

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 .

قرر :

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 ومكملة لها ، وجزءاً لا يتجزأ
من الجدول رقم (٢) .

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

مادة ٣ - تراجع الجداول المذكورة بصفة دورية في 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 في الوقائع المصرية ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره .

تحريراً في ٢٠١٥/٣/١٢

وزير الصحة والسكان

أ.د. عادل عدوي

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 أساسى 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 :

هي مواد غذائية لم يحدث لها أى معالجة تؤدي إلى حدوث تغيير جوهري في حالتها الأساسية كمواد غذائية وفي 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 ملوثة 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 والفظام والتركيبات التكميلية يحظر تواجد اللون المنقول .

٧- المواد الحافظة (Preservatives) :

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

٨- مضادات التأكسد (antioxidants) :

مواد تطيل من مدة صلاحية المنتوجات 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 تؤدي إلى انتشار متجانس للغاز فى منتج غذائى سائل أو صلب .
- ١٦- مساعدات التلميع (glazing agents) (بما فيها مواد التزليق الغذائى lubricants) :
- مواد 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 مزيله للأيونات (sequestrants) :
- مواد تعمل على تشكيل مركبات كيميائية معقدة مع الأيونات الفلزية .
- 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 منتوج غذائي .
- (٢) مواد تعمل على ثبات أو إرجاع أو زيادة اللون الموجود في منتوج غذائي .
- (٣) مواد تعمل على زيادة قدرة الترابط في الغذاء بما يشمل تكوين الروابط المنقاطعة بين البروتينات لتمكين ربط أجزاء الغذاء عند إعادة تشكيله .
- ٢١- مواد مثخنة (مغلظة) (thickeners) :
- مواد تزيد من لزوجة منتوج 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 الخبيز .

هياكل المجموعات

(هياكل المجموعات)

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
اللبن السادة و زبد اللبن السادة	١-١-١
زبد اللبن السادة	٢-١-١-١
مشروبات أساسها اللبن منكهة و/أو مخمرة (مثل الشكولاته ، كاكاو ، البيض ، مشروب الزبادى ، مشروبات أساسها الشرش)	٢-١-١
منتجات الألبان المتخمرة والمنتجات المتجبنة 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
جبين غير مسوى	١-٦-١
الجبين المسوى	٢-٦-١
الجبين 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 شامل المحتوى على فاكهة أو خضار أو لحم .. وخلافه	٢-٤-٦-١
مشابهات الجبن (المستبدل دهن اللبن به كليا أو 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 الشربت والسوربت	٥-٣
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

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

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
١-٢-٢-٤	الخضر المجمدة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٢-٢-٢-٤	الخضر المجففة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٣-٢-٢-٤	المعبأ في الخل أو الزيت أو المحلول الملحي أو صوص الصويا من الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٤-٢-٢-٤	المحفوظ بالتعقيم أو البسترة والمعبأة في علب أو برطمانات أو عبوات مرنة تتحمل الحرارة من الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور
٥-٢-٢-٤	المهروس (البورية) من الخضر 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 الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور بالإضافة إلى محضراتها (مثل حلو أساسه الخضر والصوصات والخضروات المسكرة) بخلاف ما ورد في مجموعة ٥-٢-٢-٤
٧-٢-٢-٤	الخضر المتخمرة ببكتريا 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 ، ٧-٨-٦ ، ١-٩-١٢ ، ١-٢-٩-١٢ ، ٣-٢-٩-١٢)
٨-٢-٢-٤	الخضر المطهية أو المقلية أو نصف مقلية (متضمنة عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات ، قرون البقوليات ، الصبار) وأعشاب البحر

