرات ثنائي البوتاسيوم	
		337	٣٣٧	طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم	
٧٦، ٦٥، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	٤-٢-١-١٤ مركبات عصائر الخضروات
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	

١٩٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٦ ، ٢٤	٧٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	٥-٢-١-١٤ المياه العطرية
٨	١٠٠ مجم/كجم	210-213	٢١٣ - ٢١٠	حمض البنزويك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الاستيفيول	٣-١-١٤ نكتار الخضر و الفاكهة
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسى ميثيل سيليلوز	
	GMP	300 : 303	٣٠٣ : ٣٠٠	حمض الأسكوربيك وأملاحه	١-٣-١-١٤ نكتار الفاكهة
١٧٧ ، ٤٦ ، ٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثنائي أكسيد الكربون	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حمض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	440	٤٤٠	بكتين	
١٨ ، ٧٧ ، ١٧٧ ، ٢١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض فوسفوريك وأملاحه	
	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٤٦ ، ٢٢ ، ١٧٧	١٠٠٠ مجم/كجم	200	٢٠٠	سوربات سوريك أسيد	
		201	٢٠١	صوديوم سوربات	
		202	٢٠٢	بوتاسيوم سوربات	
		203	٢٠٣	كالسيوم سوربات	
٢٤ ، ٧٦ ، ١٧٧	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
٦٦ ، ٢٥	٤٠٠٠ مجم/كجم	334	٣٣٤	طازرات حامض طرطريك	
		335 i	i ٣٣٥	طرطرات أحادي الصوديوم	
		335 ii	ii ٣٣٥	طرطرات ثنائي الصوديوم	
		336 i	i ٣٣٦	طرطرات أحادي البوتاسيوم	
		336 ii	ii ٣٣٦	طرطرات ثنائي البوتاسيوم	
		337	٣٣٧	طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٩٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام		
	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز		
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤						
	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٣-١-١٤ نكتار الخضار	
	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV		
١٧٧ ، ٧٦ ، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه		
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم		
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام		
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم		
	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز		
	GMP	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات		
	GMP	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات		
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L		
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك		
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)		
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات		
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤						
١١١ ، ٦٥	GMP	300 : 303	٣٠٣ : ٣٠٠	حمض الأسكوربيك وأملاحه		٣-٣-١-١٤ مركزات نكتار الفاكهة
٦٥ ، ٤٦ ، ٨ ١٧٧ ،	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم		
٦٥	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)		
٦٥	GMP	440	٤٤٠	بكتين		
٦٥ ، ٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون		
٦٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حمض ستريك		
١٨ ، ٧٧ ، ٢١ ، ٦٥ ١٧٧	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض فوسفوريك وأملاحه		

١٩٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٦، ٢٢، ١٧٧، ٦٥	١٠٠٠ مجم/كجم	200 201 202 203	٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣	حمض سوربيك وأملاحه سوربيك أسيد صوديوم سوربات بوتاسيوم سوربات كالمسيوم سوربات	
٢٤، ٧٦، ١٧٧، ٦٥	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
٦٦، ٦٥، ٢٥	٤٠٠٠ مجم/كجم	334 335 i 335 ii 336 i 336 ii 337	٣٣٤ i ٣٣٥ ii ٣٣٥ i ٣٣٦ ii ٣٣٦ ٣٣٧	طارطرات حامض طرطريك طرطرات أحادي الصوديوم طرطرات ثنائي الصوديوم طرطرات أحادي البوتاسيوم طرطرات ثنائي البوتاسيوم طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم	
١١١، ٦٥	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨، ٦٥	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٦٥	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١٤-٣					
	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٤-٣-١-١٤
	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	مركزات نكتار الخضر
٨	٦٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
١١١، ٦٥	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨، ٦٥	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٦٥	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيونيم	
٦٥	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٧٦، ٦٥، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	440	٤٤٠	اليكتينات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١٤-٣					

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٩٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	150 a	a ١٥٠	كاراميل I	٤-١-١٤ مشروبات منكهة أساسها الماء متضمنة المشروبات الغازية والغير غازية ومشروبات الرياضيين أو مشروبات الطاقة أو مشروبات الإلكتروليتية والمشروبات المحتوية على قطع فاكهة
	GMP	150 b	b ١٥٠	كاراميل II	
١٧٩	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٣٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٥٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٦٥ ، ٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
١٨٢ ، ٧٤	٢٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكاسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
١٧٨ ، ٦١ ، ٨	٦٠٠ مجم/كجم	210-213	٢١٣ - ٢١٠	حمض البنزويك وأملاحه	
	٥٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٩ ، ٥	١٠٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجيسرول	
٩	١٠٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	

٢٠٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٣	٢٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	
	٢٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٨٦	٢٠٠ مجم/كجم	901	٩٠١	شمع العسل الأبيض والأصفر	
٨٦	٢٠٠ مجم/كجم	902	٩٠٢	شمع كانديلا	
٨٦	٢٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
	١٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي اثيلين جليكول	
	٥٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيتا سيكلوديكترين	
١٢	٢٥٠ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داي كربونات	
١٧	١٠٠ مجم/كجم	236	٢٣٦	فورمات	
١٨١ ، ١٨٠	٥٠ مجم/كجم	999 i , ii	i , ii ٩٩٩	مستخلص كويلاليا	
١٨٧	٥٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	١٥٠ مجم/كجم	445 iii	iii ٤٤٥	أستر جليسول لخشب القفوننة أو لصنوبر (الروزين)	
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	
	٥٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٢٣	٢٠ مجم/كجم	512	٥١٢	كلوريد قصديروز	
	٥٠٠ مجم/كجم	484	٤٨٤	سترات استياريل	
٢٦ ، ٩	١٠٠٠ مجم/كجم	388 , 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيوداي حمض بروبيونات ثيو داي بروبيونيك اسيد داي لوريل ثيثة داي بروبيونات	
	٢٠٠ مجم/كجم	1505	١٥٠٥	تراي ايثيل سترات	
	٥٠٠ مجم/كجم	444	٤٤٤	سكروز اسيتات أيزو بيوتيرات	
٦٥ ، ٧٦ ، ٢٤ ٨٧ ،	٧٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٠٠ مجم	١٠٠ مجم/لتر	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	١٠٠ مجم/لتر	102	١٠٢	تارترازين	
	١٠٠ مجم/لتر	104	١٠٤	اصفر الكينولين	
	١٠٠ مجم/لتر	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٠٠ مجم/لتر	133	١٣٣	الأزرق اللامع	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٠١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ مجم/لتر	151	١٥١	الأسود اللامع	
	١٠٠ مجم/لتر	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/لتر	160 d	d ١٦٠	ليكوبين	
	١٠٠ مجم/لتر	161 b	b ١٦١	ليوتين	
	GMP	162	١٦٢	لحم البنجر	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
	GMP	140	١٤٠	الكلوروفيلات	
	٣٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٦٥	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثو سيانين	
	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	١٠٠ مجم/لتر	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة	٥٠ مجم/لتر	122	١٢٢	كارموزين	
	٥٠ مجم/لتر	155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
١١١	٦٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٤٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
٦٥	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثاز انثين	١-٤-١-١٤
	٥٠ مجم/ كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	مشروبات منكهة غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/١٤
	بالإضافة إلى ما ورد في ٤-١-١٤				
	٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثاز انثين	٢-٤-١-١٤
	٥٠ مجم/ كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	مشروبات منكهة غير غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/١٤
	بالإضافة إلى ما ورد في ٤-١-١٤				
١٥	١٠ مجم/كجم	381	٣٨١	سترات حديدى الأمونيوم	٣-٤-١-١٤
	٥٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	مركبات سائلة أو صلبة
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	لمشروبات منكهة أساسها الماء
٦٥	٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثاز انثين	بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/١٤

٢٠٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٥	٥٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٤-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٤-١-١٤-٤ الشراب الصناعي المركز والشراب الطبيعي المركز
	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
٧٥ ، ٧٦ ، ٢٤	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٥-١-١٤ مشروبات القهوة وبدائلها ، الشايات ومغلي الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب الأخرى ... عدا الكاكاو
٥٠	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
١٣	٣٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين نترا اسيتات	
٥٠	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
١٢	٢٥٠ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داي كربونات	
٥٠	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٥٠	٢٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٨٨	٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١١٣ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
١١٣ ، ١١١	٦٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	ايسوسلفام بوتاسيوم	
١١٧	٥٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١١٣	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٠٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨٣ ، ١١٣	١٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
١٨٣ ، ٦٥	١٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٣١ ، ١١٣	٤٥٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
١١٣ ، ٧٧ ، ١٨	٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١١٣ ، ٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١١٣ ، ١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
٩٣	١٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
١١٣	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك تلجى	
١١٣	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
١١٣	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائى النشا الاستيليه	
١١٣	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائى النشا الاستيليه	
١١٣	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
١١٣	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
١١٣	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبينيك	
١١٣	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوى	
١١٣	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك I.	
١١٣	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
١١٣	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
١١٣	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
١١٣	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
١١٣	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
١١٣	GMP	407	٤٠٧	كاراجينان	
١١٣	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
١١٣	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
٢٤٣ ، ١١٣	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
١١٣	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائى النشا	
١١٣	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	

٢٠٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١١٣	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
١١٣	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
١١٣	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
١١٣	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبييل السيليلوز	
١١٣	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسى بروبييل فوسفات ثنائى النشا	
١١٣	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبييل ميثيل السيليلوز	
١١٣	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبييل	
١١٣	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
١١٣	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونجاك	
١١٣	GMP	472 b	b ٤٧٢	السترات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية اللبنيثينات	
١١٣	GMP	322 i	i ٣٢٢	كربونات ماغنسيوم	
١١٣	GMP	504 i	i ٥٠٤	كلوريد ماغنسيوم	
١١٣	GMP	511	٥١١	هيدروكسيد ماغنسيوم	
١١٣	GMP	528	٥٢٨	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
١١٣	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	حمض ماليك (DL)	
١١٣	GMP	296	٢٩٦	ميثيل سيليلوز	
١١٣	GMP	461	٤٦١	ميثيل ايثيل سيليلوز	
١١٣	GMP	465	٤٦٥	سيليلوز متساهى البلورة (سيليلوز جل)	
١١٣	GMP	460 i	i ٤٦٠	الجلسرين أحادى وثنائى الأحماض الدهنية	
١١٣	GMP	471	٤٧١	فوسفات أحادى النشا	
١١٣	GMP	1410	١٤١٠	النشا المؤكسد	
١١٣	GMP	1404	١٤٠٤	البكتينات	
١١٣	GMP	440	٤٤٠	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
١١٣	GMP	1413	١٤١٣	كربونات بوتاسيوم	
١١٣	GMP	501 i	i ٥٠١	كلوريد بوتاسيوم	
١١٣	GMP	508	٥٠٨	سترات بوتاسيوم - ثنائى الأيدروجين	
١١٣	GMP	332 i	i ٣٣٢	مسحوق سيليلوز	
١١٣	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	أعشاب بحرية مصنعة	
١١٣	GMP	407 a	a ٤٠٧		

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٠٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
١١٣	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسنتيك واليالمتيك والاستياريك		
١١٣	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك		
١١٣	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم		
١١٣	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم		
١١٣	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم		
١١٣	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سييلوز		
١١٣	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين		
١١٣	GMP	350 ii	ii ٣٥٠٠	DL مالات صوديوم		
١١٣	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم		
١١٣	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم		
١١٣	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)		
١١٣	GMP	325	٣٢٥	لاكتات الصوديوم		
١١٣	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالانزيمات		
١١٣	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا		
١١٣	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت		
١١٣	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم		
١١٣	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم		
١١٣	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان		
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III		١٤-٢-١ البيرة ومشروبات المولت
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV		
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات		
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية		
١٣	٢٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات		

٢٠٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٢٠	١٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٧٦ ، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-٢-١٤
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	نبيذ من التفاح أو الكمثرى
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٣١	٢٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٨٨٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٦٢ ، ٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٢	٢٥٠ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داي كربونات	
	٥٠٠ مجم/كجم	1105	١١٠٥	ليسوزايم هيدروكلورايد ليسوزايم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٠٧

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٢٠	٢ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٧٦، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
١٢	٢٠٠ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داي كربونات	٣-٢-١٤
	٥٠٠ مجم/كجم	1105	١١٠٥	ليسوزايم هيدروكلورايد ليسوزايم	أنبذة من العنب
١٨٣، ٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١١٤، ٧٦، ٢٤	٣٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-٣-٢-١٤
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	نبيذ العنب المدعم بالكحول ونبيذ مستخلص العنب ونبيذ العنب الحلو
بالإضافة إلى ٣-٢-١٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-٢-١٤
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	أنبذة خلاف أنبذة التفاح والعنب والكمثرى
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٣١	٢٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات انديجوتين	
١٨٧، ٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	حمض السوربيك وأملاحه	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٢	٢٥٠ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داي كربونات	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i ، 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	

٢٠٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٧٦، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٥-٢-١٤ مشروبات كحولية (ليكوير) مصنعة من عسل نحل متخمّر مع أو بدون المولت والتوابل
١٢	٢٠٠ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داى كربونات	
	١٠٠٠ /مجم كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	١٠٠٠ /مجم كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٣١	٢٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
٧٧ ، ١٨ ١٠٣،	٤٤٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٨٧ ، ٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
٧٦، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٦-٢-١٤
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	مشروبات روحية مقطرة تحتوي على أكثر من ١٥% كحول
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٨٧	١٢٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٠٩

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٣	٢٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالميوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٧٦ ، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	٥ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثازاثين	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
٧٧ ، ٢٤ ، ١٨٤	٤٤٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)-(iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجالسريدات السكرية	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٧-٢-١٤
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية	مشروبات كحولية معطرة مثل المعطر من البيرة والنيبيذ والمشروبات الروحية المعبأة في تبتكات مجهزة والمشروبات المعبأة في تبتكات مجهزة والمشروبات المنعشة منخفضة الكحول
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	

٢١٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
	١٠ ملجم/كجم	900 a	a٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٣	٢٥	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثلين داي مين نترا اسيتات داي صوديوم اثلين داي مين نترا اسيتات	
١٨٧	١٢٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
٢٤ ، ٧٦	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٢٢	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	ايسولفام بوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمين	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٧٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٩٨ ، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسيسلفام	
	٥ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثاز لثين	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٧٣ ، ١٣١	١٠٠٠ مجم/ كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢١١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
١٨٧ ، ٧٣ ، ٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	GMP	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	٣-١٤ مساحيق الجبلى
	GMP	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	GMP	150 c	c ١٥٠	الكاراميل	
	GMP	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثو سيانين	
	GMP	171	١٧١	ثنائى أكسيد التيتانيوم	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وبحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/كجم		100	١٠٠	اصفر الكركم	
		102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	اصفر الكينولين	
		120	١٢٠	مستخلص الكوشنيل	
		129	١٢٩	احمر الألورا	
		132	١٣٢	انديجوتين	
		133	١٣٣	الأزرق اللامع	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		143	١٤٣	الأخضر الثابت	
		160 d	d ١٦٠	ليكوبين	
		161 b	b ١٦١	ليوتين	
		160 e	e ١٦٠	بيتا - ابو ٨ كاروتينال	
		160 f	f ١٦٠	ثيل استرليبيتا ابو ٨ كاروتينال	

٢١٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة ويحيث لاتزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b١٦٠	اناتو	
	٦٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	٤-١٤ مركبات الشاى
٨	٦٠٠ مجم/كجم			بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
		210	٢١٠		
		211	٢١١		
		212	٢١٢		
		213	٢١٣		

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢١٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١٥-٠ منتجات غذائية خفيفة (مقبلات) جاهزة للأكل
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسلي لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	٢٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388 , 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيودايبروبيونات - حمض الثيوروبونك - داي لورايل-ثيو داي بروبيونات	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٢ مجم/كجم	961	٩٦١	ثيوتيم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	١٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ii	ريبوفلافينات	١٥-١ منتجات غذائية (مقرمشات) خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو الدقيق أو النشا (من الجذور والدرنات والخضروات وقرن البقوليات)
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حمض البنزويك	
		211	٢١٢	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٣	بنزوات البوتاسيوم	
		213		بنزوات الكالسيوم	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	

٢١٤ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكاسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيتا سيكلوديسترين	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	
٧٦ ، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	٤٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٣٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218 , 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
١٨٧ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/ كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٥-٠ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١ ii	ريبوفلافينات	٢-١٥ النقل المجهز متضمنا النقل المغطى ومخاليط النقل (مع الفاكهة المجففة على سبيل المثال)
	٤٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع		
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل		
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسنرات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل		
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA		
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول		
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)		
	١٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا		
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات		
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية		
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات		
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب		
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218 , 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات		
٧٦،٢٢ ، ١٨٧	١٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين		
	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه		
بالإضافة إلى ما ورد في ١٥-٠ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة						
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات		٣-١٥ أغذية خفيفة أساسها السمك أو بطعم السمك
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية		
	٣٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات		
	٤٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب		
بالإضافة إلى ما ورد في ١٥-٠ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة						

ملحق جدول رقم (٢)
الخاص بمدلول
أرقام الملاحظات

ملحق جدول رقم (٢) الخاص بمدلول أرقام الملاحظات

- ١- منسوبا إلى المكونات الجافة - الوزن الجاف أو المخلوط الجاف أو المركز حسب الحالة .
- ٢- لمعالجة السطح .
- ٣- لأغراض التزيين - الاختام - أو الترقيم للمنتج حسب الحالة .
- ٤- مقدره كالمونيوم .
- ٥- مقدره كإستيرات الاسكوربيل .
- ٦- منسوبا للدقيق .
- ٧- منقول من مكونات اكساب الطعم .
- ٨- مقدره كحامض بنزويك .
- ٩- منسوبا للزيت أو الدهن .
- ١٠- يستخدم للتغطية أو التزيين أو كطبقة لامعه لسطح الفاكهة أو الخضر أو اللحوم أو الأسماك .
- ١١- مقدره كحامض سيكلاميك .
- ١٢- الكمية المضافة أثناء التصنيع بحيث لا يوجد متبقى فى الغذاء القابل للأكل .
- ١٣- مقدره فى صوره كالسيوم ثنائى الصوديوم من EDTA اللامائى .
- ١٤- للاستخدام فى منتجات الأسماك المدخنة فقط .
- ١٥- محسوب كعنصر حديد .

- ١٦- فيما عدا عند استخدامه فى دقيق القمح الذى يتبع مواصفة دقيق القمح (مواصفة الكودكس ٩٨٥/١٥٢) فيستخدم بتركيز ٢٠٠٠ مجم / كجم .
- ١٧- مقدره كحامض فورميك .
- ١٨- مقدره كفسفور .
- ١٩- للاستخدام فى العصائر غير الرائقة فقط .
- ٢٠- التركيز المتبقى فى الغذاء .
- ٢١- مركب ثلاثى الفوسفات خماسى الصوديوم فقط (الرقم الدولى INS 451 i) لتعظيم فاعلية البتروات والسوربات .
- ٢٢- مقدره كحامض سوربيك .
- ٢٣- مقدره كقصدير .
- ٢٤- كمتبقى من ثانى أكسيد الكبريت .
- ٢٥- مقدره كحامض طرطريك .
- ٢٦- مقدره كحامض ثيوداى بروبيونيك .
- ٢٧- محسوبة بالنسبة من الوزن الجاف من صفار البيض .
- ٢٨- للزيتون فقط .
- ٢٩- للاستخدام مع الموالح فقط .
- ٣٠- للاستخدام مع بطاريخ السمك فقط .
- ٣١- يستخدم كمعالج للدقيق وعامل رفع أو عامل مساعد للتخمير .
- ٣٢- مقدره كنجاس .
- ٣٣- التركيز المستخدم مع الفاصوليا الجافة ٢٠٠ مجرام لكل كجم بالنسبة للغذاء المجهز للأكل محسوبا على الوزن الجاف .
- ٣٤- فى صورة فورمالدهيد للاستخدام فى جبن البروفولون فقط .

- ٣٥- يستخدم كمادة منتجة لغاز أكسيد الكربون CARBONATING . AGENT
- ٣٦- محسوبة على أساس الوزن المجهز للأكل .
- ٣٧- يستخدم فى اللبن البوردة المستخدم فى الماكينات الآلية فى الأسواق فقط (VENDING MACHONE) .
- ٣٨- يستخدم فى البطاطس فقط .
- ٣٩- يستخدم فى الأغذية المجهزة للأغراض التغذوية الخاصة فقط .
- ٤٠- يستخدم فى النقل NUTS فقط .
- ٤١- يعادل ٢ مجرام لكل ١٠ سم مربع للاستخدام على السطح فقط لعمق لا يتعدى ٥ ميليمتر .
- ٤٢- يعادل ١ مجرام لكل ١٠ سم مربع للاستخدام على السطح فقط لعمق لا يتعدى ٥ ميليمتر .
- ٤٣- للاستخدام مع الجمبرى وبتركيز ٦٠٠٠ مجرام لكل كجم بالنسبة للجمبرى الرملى CRAGON .
- ٤٤- يستخدم فى المخفوقات الحلوه للتغطية السطحية التى يستخدم فيها مواد بخلاف القشده أو الكريمة .
- ٤٥- مستوى أو معدل المعاملة .
- ٤٦- البنزوات والسوربات منفردة أو مجتمعه .
- ٤٧- للاستخدام مع منتجات بطارخ السمك أو SURIMI فقط .
- ٤٨- محسوبة بالنسبة للوزن الجاف من المحلى الصناعى SWEETENER فائق الحلاوة .