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
٣-٤	عجينة فول الصويا
٤-٤	لفائف المشمش المجفف المحلاة (لفاف قمر الدين)
٠-٥	الحلوى
١-٥	منتجات الكاكاو ومنتجات الشكولاته متضمنة المقلدة والبائل منهما
١-١-٥	مخاليط الكاكاو فى صورة مسحوق وعجينة الكاكاو
٢-١-٥	مخاليط الكاكاو (أشربة)
٣-١-٥	منتجات قابلة للفرد أساسها الكاكاو ومتضمنة مواد الحشو
٤-١-٥	منتجات الكاكاو والشكولاته
٥-١-٥	منتجات الشكولاته المقلدة ومنتجات بدائل الشكولاته التى تحتوى على أكثر من ٥% من زيوت نباتية غير زبدة الكاكاو
٢-٥	الحلوى متضمنة الحلوى الصلبة والسكرية والنوجات والحلوى الجيلاتينية ... إلخ ما عدا ما ذكر فى المجموعات الآتية : ١-٥ ، ٣-٥ ، ٤-٥ ، ومجموعتها الفرعية
١-٢-٥	الحلوى الصلبة
٢-٢-٥	الحلوى السكرية
٣-٢-٥	المرزبان (حلوى محتوية على عجينة البلوز) والنوجى بأنواعها
٣-٥	لبان المضغ
٤-٥	مواد التزيين (مثل المستخدمة للمخبوزات الفاخرة) مواد التغطية (عدا الفاكهة) والصوصات الحلوة
١-٦	الحبوب الصحيحة ، المجروشة ، المقشورة متضمنة الأرز
٢-٦	الدقيق والنشا بأنواعها متضمنة مسحوق فول الصويا
١-٢-٦	الدقيق بأنواعه
٢-٢-٦	النشا بأنواعه
٣-٦	حبوب الإفطار متضمنة الشوفان الملقوف
١-٤-٦	الطازج من المكرونة والنودلز والمنتجات المشابهة
٢-٤-٦	الجاف من المكرونة والنودلز (الشعرية) والمنتجات المشابهة

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
المكرونه والنودلز والمنتجات المشابهة سابقة الطهى	٣-٤-٦
حلو أساسه الحبوب والنشا (مثل بودنج الأرز ، بودنج التابيوكا)	٥-٦
خلطات تغطية للأسماك والدواجن أساسها الحبوب	٦-٦
منتجات الأرز المجهزة أو سابقة الطهى 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 والمغن الإنجليزي)	٣-١-٧
منتجات شبيهة بالخبز شاملة حشو ولبابة الخبز والعجائن 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

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

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

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 الكفير (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 المتخثرة بالحرارة
٣-١٠	البيض المحفوظ شاملاً البيض القلوي والمملح والمعلب
٤-١٠	حلو أساسه البيض (مثل الكاسترد)
١-١-١١	سكر أبيض (مكرر) ، ديكستروز لاماني، 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 مبلور 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

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

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 الخضرو و الفاكهة	٣-١-١٤
نكتار الفاكهة	١-٣-١-١٤
نكتار الخضار	٢-٣-١-١٤
مركزات نكتار الفاكهة	٣-٣-١-١٤
مركزات نكتار الخضرو	٤-٣-١-١٤
مشروبات منكهة أساسها الماء متضمنة المشروبات الغازية والغير غازية ومشروبات الرياضيين أو مشروبات الطاقة أو مشروبات الإلكتروليتية والمشروبات المحتوية على قطع فاكهة	٤-١-١٤

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

جدول رقم (١)

قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية

المصرح باستخدامها في الأغذية

أو المجاميع الغذائية طبقا للتركيزات

الواردة بالجدول رقم (٢)

وفقا 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 في الأغذية أو المجاميع الغذائية طبقا للتركيزات الواردة بالجدول رقم (٢) وفقا للتركيزات المحددة قرين كل مادة او مجموعة بالإضافة للمواد المسموح بها في الجدول رقم (٣)

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
لون غذائي		اصفر الكركم	١٠٠	100
لون غذائي	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 غذائي		تارترازين	١٠٢	102
لون غذائي		اصفر الكينولين	١٠٤	104
لون غذائي	Sunset Yellow	اصفر غروب الشمس	١١٠	110
لون غذائي	Carmines	كارمينات	١٢٠	120
لون غذائي	Carmoisine: Azorubine	كارموزين (ازروبين)	١٢٢	122
لون غذائي	Ponceau 4R, Cochineal red New Coccine	احمر كوشينللا - بونسو ٤ نيوكوكسين	١٢٤	124
لون غذائي (للكريز فقط)	Erythrosine	ايرثروسين (للكريز فقط)	١٢٧	127
لون غذائي	Allura red AC	احمر الالورا	١٢٩	129
لون غذائي	Indigotine (Indigo carmine)	انديجوتين	١٣٢	132
لون غذائي	Brilliant blue FCF	ازرق لامع	١٣٣	133
لون غذائي	Chlorophylls	الكلوروفيلات:	١٤٠	140
		الكلوروفيل		
		الكلوروفيلين		
		مركب النحاس للكلوروفيل والكلوروفيلين:	١٤١	141
لون غذائي	Chlorophylls, copper complexes	كلوروفيلات معقد النحاس	i ١٤١	141 i
لون غذائي	Chlorophyllin copper complexes, potassium and sodium salts	كلوروفيلين معقد النحاس	ii ١٤١	141 ii
لون غذائي	Fast Green FCF	اخضر ثابت	١٤٣	143
لون غذائي	Caramel I - plain caramel	كاراميل I	a ١٥٠	150 a
لون غذائي	Caramel II - Sulphite Caramel II	كاراميل II	b ١٥٠	150 b
لون غذائي	Caramel III - ammonia caramel	كاراميل III	c ١٥٠	150 c