- ٤٩- للتحكم في الغبار .
- ٥٠- للاستخدام مع حبوب البن فقط .
- ٥١- للاستخدام مع الجبنة المقطعه في شرائح مغلفه فقط GRATED .
- ٥٢- التركيز المذكور بما يكافئ اسبوسلفام البوتاسيوم (التركيز المذكور يمكن أن يحول إلى ما يكافئ اسبرتام اسبوسلفام بالقسمة على (٠,٤٤) الاستخدام لكل من اسبرتام اسبوسلفام مع اسبوسلفام البوتاسيوم او اسبرتام يجب أن لا يتعدى الحد الأقصى لاسبوسلفام البوتاسيوم أو الاسبرتام معا (التركيز المذكور يمكن أن يحول إلى ما يكافئ اسبوسلفام البوتاسيوم بالقسمة على ٠,٦٨) .
- ٥٣- مع استبعاد بودرة الكاكاو .
- ٥٤- الاستخدام مع عصير الأناناس فقط .
- ٥٥- فيما عدا السجق الطازج غير المعالج (لوجانيزا) فيستخدم بنسبة ١٠٠٠ مجرام لكل كجرام .
- ٥٦- فيما عدا السجق الطازج المعالج (توسينو) فيستخدم بنسبة ١٠٠٠ مجرام لكل كجرام .
- ٥٧- التركيز المذكور بما يكافئ اسبرتام (الحد الأقصى يمكن تحويله إلى اسبرتام اسبوسلفام بالقسمة على ٠,٦٤
- والاستخدام لكل من اسبرتام اسبوسلفام مع اسبوسلفام البوتاسيوم او اسبرتام يجب أن لا يتعدى الحد الأقصى .
- اسبوسلفام البوتاسيوم أو الاسبرتام معا (التركيز المذكور يمكن أن يحول إلى ما يكافئ اسبوسلفام البوتاسيوم بالقسمة على ٠,٦٨
- ٥٨- فيما عدا الكافيار فيستخدم بنسبة ٢٥٠٠ مليجرام لكل كجم .
- ٥٩- فيما عدا منتجات الأسماك المتخمرة فيستخدم بنسبة ١٠٠٠ مجم لكل كجم .

- ٦٠- مقدر كيكسين كلى .
- ٦١- يستخدم بنسبة ١٠٠٠ مجم لكل كجم للمشروبات التى لها PH أعلى من ٣,٥
- ٦٢- يستخدم فقط فى المنتجات التى تحتوى على أقل من ٧% كحول ايثانول .
- ٦٣- يستخدم كعامل رفع RELEASING AGENT فى مخبوزات مع مخلوط من الزيوت النباتية Baking pans .
- ٦٤- لسهولة فصل العجين أثناء التقطيع أو الخبيز فقط .
- ٦٥- كما تقدم للمستهلك (حسابيا) .
- ٦٦- حامض طرطريك فقط INS 334 .
- ٦٧- يستخدم كمنظم للحموضه فى عصير العنب فقط .
- ٦٨- بمفرده أو بالمزج مع TBHQ , BHT INS 321 – BHA INS 320 . INS 319 – PG INS 310
- ٦٩- ما عدا مسحوق الشرش المستخدم فى تغذية الرضع .
- ٧٠- معدل الاستخدام من بيتا كاروتين المحضر الرقم الدولى ai ١٦٠ أما بالنسبة لبيتا أبوكاروتينال الرقم الدولى .
- e ١٦٠ وبيتا أبو ٨ - حامض كاروتينيود فى صورة ميثيل استر INBS 160 f فالمسموح به هو تركيز ٣٥ مجم لكل كجم .
- ٧١- أى مخلوط من BHA INS 320 – BHT INS 321 – PG INS 310 I بتركيز ٢٠٠ مجم لكل كجم مع الوضع فى الاعتبار أن التركيز المفرد لإحداها لا يتعدى هذا الرقم .
- ٧٢- محسوبة على الوزن الجاف .
- ٧٣- فيما عدا البيرة المعطرة أو المنكهة .

٧٤- فيما عدا المشمش المجفف فيستخدم بنسبة ٢٠٠٠ مجم لكل كجم والزبيب المبيض (المكبرت) فيستخدم بنسبة ١٥٠٠ مجم لكل كجم وجوز الهند الشرائح فيستخدم بنسبة بنسبه ٢٠٠ مجم لكل كجم وجوز الهند المنزوع منه الدهن جزئيا بنسبة ٥٠ مجم لكل كجم .

٧٥- فيما عدا شرائح قرع العسل المجففه (كامبيو) فيستخدم بنسبة ٥٠٠٠ مجم لكل كجم .

٧٦- ثانى أكسيد الكبريت وأملاحه وتشمل (تعريف) .

الرقم الدولى

- 220 ثانى أكسيد الكبريت ورقمه الدولى
- 221 كبريتيت الصوديوم
- 222 كبريتيت الصوديوم الايدروجينى
- 223 ميتا كبريتيت الصوديوم
- 224 ميتا كبريتيت البوتاسيوم
- 225 كبريتيت البوتاسيوم
- 227 كبريتيت الكالسيوم الايدروجينى
- 228 ثانى كبريتيت البوتاسيوم
- 539 ثيو كبريتات الصوديوم

٧٧- أملاح الفوسفات وتشمل (تعريف)

الرقم الدولى

- 338 حامض أورثوفوسفوراىك ورقمه الدولى
- 339 i أورثوفوسفات أحادى الصوديوم
- 339 ii ثنائى
- 339 iii ثلاثى
- 340 i أحادى البوتاسيوم

340 ii	ثنائى
340 iii	ثلاثى
341 i	أحادى الكالسيوم
341 ii	ثنائى
341 iii	ثلاثى
342 i	أحادى الألومنيوم
342 ii	ثنائى
343 i	أحادى المغنسيوم
343 ii	ثنائى
343 iii	ثلاثى
450 i	ثنائى الصوديوم ثنائى الفوسفات
450 ii	ثلاثى الصوديوم ثنائى الفوسفات
450 iii	رباعى الصوديوم ثنائى الفوسفات
450 v	رباعى البوتاسيوم ثنائى الصوديوم
450 vi	ثنائى الكالسيوم ثنائى الفوسفات
450 vii	ثنائى الايدروجين أحادى الكالسيوم ثنائى الفوسفات
451 i	خماسى الصوديوم ثلاثى الفوسفات
451 ii	خماسى البوتاسيوم ثلاثى الفوسفات
452 i	عديدى فوسفات الصوديوم
452 ii	عديدى فوسفات البوتاسيوم
452 iii	عديدى فوسفات الصوديوم و الكالسيوم
452 iv	عديدى فوسفات الكالسيوم
452 v	عديدى فوسفات الامونيوم
542	عظم الفوسفات

- ٧٨- لمنع التلون باللون البنى فى الخضروات الفاتحة اللون .
- ٧٩- فيما عدا الافوكادو المجمد فيستخدم بنسبة ٣٠٠ مجم لكل كجم .
- ٨٠- للاستخدام فى المنتجات منخفضة الطاقة فقط .
- ٨١- الاستخدام فى الشيكولاته البيضاء فقط .
- ٨٢- للاستخدام فى القشريات والرخويات والمحاريات فقط .
- ٨٣- مع التأكد من عدم وجود نشا .
- ٨٤- فيما عدا شراب الجلوكوز الجاف المستخدم فى إنتاج الحلوى السكرية فيستخدم بنسبة ١٥٠ مجم لكل كجم وعسل .
- الجلوكوز السائل المستخدم فى إنتاج الحلوى فيستخدم بتركيز ٤٠٠ مجم لكل كجم .
- ٨٥- أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم فقط .
- ٨٦- كنتيجة لاستخدامه كحامل للنكهة .
- ٨٧- الاستخدام فى المشروبات التى أساسها عصائر الفاكهة والجنجرال الجاف فقط .
- ٨٨- فيما عدا الشاي والقهوة .
- ٨٩- مقدره كمتبقى من ايون نترات NO3 .
- ٩٠- مقدره كمتبقى ايون نترت NO2 .
- ٩١- فقط للاستخدام فى اللونجانيز (السجق الطازج غير المعالج بالنترات والنيتريت فقط) .
- ٩٢- فيما عدا الشيكولاته باللبن .
- ٩٣- مقدرة كحامض كارمينيك .
- ٩٤- فيما عدا دهن اللبن اللامائى (السمن البلدى) .

- ٩٥- مقدرة كحامض .
- ٩٦- فى المستحلبات الدهنية المستخدمة فى أغراض الخبيز فقط .
- ٩٧- تستخدم فى المنتجات التى أساسها الذرة فقط .
- ٩٨- يلزم كتابة عبارة (يحتوى على فنيل الانين) فى حالة استخدام الاسبرتام ٩٦١ .
- ٩٩- فيما عدا لبن جوز الهند .
- ١٠٠- فى لبن جوز الهند فقط .
- ١٠١- أصابع البطاطس المقلية المجمدة فقط .
- ١٠٢- فى المنتجات الحلوة واللادعة فقط .
- ١٠٣- كنتيجة للانتقال من محتويات المادة الغذائية .
- ١٠٤- فيما عدا الصوصات التى أساسها الطماطم .
- ١٠٥- فى المنتج النهائى لمنتجات الكاكاو والشيكولاته .
- ١٠٦- للاستخدام فى الدقيق المحتوى على إضافات فقط .
- ١٠٧- للاستخدام فى النودلز سريع التحضير فقط .
- ١٠٨- للمنتجات ذات الأغراض التغذوية الخاصة فقط .
- ١٠٩- للمنتجات المجففة فقط .
- ١١٠- فى منتجات مجففة وشبيهات السلامى .
- ١١١- بشرط ألا يتعدى الحد الأقصى من اسويسلفام البوتاسيوم ٩٥٠ بمفرده أو مع اسبرتام اسويسلفام ٩٦٢ الحد .
- الأقصى مقدار كأسبرتام عن هذا الحد .