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	التقييم الدولي	INS
لون غذائي	Caramel IV - sulfite ammonia caramel	كاراميل IV	d 150	150 d
لون غذائي	Brilliant black PN	الاسود اللمع	151	151
لون غذائي	Brown HT; chocolate brown HT	البنى الشيكولاته أنش تي	155	155
ألوان غذائية	CAROTENOIDS	كاروتينيدات		
	beta-Carotenes, synthetic	أ- بيتا كاروتين محضره	ai 160	160 ai
	beta-Carotenes, vegetable	كاروتينات نباتيه	aii 160	160 aii
	beta-Carotenes, Blakeslea trispora	ج- بيتا كاروتين	aiii 160	160 aiii
	Annatto extracts, bixin-based	مستخلص اناتو (بكسين ، نوريكسين)	bi 160	160 bi
	Paprika extracts (paprika, Paprika Oleoresins)	مستخلص بابريكا (بابريكا، أوليوريزن)	c 160	160 c
	Lycopene (Gamma carotene)	ليكوبين (جاما كاروتين)	d 160	160 d
	Lycopene, synthetic	ليكوبين صناعي	di 160	160 di
	Lycopene, tomato	ليكوبين (طماطم)	dii 160	160 dii
	Lycopene, Blakeslea trispora	ليكوبين (بلاكسيلاترايسپورا)	diii 160	160 diii
	Carotenal, beta-apo-8'	ب- بيتا أپو ٨ كاروتينال	e 160	160 e
	Carotenoic acid, ethyl ester, beta-apo-8'	د- بيتا أپو ٨ حمض كاروتينويك (استرات الميثيل أو الايثيل)	f 160	160 f
لون غذائي	Lutein: xanthophylls	ليوتين	b 161	161 b
لون غذائي	Canthaxanthin	كانثازانثان	g 161	161 g
لون غذائي	Beetroot (beet red)	احمر البنجر	162	162
لون غذائي	Anthocyanins	انثوسيانين المحض بطرق طبيعية من الخضرا و الفاكهة	i 163	163 i
لون غذائي	Grape skin extract	مستخلص غلاف العنب	ii 163	163 ii
مانع تكثر - مثبت	Calcium Carbonate	كربونات الكالسيوم	170i	170 i
لون غذائي	Titanium Dioxide	ثاني اكسيد التيتانيوم	171	171
لون غذائي	IRON OXIDES	أكاسيد الحديد	172	172
لون غذائي	Iron Oxide, Black	أكسيد حديد أسود	172i	172 i
لون غذائي	Iron Oxide, Red	أكسيد حديد احمر	172ii	172 ii
لون غذائي	Iron Oxide, Yellow	أكسيد حديد اصفر	172iii	172 iii
مضاد أكسدة - مادة حافظة	SORBATES	أملاح السوربات		
	Sorbic Acid	حامض سوربيك	200	200
	Sodium Sorbate	سوربات صوديوم	201	201
	Potassium Sorbate	سوربات بوتاسيوم	202	202
	Calcium Sorbate	سوربات كالسيوم	203	203
مادة حافظة	- Benzoic Acid - Sodium Benzoate Potassium Benzoate - Calcium Benzoate	حامض بنزويك وأملاحه	210-213	210-213