- ١١٢- للاستخدام مع شراب البان كيك وشراب المابل فقط .
- ١١٣- للاستخدام فى المنتجات الجاهزة للشرب أو المنتجات المستخدمة لتحضير مشروبات جاهزة للشرب فقط .
- ١١٤- فيما عدا عند استخدامه فى النبيذ الأبيض المخصوص فيستخدم بتركيز ٤٠٠ مجم / كجم .
- ١١٥- يستخدم فى العجائن فقط .
- ١١٦- للاستخدام فى المحلول الملحى المستخدم لإنتاج السجق فقط .
- ١١٧- يستخدم فى القشريات crustacean وعجائن السمك فقط .
- ١١٨- فيما عدا الأبالون المعبأ Canned abalone (PAUA) فيستخدم بتركيز ١٠٠٠ مجم / كجم .
- ١١٩- فيما عدا استخدامه فى بياض البيض السائل فيستخدم بتركيز ٨٨٠٠ ملجم / كجم مقدرًا كفسفور وفى البيض الكامل السائل فيستخدم بتركيز ١٤٧٠٠ ملجم / كجم مقدرًا كفسفور .
- ١٢٠- يستخدم فى المنتجات المتبلورة وفى سكر التغطية فقط .
- ١٢١- بشرط ألا يتعدى الحد الأقصى من الاسبرتام ٩٥١ بمفرده أو مع الاسبرتام اسيسلفام ٩٦٢ هذا التركيز .
- ١٢٢- فيما عدا المنتجات التابعة للمواصفة الخاصة بالألبان المتخمرة (مواصفة الكودكس ٢٤٣ / ٢٠٠٣) .
- ١٢٣- فيما عدا من مشروبات الألبان المتخمرة فيستخدم بتركيز ٥٠٠ مجم / كجم .
- ١٢٤- مقدره كمكافئ ستيفيول .
- ١٢٥- للاستخدام فى المنتجات المنكهة فقط .

- ١٢٦- منفردة أو بالمزج مع BHA 320 ، BHT 321 ، PG 310 .
- ١٢٧- مقدره كانثوثيانين .
- ١٢٨- منفردة أو بالمزج مع BHA 320 ، BHT 321 ، PG 310 .
- ١٢٩- فيما عدا الأغذية التابعة لمواصفات مخلوط من اللبن الخالى الدسم والدهون النباتية فى صورة مسحوق (مواصفة الكودكس ٢٥١/٢٠٠٦) .
- ١٣٠- المستوى المسموح به فى مخاليط الكريما .
- ١٣١- مقدره كباراهيدروكسى حامض بنزويك .
- ١٣٢- للاستخدام فى كوكتيل الكريز والكريز المسكر فقط .
- ١٣٣- لا يستخدم مع الشرش السائل ومنتجات الشرش المستخدمة كمكون فى تركيبة الرضع .
- ١٣٤- فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة دهون اللبن القابل للفرد (مواصفة الكودكس رقم ٢٥٣/٢٠٠٦) .
- ١٣٥- فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة دهون قابلة للفرد ومخاليط قابلة للفرد (مواصفة الكودكس ٢٥٦/٢٠٠٧) .
- ١٣٦- لأغراض التحمير فقط .
- ١٣٧- تستخدم بتركيز ٥٠ مجم /كجم فى اللونجان وليشى فقط .
- ١٣٨- للاستخدام فى شرائح التفاح المجمد فقط .
- ١٣٩- يمكن استخدام ثانى اكسيد الكبريت وأملاحه فقط كماده حافظة ومانع أكسدة للمنتجات التى تتبع مواصفة جوز الهند المقشور (مواصفة الكودكس ١٧٧/١٩٩١) .
- ١٤٠- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة المربى والجلى والمرملاد (مواصفة الكودكس ٢٩٦/٢٠٠٩) .

- ١٤١- لاسترجاع اللون الطبيعى الذى فقد أثناء التصنيع فقط .
- ١٤٢- يستخدم بتركيز ٣٠مجم/كجم كعامل تبيض فقط للمنتجات التى تتبع مواصفة منتجات جوز الهند المائية (مواصفة الكودكس ٢٤٠/٢٠٠٣) .
- ١٤٣- للاستخدام فى المنتجات المنكهة المعاملة بالحرارة بعد التخمير فقط
- ١٤٤- فيما عدا ذلك فيستخدم بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم فى المنتجات المحتوية على فاكهة أو خضروات أو لحوم مضافة .
- ١٤٥- فقط للاستخدام فى الألبان المنكهة المتخمرة وكذلك الألبان المنكهة المتخمرة المعاملة حراريا بعد التخمير .
- ١٤٦- فيما عدا عند استخدامه كعامل تطرية للحوم فيستخدم بتركيز ٣٥٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٤٧- يستخدم فقط فى الدهون النباتية التابعة لمواصفة الزيوت والدهون الغذائية التى لا تشملها مواصفة خاصة بزيت .
- أو دهن غذائى محدد (مواصفة الكودكس ١٩٨١/١٩) منفردة أو مجتمعة .
- ١٤٨- للاستخدام فى القابل للفرد من مواد أساسها الدهن
- ١٤٩- يستخدم بتركيز ٥ مجم/كجم لمنع التلون باللون البنى لبعض الخضروات الفاتحة اللون
- ١٥٠- المنتجات التابعة لمواصفة الشيكولاته ومنتجات الشيكولاته (مواصفة الكودكس ١٩٨١/٨٧) قد تستخدم الألوان لتزين السطح فقط .
- ١٥١- عندما يستخدم بالإضافة إلى مواد استحلاب أخرى فإن مجموع هذه المواد لا يتعدى ١٥٠٠٠ مجم /كجم كما هو موضح فى مواصفة الشيكولاته ومنتجاتها (مواصفة الكودكس ١٩٨١/٨٧) .

- ١٥٢- بمفرده أو بالإضافة إلى BHA 320 ، PG 310 .
- ١٥٣- للاستخدام فى عجينة البطاطس وقطع البطاطس السابق تحميرها (نصف مجهزة) فقط .
- ١٥٤- للاستخدام فى حلوى صغيرة ونعناع منعشات النفس تركيز ٢٥٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٥- للاستخدام فى حلوى صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٦- للاستخدام فى حلوى صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٣٠٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٧- للاستخدام فى حلوى صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ١٠٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٨- للاستخدام فى حلوى صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٦٠٠٠ مجم/كجم محسوب كمكافئ ستيفيول .
- ١٥٩- للاستخدام فى حلوى صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٢٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٦٠- فيما عدا الشوفان الملفوف Rolled .
- ١٦١- فيما عدا عند استخدامه فى الدقيق الذاتى الرفع (المحتوى على خميرة) فيستخدم بتركيز ١٢٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٦٢- يستخدم مع النودلز فقط .
- ١٦٣- فيما عدا النودلز الفورية التى تحتوى على خضر وبيض .
- ١٦٤- تستخدم فقط مع النودلز الفورية التى تتبع مواصفة النودلز الفورية (مواصفة الكودكس ٢٤٩/٢٠٠٩) .

- ١٦٥- منفردة أو بالإضافة مع BHA 320 ، BHT 321 .
- ١٦٦- تستخدم بتركيز ٣٠٠ مجم/كجم فى مواد التغطية فقط .
- ١٦٧- للاستخدام فى المنتجات السائلة التى تحتوى محليات عالية الكفاءة (محليات صناعية) .
- ١٦٨- للمنتجات السائلة فقط .
- ١٦٩- يستخدم بتركيز ٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم للمخللات والخل البلسامى فقط (Balsamic vinegar) .
- ١٧٠- فيما عدا مستردة الديجون فيستخدم بتركيز ٥٠٠ مجم/كجم .
- ١٧١- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة Bouillon and consummes (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/١١٧) فيستخدم بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٧٢- فى المنتجات القابلة للفرد فى الساندويتش أساسها اللبن فقط .
- ١٧٣- فى المنتجات القابلة للفرد فى الساندويتش فقط .
- ١٧٤- للاستخدام بتركيز ٥٠٠٠٠٠ مجم /كجم فى صوص فول الصويا المزمع استخدامه فى عمليات تصنيعية أخرى .
- ١٧٥- لاستخدامه كمنظم حموضة فقط .
- ١٧٦- للاستخدام فى المنتجات السائلة المحتوية على محلى على الكفاءة (محلى صناعى) فقط .
- ١٧٧- حسب التشريعات الوطنية فى الدولة المستوردة فقط .
- ١٧٨- الحد الأقصى حالياً .
- ١٧٩- يستخدم بتركيز ١٠٠٠٠٠ مجم/كجم بالنسبة لمنتجات القهوة الجاهزة للشرب .

- ١٨٠- تستخدم بتركيز ١٣٠ مجم/كجم (على الوزن الجاف) عند استخدامها فى المشروبات نصف (شبه) المجمدة .
- ١٨١- يستخدم فقط مستخلص كويلا النوع ١ (الرقم الدولى i ٩٩٩) والحد الأقصى مقدر على أساس صابونين .
- ١٨٢- فيما عدا ذلك يستخدم بتركيز ٥٠٠٠ مجم/كجم فى المشروبات التالية (مشروبات غير كحولية أساسها الينسون ، جوز الهند ، اللوز) .
- ١٨٣- للاستخدام فى بدائل القهوة فقط .
- ١٨٤- للاستخدام فى اللبن المعقم واللبن المعامل بالحرارة العالية لحظيا (لمدة قصيرة) .
- ١٨٥- فيما عدا عند استخدامها فى الحلوى الصغيرة جدا ونعناع منعشات النفس فتستخدم بتركيز ١٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٨٦- بالميتات الاسكوربيل ٣٠٤ INS فقط .
- ١٨٧- أملاح بولى سوربات وتشمل (تعريف)

الرقم الدولى

- ٤٣٢ بولى ايثيلين ٢٠ سوربيئات أحادى لوريات
- ٤٣٣ بولى ايثيلين ٢٠ سوربيئات أحادى الأوليات
- ٤٣٤ بولى أوكسى ايثيلين ٢٠ سوربيئات أحادى بالميتات
- ٤٣٥ بولى أوكسى ايثيلين ٢٠ سوربيئات أحادى استيارات
- ٤٣٦ بولى أوكسى ايثيلين ٢٠ سوربيئات ثلاثى استيارات
- ١٨٨- للاستخدام مع زبدة اللبن المعامل حراريا فقط .
- ١٨٩- للاستخدام مع مخلوط الشيكولاته الساخن فقط .