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	التقييم 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	بروبيل باراهيدروكسي بنزوات	٢١٦	216
مادة حافظة	Sodium Propyl p-hydroxybenzoate	صوديوم بروبيل 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	ميثا كبريتيت الصوديوم	٢٢٣	223
	Potassium metabisulfite	ميثا كبريتيت 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 خلقي 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 أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	التقييم 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 تكثف	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 الاسكوربيك	٣٠٤	304
	Ascorbyl Palmitate	بالميتات الاسكوربيك	٣٠٥	305
	Ascorbyl Stearate	استيرات الاسكوربيك		
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	Gamma-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 الأوكثيل	٣١١	311
مضاد أكسدة	Dodecyl Gallate	جالات الدوديسيل	٣١٢	312
مضاد أكسدة	Guaiac Resin	راتنج الجواياك	٣١٤	314
مضاد أكسدة	Erythorbic Acid (Isoascorbic acid)	حمض الاريثوربيك (حمض ايزو اسكوربيك)	٣١٥	315
مضاد أكسدة	Sodium erythorbate (Sodium isoascorbate)	اريثروبات الصوديوم	٣١٦	316
مضاد أكسدة	Tertiary butylhydroquinone (TBHQ)	TBHQ ثلاثي بيوتيل هيدروكينون	٣١٩	319
مضاد أكسدة	Butylated hydroxyanisole (BHA)	بيوتيلاند هيدروكسي انيزول (BHA)	٣٢٠	320

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مضاد أكسدة	Butylated hydroxytoluene (BHT)	بيوتيلات هيدروكسي تولوين (BHT)	٣٢١	321
مضاد أكسدة	lecithin	الليسيثين و الليسيثين المنحل جزئياً	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	iii ٣٣٣	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	٣٣٥i	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 للتدقيق - 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 أو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
	Monocalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادي الكالسيوم	٣٤١i	341 i
	Dicalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائي الكالسيوم	٣٤١ii	341 ii
	Tricalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثي الكالسيوم	٣٤١iii	341 iii
	Monoammonium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادي الأمونيوم	٣٤٢i	342 i
	Diammonium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائي الأمونيوم	٣٤٢ii	342 ii
	Mono magnesium Phosphate	أورثوفوسفات أحادي المغنسيوم	٣٤٣i	343 i
	Dimagnesium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائي المغنسيوم	٣٤٣ii	343 ii
	Trimagnesium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثي المغنسيوم	٣٤٣iii	343 iii
	Sodium hydrogen DL-malate	مالات الصوديوم الأيدروجينية	٣٥٠i	350 i
	Sodium DL-malate	مالات الصوديوم	٣٥٠ii	350 ii
	Potassium malate	مالات بوتاسيوم	٣٥١ii	351 ii
	Calcium malate, DL-	مالات كالسيوم (DL)	٣٥٢ii	352 ii
	Sodium fumarates	فيومارات الصوديوم	٣٦٥	365
منظم حموضة	Triammonium citrate	سترات ثلاثي الأمونيوم	٣٨٠	380
مانع تكثف	Ferric Ammonium Citrate	سترات الحديدية والأمونيوم	٣٨١	381
مضاد أكسدة - مادة حافظة	Isopropyl Citrates	سترات الأيزوبروبيل	٣٨٤	384
مضاد أكسدة - عامل ربط عناصر	Edata Calcium di Sodium	ايتا كالسيوم ثنائي الصوديوم	٣٨٥	385
مضاد أكسدة - عامل ربط عناصر	di Sodium	ايتا ثنائي الصوديوم	٣٨٦	386
مضاد أكسدة	THIODIPROPIONATES	أسلح الثيوناي بروبونات		
	Thiodipropionic Acid	حامض ثيو داي بروبونيك	٣٨٨	388
	Dilauryl Thiodipropionate	ثنائي لوريل ثيو داي بروبونات	٣٨٩	389
مثبت - مستحلب	Alginic acid	حامض الجينيك	٤٠٠	400
مغلظ - مستحلب - مثبت - مكون جيلي	Sodium alginate	الجينات صوديوم	٤٠١	401
مغلظ - مستحلب - مثبت - مكون جيلي	Potassium alginate	الجينات البوتاسيوم	٤٠٢	402
مغلظ - مستحلب - مثبت - مكون جيلي	Ammonium alginate	الجينات الأمونيوم	٤٠٣	403
مضاد للرغوة - مثبت - مغلظ	Calcium alginate	الجينات الكالسيوم	٤٠٤	404
مغلظ - مثبت - مكون جيلي	Agar	الأجار	٤٠٦	406

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مغظ - مثبت	Carrageenan	كاراجينان	٤٠٧	407
مغظ	Processed eucheuma seaweed (PES)	أعشاب الأسيما البحرية المصنعة	a4٠٧	407a
مثبت - مستحلب	Carob bean gum	صمغ قرون الخروب	٤١٠	410
مغظ	Guar gum	صمغ الجوار	٤١٢	412
مغظ	Tragacanth gum	صمغ التراجانث	٤١٣	413
مغظ	Gum arabic (Acacia gum)	صمغ عربي	٤١٤	414
مثبت - مغظ	Xanthan gum	صمغ الزانثان	٤١٥	415
مغظ	Karaya gum	صمغ الكارايا	٤١٦	416
مغظ	Tara gum	صمغ التارا	٤١٧	417
مغظ	Gellan gum	صمغ الجيلان	٤١٨	418
محلي - مستحلب - عامل مرطب	Sorbitol	سوربيتول	٤٢٠i	420 i
محلي - مستحلب	Sorbitol syrup	شراب السوربيتول	٤٢٠ii	420 ii
مانع تكتل - محلي صناعي	Mannitol	مانيتول	٤٢١	421
مغظ	Glycerol	جليسرول	٤٢٢	422
مغظ - مثبت	Curdlan	كوردلان	٤٢٤	424
مغظ	Konjac flour	دقيق الكونجاك	٤٢٥	425
مغظ - مستحلب - مثبت رغوة	Cassia gum	صمغ كاسيا	٤٢٧	427
مادة استحلاب	POLYSORBATES	أملاح البولي سوربات		
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monolaurate	أحادي لورات بولي أوكسي إيثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٢	432
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	أحادي أوليات بولي أوكسي إيثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٣	433
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monopalmitate	أحادي بالميتات بولي أوكسي إيثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٤	434
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monostearate	أحادي استيرات بولي أوكسي إيثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٥	435
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Tristearate	ثلاثي استيرات بولي أوكسي إيثيلين سوربتان (٢٠)	٤٣٦	436
مغظ - مثبت	Pectins	بكتين	٤٤٠	440
	Ammonium salts of phosphatidic acid	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	٤٤٢	442
منظم حموضة - مثبت	Sucrose Acetate Isobutyrate	إيزو بيوتيرات خلات السكروز	٤٤٤	444
مثبت - عامل استحلاب	Glycerol Ester of Wood Rosin	استرات الجليسرول لسراتنج الخشب	٤٤٥iii	445 iii

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
منظم حموضة - مضاد أكسدة - معامل اللدقيق - 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 الهيدروجين 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 والكالسيوم	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 بلوري	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 السيليلوز	٤٦٣	463
مغلظ - مستحلب	Hydroxypropyl methyl cellulose	أيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	٤٦٤	464
مغلظ - مستحلب	Methyl ethyl cellulose	ميثيل إيثيل سيليلوز	٤٦٥	465
مانع تكتل - مغلظ	Sodium carboxymethyl cellulose (Cellulose gum)	صوديوم كاربوكسي 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)	كربوكسي ميثيل سيليلوز متداخل (صمغ السيليلوز المتداخل)	٤٦٨	468
مستحلب	Sodium carboxy methyl 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 والاسيتاريك مع الأمونيا والكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم	(i) ٤٧٠	470(i)

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	التقييم الدولي	INS
مانع تكثف	Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium.	أملاح حامض الأوليك مع الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم	٤٧٠(ii)	470(ii)
مثبت - مانع رغوة	Mono- and di-glycerides of fatty acids.	أحادي وثلاثي 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	Diacetyl tartaric and Fatty Acid Esters of Glycerol	ثنائي 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 حرارياً مع أحادي وثلاثي 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 أيدوجينية (بيكربونات صوديوم)	٥٠٠ ii	500 ii
منظم حموضة	Sodium Sesquicarbonate	سيسكي 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 تكثف - منظم حموضة	Magnesium hydroxide carbonate	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	٥٠٤ ii	504 ii
منظم حموضة	Hydrochloric acid	حامض ايدروكلوريك	٥٠٧	507

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
مثبت	Potassium Chloride	كلوريد بوتاسيوم	٥٠٨	508
مثبت مغلظ	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	٥١٥i	515 i
منظم حموضة	Potassium hydrogen sulfate	كبريتات البوتاسيوم الأيدروجينية	٥١٥ii	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 الأمونيوم 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	إيدروكسيد أمونيوم	٥٢٧	527
منظم حموضة	Magnesium hydroxide	إيدروكسيد 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 (مخضر)	٥٥٣i	553 i
مانع تكتل	Talc	بودرة التلك	٥٥٣iii	553 iii
مانع تكتل	Sodium Aluminosilicate	سيليكات الصوديوم والألمونيوم	٥٥٤	554