- ١٩٠- للاستخدام فى مبيضات المشروبات المطحونة فقط .
- ١٩١- منفردة أو مختلطة مع صوديوم ألومنيوم سيليكات (INS ٥٥٤)
وكالسيوم ألومنيوم سيليكات (INS ٥٥٦) .
- ١٩٢- فيما عدا الزيت البكر والزيت الذى يتم عصره على البارد
والمنتجات التى تتبع مواصفة زيوت الزيتون وزيت كسب الزيتون (مواصفة
الكودكس رقم ١٩٨١/٣٣) .
- ١٩٣- فيما عدا عند استخدام بيتا أبو ٨ كاروتينال (INS ١٦٠ e) وبيتا
أبو ٨ حامض كاروتينيك استرات الميثيل أو الايثيل (INS ١٦٠ f) فيستخدم
بتركيز ٣٥ مجم /كجم .
- ١٩٤- تستخدم كغاز للتعبئة فقط .
- ١٩٥- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة الفطر القابل للأكل ومنتجات
الفطر (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٣٨) .
- ١٩٦- للاستخدام فى النودلز والمكرونه الخالية من الجلوتين وكذلك
المكرونه المخصصة منخفضة البروتين فقط .
- ١٩٧- ماعدا المنتجات التى تتبع مواصفة اللحم اللانشون (مواصفة
الكودكس رقم ١٩٨١/٨٩) .
- ١٩٨- ماعدا المنتجات التى تتبع مواصفة لحم الخنزير المعالج بالنتريت
المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٦) .
- ١٩٩- ماعدا المنتجات التى تتبع مواصفة كتف الخنزير المعالج بالنتريت
المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٧) .
- ٢٠٠- ماعدا المنتجات التى تتبع مواصفة لحم الخنزير المفروم المعالج
بالنتريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٨) .

٢٠١- تستخدم فقط مع اللحم الطازج المفروم الذى يشتمل على مكونات أخرى مع اللحم المفروم .

٢٠٢- للاستخدام مع المنتجات التى تتبع مواصفات لحم الخنزير المعالج (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٦) وكتف الخنزير المعالج (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٧) .

٢٠٣- مع استخدام حامض الفوسفوريك وأملاحه (ملاحظة ٧٧) كمواد ترطيب مع منتجات تابعة لمواصفة لحم الخنزير المعالج (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٦) وكتف لحم الخنزير المعالج التابع لمواصفة (الكودكس رقم ١٩٨١/٩٧) بحيث لا تزيد اجمالى كمية أملاح الفوسفات (الموجودة طبيعيا فى اللحم أو الكتف بالإضافة إلى الكمية من أملاح الفوسفات المضافة) عن ٣٥٢٠ مجم / كجم لحم مقدرة كعنصر فوسفور .

٢٠٤- للاستخدام فقط مع المنتجات التى تتبع مواصفة لحم اللانشون (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٨٩) واللحم المفروم المعالج بالنترت المطبوخ (التابعة للمواصفة القياسية كودكس رقم ١٩٨١/٩٨) بتركيز ١٥مجم/كجم لاستبدال الفقد فى اللون للمنتجات المحتوية على مواد رابطة فقط .

٢٠٥- للاستخدام مع المنتجات التابعة لمواصفة لحم اللانشون التابعة للمواصفة (كودكس رقم ١٩٨١/٨٩) والمنتجات التابعة لمواصفة اللحم المفروم المعالج بالنترت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٨٩) .

٢٠٦- فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة Corned beef التابعة لمواصفة (كودكس رقم ١٩٨١/٨٨) فيستخدم بتركيز ٣٠ مجم /كجم كمتبقى من ايون النترت NO2 .

٢٠٧- مع استخدام حامض الفوسفوريك وأملاحه (ملاحظة ٧٧) كمواد ترطيب مع منتجات تتبع مواصفة لحم اللانشون (مواصفة الكودكس

رقم ١٩٨١/٨٩) واللحم المفروم المعالج بالنتريت المطبوخ التابع للمواصفة (الكودكس رقم ١٩٨١/٩٨) بتركيز ١٣٢٠ مجم/كجم بحيث تكون اجمالى كمية الفوسفات بتركيز ١٣٢٠ مجم/كجم بحيث يكون اجمالى الفوسفات (الموجود طبيعيا فى اللحم بالإضافة إلى الكمية من أملاح الفوسفات المضافة لا تتعدى ٣٥٢٠ مجم/كجم مقدره كعنصر فوسفور .

٢٠٨- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة Corned beef التابعة لمواصفة (كودكس رقم ١٩٨١/٨٨) .

٢٠٩- للأغذية السمكية التى ليس لها مواصفة فقط .

٢١٠- للأغذية السمكية التى ليس لها مواصفات قياسية وكذلك الأغذية التى تتبع مواصفة أسماك الفيليه المجمدة سريعا .

فى بلوكات ولحم الأسماك المفروم ومخاليط من فيليه لحم السمك ولحم السمك المفروم الذى يتبع المواصفة (كودكس رقم ١٩٨٩/١٦٥) .

٢١١- للأغذية السمكية التى ليس لها مواصفة ومواد تغطية الأسماك breaded or batter فى الأغذية التى تتبع المواصفة لصواعب السمك السريعة التجميد وأجزاء الأسماك وفيليه السمك المغطى بالدقيق أو الصوص السائل breaded or in batter الذى يتبع المواصفة (كودكس رقم ١٩٨٩/١٦٦) .

٢١٢- للأغذية السمكية التى ليس لها مواصفة ولحم السمك المفروم ومواد تغطية السمك breaded or batter المغطى بالدقيق أو الصوص السائل التى تتبع مواصفة أصابع السمك المجمدة سريعا (أصابع السمك) وأجزاء السمك وفيليه السمك breaded or batter المغطى بالدقيق أو الصوص السائل (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨٩/١٦٦) .

٢١٣- تستخدم فى مواد التغطية فقط breaded or in batter أساسها الدقيق

أو السائلة .

٢١٤- للأغذية التى ليس لها مواصفة والسّمك الفيليه ولحم السّمك المفروم الذى يتبع المواصفة الخاصة بأصابع السّمك سريعة التجميد (أصابع سمك) وأجزاء السّمك وفيليه السّمك مغطى بالدقيق أو الصوص السائل batter breaded or (كودكس رقم ١٩٨٩/١٦٦) .

٢١٥- للاستخدام فى منتجات سوريمي Suirimi فقط .

٢١٦- للاستخدام فى سمك الصبار Squid المملح فقط .

٢١٧- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة الأسماك المملحة والأسماك المجففة من عائلة جاديديا Gadidae (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨٩/١٦٧) ومواصفة زعانف سمك القرش المجففة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٩٣/١٨٩) ومواصفة crackers من أسماك مياه البحر والمياه العذبة (الأنهار) ، الرخويات والقشريات Crustacean and molluscom القشرية (مواصفة الكودكس رقم ٢٠٠١/٢٢٢) ومواصفة الأنشوجة المقلية المجففة المملحة (مواصفة الكودكس رقم ٢٠٠٣/٢٣٦) .

٢١٨- فيما عدا أسماك Herring الرنجة من المحيط الأطلنطى المملحة وكذلك Sprat .

٢١٩- فيما عدا شراب المابل .

٢٢٠- فيما عدا التوابل Seasonings التى تستخدم مع الأغذية التى تتبع المجموعة ١٥-١ فتضاف بنسبة ١٧٠٠مجم/كجم .

٢٢١- فى المستحضرات التى أساسها فول الصويا فقط .

٢٢٢- منفردة أو بالإضافة إلى المواد التالية (١٤٢٢ ، ١٤١٤ ، ١٤١٣ ، ١٤١٢ INS) فى المنتجات التى تتبع المواصفة الخاصة بتركيبات الأطفال الرضع والتركيبات التى تستخدم لأغراض طبية خاصة للأطفال الرضع (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٢) .

٢٢٣- فيما عدا التركيبات الخاصة بالأطفال الرضع التى أساسها البروتين المحلل و/أو الأحماض الأمينية فتستخدم بتركيز ٢٥٠٠٠ مجم/كجم .

٢٢٤- فى حدود الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم المحددة فى مواصفة تركيبات الأطفال الرضع والتركيبات التى تستخدم لأغراض طبية خاصة للأطفال الرضع (التابعة لمواصفة الكودكس ١٩٨١/٧٢) منفردة أو بالإضافة إلى باقى أملاح الصوديوم والكالسيوم و/أو البوتاسيوم .

٢٢٥- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة الأغذية التى أساسها الحبوب المصنعة الخاصة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) فتضاف GMP .

٢٢٦- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٢٧- منفردة أو مجتمعة مع المواد المضافة التالية (٤٧١ ، ٤٧٢ a ، b ، ٤٧٢ c ، ٤٧٢ INS) فى المنتجات التى تتبع المواصفة الخاصة بالأغذية التى أساسها الحبوب المصنعة الخاصة بالأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .

٢٢٨- منفردة أو مجتمعة مع أنواع النشا المعدلة الأخرى المستخدم كمواد تغليظ (مغلظ) فى المنتجات التى تتبع المواصفة الخاصة بالأغذية التى أساسها الحبوب المصنعة الخاصة بالأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .

٢٢٩- تستخدم بتركيز ٦٠٠٠٠ مجم/كجم منفردة أو مجتمعة مع أنواع النشا المستخدم كمواد تغليظ (مغلظ) فى المنتجات التى تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣٠- للاستخدام فى المنتجات التى تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣١- منفردة أو مجتمع ة مع المواد المضافة التالية (٤١٠، ٤١٢، ٤١٤ ، ٤١٥ ، ٤٤٠) فتضاف بتركيز ٢٠٠٠ مجم/كجم فى الأغذية التى أساسها الحبوب الخالية من الجلوتين وبتركيز ١٠٠٠٠ مجم/كجم فى المنتجات الأخرى التى تتبع مواصفة الأغذية التى أساسها الحبوب المصنعة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .

٢٣٢- منفردة أو مجتمعة مع المواد المضافة التالية (٤١٠، ٤١٢، ٤١٤ ، ٤١٥ ، ٤٤٠) فيما عدا أنها تستخدم بتركيز ٢٠٠٠٠ مجم/كجم فى الأغذية التى أساسها الحبوب الخالية من الجلوتين التى تتبع مواصفة أغذية أساسها الحبوب المصنعة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .

٢٣٣- يستخدم فى تركيبات البروتين المحلل السائل فقط .

٢٣٤- فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة أغذية أساسها الحبوب المصنعة للأطفال والأطفال الرضع (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .

٢٣٥- منفردة أو مجتمعة مع أنواع النشا المعدل الأخرى المستخدم كمواد تغليظ (مغلظ) فى المنتجات التى تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) تستخدم بتركيز ١٥٠٠٠ فى المنتجات التى تتبع مواصفة الأغذية التى أساسها الحبوب المصنعة المخصصة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .

٢٣٦- تستخدم بتركيز ١٥٠٠ مجم / كجم فى الأغذية التى تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣٧- فقط البكتين غير المحتوى على مجموعة أميد NH₂ (non amidated) يمكن استخدامه فى أغذية الأطفال المعلبة التى تتبع المواصفة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) للاستخدام فقط فى الأغذية المعلبة التى أساسها الفاكهة التى تتبع المواصفة الخاصة بأغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣٨- الحدود المستخدمة فى نطاق الحدود الخاصة بالصوديوم المذكورة فى المواصفة الخاصة بأغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣٩- للاستخدام فى المنتجات التى تتبع مواصفة الأغذية التى أساسها الحبوب المصنعة الخاصة بالأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) فقط وتستخدم كعامل رفع .

٢٤٠- للاستخدام فى المنتجات التى تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) وتستخدم كمنظم حموضة فقط .

٢٤١- تستخدم فقط فى مخاليط اللبن مع السكر المستخدم فى المنتج النهائى يستخدم فقط فى القهوة السائلة المعلبة .

جدول رقم (٣)

**قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية
المصرح باستخدامها فى الجاميع الغذائية
أو الأغذية بصفة عامة حسب طرق التصنيع
الجيد (GMP)**

جدول رقم (٣)

قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية المصرح باستخدامها فى المجاميع الغذائية أو الأغذية بصفة عامة حسب طرق التصنيع الجيد (GMP) وفيما لا يتعارض مع ما ذكر فى الجدول رقم (٢) وملحق الجدول رقم (٣)

الترقيم الدولى	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
١٤٠	كلوروفيلات	Chlorophyll	Colour	لون
١٥٠a	كاراميل ١- سادة أو عادى	Caramel I – plain caramel	Colour	لون
١٦٠d(i)	ليكوبين صناعى	Lycopene, synthetic	Colour	لون
١٦٠d(ii)	ليكوبين (طماطم)	Lycopene, tomato	Colour	لون
١٦٠d(iii)	ليكوبين (بلاكسيلا ترايسبورا)	Lycopene, Blakeslea trispora	Colour	لون
١٦٢	أحمر البنجر	Beet Red	Colour	لون
١٧٠i	كربونات كالسيوم	Calcium Carbonate	Acidity regulator, Anticaking agent, Color, Stabilizer	منظم حموضة – مانع تكتل – لون – مثبت
١٧١	ثنائى أكسيد التيتانيوم	Titanium Dioxide	Colour	لون
٢٦٠	حامض خليك ثلجى	Acetic Acid, Glacial	Acidity regulator, Preservative	منظم حموضة – مادة حافظة
٢٦١	خلات البوتاسيوم	Potassium Acetates		منظم حموضة – مادة حافظة
٢٦٢ i	خلات صوديوم	Sodium Acetate		منظم حموضة – مادة حافظة
٢٦٣	خلات كالسيوم	Calcium Acetate	Acidity regulator, Preservative, Stabilizer	منظم حموضة – عامل حفظ – مثبت
٢٧٠	حامض اللاكتيك (L,D,DL)	Lactic Acid (L-, D- and DL-)		منظم حموضة
٢٨٠	حمض بروبيونيك	Propionic Acid		مادة حافظة
٢٨١	بروبيونات الصوديوم	Sodium Propionate		مادة حافظة
٢٨٢	بروبيونات كالسيوم	Calcium Propionate	Preservative	مادة حافظة
٢٨٣	بروبيونات بوتاسيوم	Potassium Propionate		مادة حافظة
٢٩٠	ثنائى أكسيد الكربون	Carbon Dioxide	Carbonating agent, Packaging gas, Preservative, Propellant	عامل كربنة – غاز للتعبئة – مادة حافظة
٢٩٦	حمض ماليك (DL)	Malic Acid (DL-)		منظم حموضة

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٤١

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٢٩٧	حمض الفيوماريك	Fumaric acid Acidity regulator	Fumaric acid Acidity regulator	منظم حموضة
٣٠٠	حامض أسكوربيك (فيتامين C) - L	Ascorbic Acid. L -	Acidity regulator, Antioxidant, Flour treatment agent	منظم حموضة - مضاد اكسدة - معالج دقيق
٣٠١	اسكوربات صوديوم	Sodium Ascorbate		مضاد اكسدة
٣٠٢	أسكوربات كالسيوم	Calcium Ascorbate	Antioxidant	مضاد اكسدة
٣٠٣	اسكوربات البوتاسيوم	Potassium Ascorbate		مضاد اكسدة
٣١٥	حامض ايزو اسكوربيك (حامض ارثروبيك)	Isascorbic Acid (Erythorbic Acid)	Antioxidant	مضاد اكسدة
٣١٦	ارثروبات صوديوم (ايزو اسكوربات الصوديوم)	Sodium Isoascorbate		مضاد اكسدة
٣٢٢ i	الليسيثينات	Lecithins		مضاد اكسدة - استحلاب
٣٢٥	لاكتات الصوديوم	Sodium Lactate		منظم حموضة - مضاد اكسدة - عامل تغليظ
٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	Potassium Lactate		منظم حموضة - مضاد اكسدة
٣٢٧	لاكتات كالسيوم	Calcium Lactate	Acidity regulator, Flour treatment agent	منظم حموضة - معالج دقيق
٣٢٩	لاكتات ماغنسيوم (DL-)	Magnesium Lactate (DL-)		منظم حموضة - محافظة على اللون
٣٣٠	حامض ستريك	Citric Acid	Acidity regulator, Antioxidant, Sequestrant	منظم حموضة - مضاد اكسدة
٣٣١ i	سترات صوديوم ثنائي الأيدروجين	Sodium Dihydrogen Citrate		منظم حموضة - مثبت - عامل استحلاب
٣٣١ iii	سترات ثلاثي الصوديوم	Trisodium Citrate		منظم حموضة - مثبت - عامل استحلاب
٣٣٢ i	سترات بوتاسيوم ثنائي الأيدروجين	Potassium Dihydrogen Citrate		منظم حموضة - مثبت
٣٣٢ ii	سترات ثلاثي البوتاسيوم	Tripotassium Citrate		منظم حموضة - مثبت
٣٣٣ iii	سترات ثلاثي الكالسيوم	Tricalcium Citrate		منظم حموضة - مثبت

٢٤٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٣٥٠i	مالات الصوديوم الأيدروجينية	Sodium Hydrogen Malate		منظم حموضة
٣٥٠ii	مالات الصوديوم	DL-Sodium Malate		منظم حموضة
٣٥١ii	مالات بوتاسيوم	Potassium Malate		منظم حموضة
٣٥٢ii	مالات كالسيوم (DL)	Calcium malate, DL-	Acidity regulator	منظم حموضة
٣٦٥	فيومارات الصوديوم	Sodium Fumarate		منظم حموضة
٣٨٠	سترات ثلاثي الأمونيوم	Triammonium Citrate		منظم حموضة
٤٠٠	حامض الألجينيك	Alginate Acid	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Foaming agent, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Sequest rant, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - حامل - مغلف -bulking agent- ملمع - مكون جبلي - عامل رغوة
٤٠١	الجيلينات صوديوم	Sodium Alginate	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Foaming	عامل تكتل - عامل رغوة عامل تلميع - عامل استحلاب
٤٠٢	الجيلينات البوتاسيوم	Potassium Alginate	Antifoaming agent, Bulking agent, Carrier, Foaming	مغلف - مثبت - عامل تلميع - عامل استحلاب
٤٠٣	الجيلينات الأمونيوم	Ammonium Alginate	agent, Gelling agent, Glazing agent, Humectant,	مغلف - عامل رغوة - عامل استحلاب - مثبت - حامل
٤٠٤	الجيلينات كالسيوم	Calcium Alginate	Sequestrant, Stabilizer, Thickener	مانع رغوة - ملمع - مغلف - مثبت - Bulking - مادة حاملة - مادة رغوة
٤٠٦	الآجار	Agar	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - حامل - مغلف -bulking agent- ملمع - مكون جبلي
٤٠٧	كاراجينان	Carrageenan	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Gelling 1999	حامل - مثبت - مادة جبلي - ملمع - مغلف
٤٠٧a	أعشاب بحرية مصنعة	Processed Eucheuma Seaweed (PES)		عامل استحلاب - مثبت - مغلف

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٤٣

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٤١٠	فول الكاروب (صمغ قرون الخروب)	Carob Bean Gum	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مثبت - مغلظ - عامل استحلاب
٤١٢	صمغ الجوار	Guar Gum	Emulsifier, Stabilizer, Thickener; Gelling agent, Stabilizer, Thickener	مثبت- مغلظ - عامل استحلاب
٤١٣	صمغ التراكانث	Tragacanth Gum		مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب
٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا	Gum Arabic		تغليظ - مثبت - تلميع- استحلاب
٤١٥	صمغ الزانثان	Xanthan Gum		عامل استحلاب - عامل رغوة - مثبت - مغلظ
٤١٦	صمغ كاريا	Karaya Gum		مثبت - مغلظ - استحلاب
٤١٧	صمغ التارا	Tara Gum		مثبت - مغلظ
٤١٨	صمغ الجلان	Gellan Gum		مثبت - مغلظ - مكون جيلى
٤٢٠i	سوربيتول	Sorbitol		مثبت - عامل تغليظ - محلى
٤٢٠ii	شراب السوربيتول	Sorbitol Syrup		مثبت - عامل تغليظ - محلى
٤٢١	مانيتول	Mannitol		عامل استحلاب - مغلظ - محلى
٤٢٢	جلسرين	Glycerol	Humectant, Thickener	مغلظ - مرطب
٤٢٤	كوردلان	Curdlan	Firming agent, Gelling agent, Stabilizer, Thickener	عامل - تقوية - مثبت - مغلظ - مكون جيلى
٤٢٥	دقيق كونجاك	Konjac Flour		استحلاب جيلى - مثبت
٤٢٧	صمغ كاسيا	Cassia gum		مادة إستحلاب - مكون جيلى - مثبت - مغلظ
٤٤٠	البكتينات	Pectins		عامل استحلاب - مثبت - مغلظ
٤٥٧	ألفا سيكلودكسترين	Alfa Cyclodextrin	Stabilizer, Thickener	مثبت - مغلظ
٤٥٨	جاما سيكلودكسترين	Cyclodextrin, gamma-		مثبت مغلظ

٢٤٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٤٦٠i	سيللوز متاهى البلورة سلسلوز جل	Microcrystalline Cellulose		مانع تكتل - مثبت - عامل استحلاب
٤٦٠ii	مسحوق سيللوز	Powdered Cellulose		مانع تكتل - عامل استحلاب - مثبت - عامل تلميع
٤٦١	ميثيل سيللوز	Methyl Cellulose		عامل استحلاب - مثبت - مغلف - تلميع
٤٦٢	سيللوز الأيثيل	Ethyl Cellulose	Bulking agent, Carrier, Glazing agent, Thickener	عامل - تلميع - مغلف حامل
٤٦٣	أيدروكسيد بروبيل السيللوز	Hydroxypropyl Cellulose		مثبت - عامل رغوة - عامل استحلاب
٤٦٤	أيدروكسي بروبيل ميثيل السيللوز	Hydroxypropyl Methyl Cellulose		عامل استحلاب - مغلف
٤٦٥	ميثيل إيثيل سيللوز	Methyl Ethyl Cellulose		مثبت - عامل رغوة - مغلف
٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيللوز	Sodium Carboxymethyl Cellulose		عامل تكتل - عامل استحلاب - عامل تلميع - مثبت
٤٦٧	إيثيل هيدروكسي سيللوز	Ethyl Hydroxyethyl Cellulose	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مثبت - مغلف - عامل استحلاب
٤٦٨	كربوكسي ميثيل سيللوز متداخل (صمغ السيللوز المتداخل)	Cross-linked Carboxymethyl Cellulose	Antioxidant, Emulsifier, Flour treatment agent, Sequestant, Stabilizer	مضاد اكسدة - معالج دقيق مثبت - عامل استحلاب
٤٦٩	صوديوم كربوكس ميثيل سيللوز محلل انزيميا (صمغ السيللوز المحلل انزيميا)	Sodium Carboxymethyl Cellulose, Enzymatically Hydrolyzed (Cellulose Gum)		مثبت - مغلف
٤٧٠i	(أملاح أمونيوم ، كالسيوم ، بوتاسيوم ، صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمنيك والأستباريك	Salts of Myristic, Palmitic & Stearic Acids (NH ₄ , Ca, K, Na)		مانع تكتل - عامل استحلاب
٤٧٠ii	أملاح (كالسيوم ، بوتاسيوم ، صوديوم) لحمض الأوليك	Salts of Oleic Acid (Ca, K, Na)		مانع تكتل - عامل استحلاب
٤٧١	الجلسرين أحادي وتنائي الأحماض الدهنية	Mono- and Diglycerides of Fatty Acid		مانع رغوة - عامل استحلاب

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٤٥

الوظيفة	Functions	NAME	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولى
مادة استحلاب - مادة مثبتة	Emulsifier, Sequestrant, Stabilizer	Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol	استراتات الجلسرول لحمض الخليك وللأحماض الدهنية	٤٧٢a
مضاد اكسدة		Lactic and Fatty Acid Esters of Glycerol	استراتات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	٤٧٢b
مضاد اكسدة - معالج دقيق مثبت - عامل استحلاب	Antioxidant, Emulsifier, Flour treatment agent, Sequestrant; Stabilizer	Citric and Fatty Acid Esters of Glycerol	استراتات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	٤٧٢c
منظم حموضة - مانع تكثف - عامل رفع رغوة		Sodium Carbonate	كربونات صوديوم	٥٠٠i
منظم حموضة - مانع تكثف - عامل رفع		Sodium Hydrogen Carbonate	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	٥٠٠ii
منظم حموضة - مانع تكثف - عامل رفع		Sodium Sesquicarbonate	سيسكوى كربونات الصوديوم	٥٠٠iii
منظم حموضة - مثبت		Potassium Carbonate	كربونات بوتاسيوم	٥٠١i
منظم حموضة - مثبت		Potassium Hydrogen Carbonate	كربونات بوتاسيوم أيدروجينية (بيكربونات بوتاسيوم)	٥٠١ii
منظم حموضة - عامل رفع	Acidity regulator, Raising agent	Ammonium Carbonate	كربونات الأمونيوم	٥٠٣i
منظم حموضة - عامل رفع	Acidity regulator, Raising agent	Ammonium Hydrogen Carbonate	كربونات أمونيوم هيدروجينية (بيكربونات أمونيوم)	٥٠٣ii
		Magnesium Carbonate	كربونات ماغنسيوم	٥٠٤i
		Magnesium hydroxide carbonate	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	٥٠٤ii
منظم حموضة		Hydrochloric Acid	حامض الأيدروكلوريك	٥٠٧
محسن نكهة - عامل جيبلى - مغلظ		Potassium Chloride	كلوريد بوتاسيوم	٥٠٨
مثبت - مغلظ - عامل تقوية	Firming agent, Stabilizer, Thickener	Calcium Chloride	كلوريد كالسيوم	٥٠٩
معالج دقيق	Flour treatment agent	Ammonium Chloride	كلوريد الأمونيوم	٥١٠
	Colour retention agent, Firming agent, Stabilizer	Magnesium Chloride	كلوريد ماغنسيوم	٥١١

٢٤٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٥١٤ i	كبريتات الصوديوم	Sodium Sulphate		منظم حموضة
٥١٤(ii)	كبريتات الصوديوم الأيدروجينية	Sodium hydrogen sulfate		منظم حموضة
٥١٥i	كبريتات بوتاسيوم	Potassium Sulphates		منظم حموضة
٥١٥(ii)	كبريتات البوتاسيوم الأيدروجينية	Potassium hydrogen sulfate		منظم حموضة
٥١٦	كبريتات كالسيوم	Calcium Sulphate	Firming agent, Flour treatment agent, Sequestrant, Stabilizer	معالج دقيق - عامل تقوية - مثبت
٥١٨	كبريتات ماغنسيوم	Magnesium sulfate		محسن نكهة
٥٢٤	أيدروكسيد الصوديوم	Sodium Hydroxide		منظم حموضة
٥٢٥	أيدروكسيد بوتاسيوم	Potassium Hydroxide		منظم حموضة
٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	Calcium Hydroxide	Acidity regulator, Firming agent	منظم حموضة - عامل تقوية
٥٢٧	أيدروكسيد أمونيوم	Ammonium Hydroxide	Acidity regulator	منظم حموضة
٥٢٨	أيدروكسيد ماغنسيوم	Magnesium Hydroxide		منظم حموضة - مانع التكتل
٥٢٩	أكسيد كالسيوم	Calcium Oxide	Acidity regulator, Flour treatment agent	منظم حموضة - معالج دقيق
٥٣٠	أكسيد ماغنسيوم	Magnesium Oxide		مانع تكتل
٥٥١	ثاني أكسيد سيليكون (غير متبلور)	Silicon Dioxide (Amorphous)		مانع تكتل
٥٥٢	سيلكات كالسيوم	Calcium Silicate	Anticaking agent	مانع تكتل
٥٥٣i	سيلكات ماغنسيوم (محصرة)	Magnesium Silicate (Synthetic)		مانع تكتل
٥٥٣iii	بودرة التلك	Talc		مانع تكتل - عامل تلميع - مغلظ
٥٧٥	جلوكونو دلتا لاکتون	Glucono Delta-Lactone	Acidity regulator, Raising agent, Sequestrant	منظم حموضة - عامل رفع
٥٧٦	جلوكونات الصوديوم	Sodium Gluconate		مثبت مغلظ
٥٧٧	جلوكونات البوتاسيوم	Potassium Gluconate		منظم حموضة
٥٧٨	جلوكونات كالسيوم	Calcium Gluconate	Acidity regulator, Firming agent, Sequestrant	منظم حموضة - عامل تقوية

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٤٧

الترقيم الدولى	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٥٨٠	جلوكونات ماغنسيوم	Magnesium Gluconate		منظم حموضة- محسن نكهة
٦٢٠	حامض جلوتامك (L +)	Glutamic acid, L(+)-	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢١	جلونامات أحدى الصوديوم	Monosodium Glutamate		محسن نكهة
٦٢٢	جلونامات أحدى البوتاسيوم	Monopotassium Glutamate		محسن نكهة
٦٢٣	جلوتومات ثنائى كالسيوم - L	Calcium di-L-glutamate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٤	جلوتومات أحدى الأمونيوم L-	Monoammonium L- Glutamate		محسن نكهة
٦٢٥	L - جلوتامات ثنائى ماغنسيوم	Magnesium Glutamate, DI-L-		محسن نكهة
٦٢٦	٥ حامض جوانيليك	Guanylic 5 Acid	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٧	٥- جوانيلات ثنائى الصوديوم	Dipotassium, 5- Guanylate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٨	٥- جوانيلات ثنائى البوتاسيوم	Di-potassium, 5- Guanylate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٩	٥ - جوانيلات كالسيوم	Calcium, 5- Guanylate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٠	حمض اينوسينك	Inosinic Acid 5-		مكسب طعم
٦٣١	٥- اينوسينات ثنائى الصوديوم	Dipotassium, 5- Inosinate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٢	٥- أنوسينات البوتاسيوم	Potassium 5- Inosinate		محسن نكهة
٦٣٣	٥- أنوزينات كالسيوم	Calcium, 5- Inosinate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٤	٥- ريبو نيكليوتيدت كالسيوم	Calcium, 5- Ribonucleotides	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٥	٥- ريبو نيكليوتيدات ثنائى الصوديوم	Dipotassium, 5- Ribonucleotides	Flavour enhancer	محسن نكهة
٩٤١	نتروجين	Nitrogen		غاز تعبئة
٩٤٢	أكسيد النتروز	Nitrous Oxide		مضاد اكسدة - عامل رغوة غ- از تعبئة
٩٤٤	بروبان	Propane		غاز تعبئة
٩٥٣	ايزو مولت	Isomaltitol		عامل تغليظ - محلى - تلميع
٩٥٧	الثوماتين	Thaumatococcus		محسن نكهة - محلى
٩٦٤	شراب عديدى الجلايسيتول	Polyglycitol Syrup		محلى
٩٦٥i	مالتيتول	Maltitol		عامل استحلاب- مثبت - محلى
٩٦٥ii	شراب مالتيتول	Maltitol Syrup		

٢٤٨ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الترقيم الدولى	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٩٦٦	لاكتينول	Lactitol		
٩٦٧	زليلتول	Xylitol		عامل استحلاب - عامل رغوة - مثبت - مغلظ
٩٦٨	أريثريتول	Erythritol	Flavour enhancer, Humectant, Sweetener	محسن نكهة - مرطب - محلى صناعى
١١٠٠ i	أنزيم الألفا أميلز (منتج من فطر أسيرجلس أوريزا)	alpha-Amylase from Aspergillus oryzae var.	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠٠ ii	أنزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس ستيرو ثيرموفيلس)	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠٠ iv	أنزيم الألفا أميلز (منتج من بكتريا باسيلس ميغاتيريوم) محملة على باسيلس ستلس	alpha-Amylase from Bacillus megaterium expressed in Bacillus subtilis	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠٠ iii	أنزيم الألفا أميلز (منتج من بكتريا باسيلس ستلس)	alpha-Amylase from Bacillus subtilis Flour treatment	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠٠ v	أنزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس ستيرو ثيرموفيلس) محملة على باسيلس ستلس	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus expressed in Bacillus subtilis	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠٠ vi	أنزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس ستلس) (كربوهيدراز)	alpha-Amylase from Bacillus licheniformis (Carbohydrase)	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠١ i	أنزيم بروتيز (من أسيرجلسى نيجر)	Protease		محسن نكهة -مثبت -معالج دقيق -مانع تكتل -عامل استحلاب -مثبت - عامل تلميع
١١٠١ ii	انزيم البابان	Papain		محسن نكهة
١١٠١ iii	بروميلان	Bromelain	Flavour enhancer, Flour treatment agent, Stabilizer	معالج دقيق - محسن نكهة - مثبت
١١٠٢	أنزيم جلوكوز أوكسيديز	Glucose oxidase	Antioxidant	مضاد اكسدة
١١٠٤	أنزيمات الليبز (من مصادر حيوانية)	Lipase (Animal Sources)		محسن نكهة

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٤٩

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
١٢٠٠	عديدي الدكستروز (Polydextroses		مغلظ - مثبت - عامل تلميع
١٢٠٢	بيروليدون عديد الفينيل (غير ذائب)	Insoluble Polyvinylpyrrolidone (in soluble)		مثبت - محافظة على اللون
١٢٠٤	بولولان	Pullulan ١٢٠٤	Glazing agent	
١٤٠٠	دكستريانات- نشا محمص	Dextrins, roasted starch	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	عامل استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	Acid Treated Starch	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤٠٢	النشا المعامل بالقوى	Alkaline Treated Starch	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤٠٣	النشا المبيض	Bleached Starch	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مغلظ - عامل استحلاب - مثبت
١٤٠٤	النشا المؤكسد	Oxidized Starch		عامل استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالإنزيمات	Starches, Enzyme Treated		مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب
١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	Monostarch Phosphate		عامل استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	Distarch Phosphate	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مثبت - مغلظ - عامل استحلاب
١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	Phosphated Distarch Phosphate		عامل استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الأستيلية	Acetylated Distarch Phosphate	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤٢٠	خلات النشا	Starch Acetate		مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب
١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الأستيلية	Acetylated Distarch Adipate	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - مغلظ
١٤٤٠	نشا أيدروكسيد البروبيل	Hydroxypropyl Starch		مثبت - مغلظ - عامل استحلاب
١٤٤٢	أيدروكسي بروبييل فوسفات ثنائي النشا	Hydroxypropyl Distarch Phosphate		مثبت - مغلظ
١٤٥٠	سكسينات اوكتينيل الصوديوم للنشا	Starch Sodium Octenyl Succinate		مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب
١٤٥١	النشا الأستيلي المؤكسد	Acetylated Oxidized Starch	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - مغلظ
١٥١٨	التراى اسيتين	Triacetin		مثبت - حامل

ملحق جدول رقم (٣)

المجموعات الغذائية أو المواد

الغذائية المنفردة المستثناة من

الضوابط العامة لجدول رقم (٣)

ملحق جدول رقم (٣)

المجاميع الغذائية أو المواد الغذائية المنفردة غير المسموح فيها بصفة عامة
بإضافة المواد المذكورة في جدول رقم (٣) مع الالتزام بما ذكر أمام بعض
منها في جدول رقم (٢)

رقم المجموعة الغذائية	إسم المجموعة الغذائية
١-١-١	اللبن السادة وزبد اللبن السادة (باستثناء زبد اللبن المعامل حرارياً)
٢-١	منتجات الألبان المتخمرة والمتجنبة عن طريق المنفحة (عادية) فيما عدا (٢-١-١) {مشروبات أساسها اللبن } (*)
٤-١	كريمة مبسترة سادة
٢-٤-١	الكريمة المعقمة المعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة المخفوقة - الكريمة السادة - الكريمة منخفضة الدهن السادة
٣-٦-١	الجبن المحضر من شرش اللبن
٦-٦-١	جبن بروتيني الشرش مثل الريكوتا
٢-٨-١	الشرش الجاف في منتجاته ما عدا جبن الشرش
١-٢	الزيوت والدهون الخالية أساساً من الماء
١-٢-٢	الزبد
١-١-٤	الفاكهة الطازجة
١-٢-٤	الخضراوات الطازجة (شاملة عش الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوليات الجافة - قرون البقوليات - الصبار) و الأعشاب البحرية والنقل غير المقشور والبذور
١-٢-٢-٤	الخضراوات المجمدة (شاملة عش الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوليات الجافة - قرون البقوليات - الصبار) والأعشاب البحرية والنقل المقشور والبذور

رقم المجموعة الغذائية	إسم المجموعة الغذائية
٧-٢-٢-٤	الخضر المتخمرة ببكتريا حمض الخليك شاملة (عشب الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوليات الجافة - قرون البقوليات - الصبار) النقل المقشور - البذور - منتجات أعشاب البحر ماعدا منتجات فول الصويا المتخمرة الموجودة في المجموعات (٦-٨-٦، ٦-٨-٦، ٧-٨-٦، ١-٩-١٢، ١-٢-٩-١٢، ١-٢-٩-١٢، ٣-٢-٩-١٢)
١-٦	الحبوب الصحيحة ، المجروشة ، المقشورة متضمن الأرز
٢-٦	الدقيق والنشا بأنواعها متضمنة (مسحوق فول الصويا)
١-٤-٦	الطازج من المكرونة والندولز والمنتجات المتشابهة
٢-٤-٦	الجاف من المكرونة والندولز (الشعرية) والمنتجات المتشابهة
١-٨	اللحوم الطازجة ولحوم الدواجن ولحوم الصيد
١-٩	الطازج من الأسماك ومنتجات السمك متضمنة (القشريات - الرخويات - الشوكيات - وكذلك منتجاتهم)
٢-٩	المصنع من الأسماك (القشريات - الرخويات - الشوكيات - وكذلك منتجاتهم)
١-١٠	البيض الطازج (تستخدم هذه الألوان لأغراض التزيين والأختام والترقيم وذلك للقشرة فقط)
١-٢-١٠	منتجات البيض السائلة
٢-٢-١٠	منتجات البيض المجمدة
١-١١	السكر المكرر والخام
٢-١١	السكر البنى فيما عدا ما ورد بالمجموعة ٣-١-١١
٣-١١	محاليل وأشربة السكر ، على حالته وأيضا المحول جزئيا بما فى ذلك العسل الأسود والمولاس فيما عدا منتجات المجموعة الغذائية ٣-١-١١

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) فى ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٥٣

رقم المجموعة الغذائية	إسم المجموعة الغذائية
٤-١١	سكريات واشربة أخرى مثل (الزيلوز وشراب المابل وسكريات التغطية)
٥-١١	عسل النحل
١-١٢	الملح وبدائل الملح
١ - ٢-١٢	التوابل والأعشاب
١-١٣	أغذية الرضع والأطفال والتركيبات التكميلية ولأغراض طبية خاصة
٢-١٣	أغذية تكميلية للرضع والأطفال الصغار
١-١-١٤	المياه المعدنية الطبيعية ومياه الينابيع ومياه الشرب المعبأة
٢-١-١٤	عصائر الفواكه والخضروات
٣-١-١٤	نكتار الخضر والفاكهة
٥-١-١٤	مشروبات القهوة وبدائلها ، الشايات ومغلى الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب والأخرى عدا الكاكاو
٣-٢-١٤	أنبذة من العنب

- (*) منظمات الحموضة – غازات التبيئة – المثبتات – المغلطات المذكورة فى جدول (٣) مسموح باستخدامها فى الألبان المتخمرة والمعاملة حراريا بعد التخمير كما جاء بمواصفة الكودكس رقم ٢٤٣ لسنة ٢٠٠٤ الخاصة بالألبان المتخمرة والتعديلات التى تطرأ عليها .
- مجموعة ٢/٢/٨ (المصنع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد فى صورة كاملة أو قطع) يستثنى لحم الخنزير المطهى المعالج مواصفة كودكس ٩٦ لسنة ٨١ وكتف لحم الخنزير المعالج مواصفة كودكس ٩٧ لسنة ٨١ من الإضافات الموجودة فى الجدول رقم (٣) فيما عدا ما ورد فى المواصفة الخاصة بكل منهما .
 - مجموعة ٢/٣/٨ (منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من لحوم الطيور الداجنة... فى صورة مفرومة لأى منهم بما فيها اللانشون) يستثنى لحم الكوندبيف مواصفة الكودكس ٨٨ لسنة ٨١ ولحم اللانشون مواصفة الكودكس رقم ٨٩ لسنة ٨١ واللحم المعالج المفروم المطبوخ مواصفة الكودكس ٩٨ لسنة ٨١ والتعديلات التى تطرأ عليهم من الإضافات الموجودة بالجدول رقم (٣) فيما عدا ما ورد بمواصفات الكودكس الخاص لكل صنف .

أسماء السادة

أعضاء لجنة الإضافات المصغرة المنبثقة من لجنة سلامة الغذاء
التي قامت بإعداد مشروع القرار

م	الاسم	الوظيفة	الجهة
١	د / يسرى أحمد حسين	رئيس الإدارة المركزية لشئون البيئة	الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٢	د / محمد خيرى السيد	أستاذ متفرغ بكلية الزراعة	جامعة القاهرة
٣	م / الشحات عبد الرحمن سليم	غرفة الصناعات الغذائية	وزارة الصناعة
٤	د / مایسة حمزة عبد الحمید	مدير عام الإدارة العامة لمراقبة الأغذية	الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٥	د / على محمد كمال	كبير الأخصائيين بالإدارة العامة لمراقبة الأغذية	الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٦	د / حماد محمد الحسينى	كبير الأخصائيين بالإدارة العامة لمراقبة الأغذية	الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٧	أ / صلاح عبد الواحد محمد	المدير المالى والإدارى بالإدارة العامة لمراقبة الأغذية	الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة

رقم الإبداع بدار الكتب ٦٥ / ٢٠١٥

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

٢٥٧٢٧ س ٢٠١٤ - ١٥٠٨