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	التقييم الدولي	INS
مانع تكثف	Calcium Aluminium Silicate	سليكات الكالسيوم والألومونيوم (محضرة)	٥٥٦	556
مانع تكثف	Aluminium Silicate	سليكات الألومونيوم	٥٥٩	559
منظم حموضة	Glucono Delta-Lactone	جلوكونو دلتا لاكتون	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 جلوتاميك (L +)	٦٢٠	620
مظهر طعم	Monosodium L-glutamate	L- جلوتومات أحادي الصوديوم	٦٢١	621
محسن نكهة	Monopotassium L-glutamate	جلوتامات 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- جلوتامات ثنائي ماغنسيوم	٦٢٥	625
محسن نكهة	Guanylic acid, 5'-	٥ حامض جوانيليك	٦٢٦	626
مظهر طعم	Disodium 5'-guanylate	٥ اينوسينات 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'-	خمض اينوسينيك	٦٣٠	630
محسن نكهة	Disodium 5'-inosinate	٥ اينوسينات ثنائي الصوديوم	٦٣١	631
محسن نكهة	Potassium 5'-inosinate	٥ انوسينات البوتاسيوم	٦٣٢	632
محسن نكهة	Calcium 5'-inosinate	٥ انوزينات كالسيوم	٦٣٣	633
مظهر طعم	Calcium 5'-ribonucleotides	٥ رايبوتيوكليدات الكالسيوم	٦٣٤	634
مظهر طعم	Disodium 5'-ribonucleotides	٥ رايبونيكلييدات ثنائي الصوديوم	٦٣٥	635
مانع تكثف - 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 بلوري	٩٠٥ci	905 ci
عامل تلميع	Mineral Oil (High Viscosity)	زيت معدني (عالي اللزوجة)	٩٠٥d	905 d
عامل تلميع	Mineral Oil (Medium & Low Viscosity, Class	زيت معدني (منخفض ومتوسط اللزوجة) درجة أولى	٩٠٥e	905 e

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS
معالج الدقيق	Chlorine	كلورين	٩٢٥	925
معالج الدقيق	Chlorine Dioxide	أكسيد الكلورين	٩٢٦	926
معالج الدقيق	Azodicarbonamide	ازوداي كارباميد	٩٢٧a	927 a
معالج الدقيق - مادة حافظة	Benzoyl Peroxide	بيروكسيد البنزويل	٩٢٨	928
غاز تعبئة - مكون رغوة	Nitrogen	غاز النروجين	٩٤١	941
مضاد أكسدة - غاز تعبئة - مكون رغوة	Nitrous oxide	أكسيد النترور	٩٤٢	942
	Propane	بروبان	٩٤٤	944
مطلي صناعي	Acesulfame Potassium	اسيو سلفام بوتاسيوم	٩٥٠	950
مطلي صناعي	Aspartame	اسبرتام	٩٥١	951
عامل مرطب	Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)	ايزومالت	٩٥٣	953
مطلي	Sucralose	سكر الوز	٩٥٥	955
مطلي صناعي	Alitame	اليتام	٩٥٦	956
مطلي صناعي - محسن نكهة	Thaumatococin	الثوماتين	٩٥٧	957
مطلي صناعي	Steviol glycosides	جليكوسيدات الاستيفيرول	٩٦٠	960
مطلي - معزز للنكهة	Nootame	نيوتام	٩٦١	961
مطلي صناعي	Aspartame-acesulfame salt	اسبرتام اسيو سلفام	٩٦٢	962
	Polyglycitol syrup	شراب عديدي 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
مطلي صناعي	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 اسبرجيلس أوريزا)	i1100	1100 i
معالج دقيق	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus	انزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس ستيروثيرموفيلس) (ثيرموفيلس)	ii1100	1100 ii

الغرض من الاستخدام أو الوظيفة	Name of additive	أسم المادة المضافة	التقييم الدولي	INS
معالج دقيق	alpha-Amylase from <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	أنزيم الألفا أميليز (منتج من بكتريا باسيلس) ميجاتيريوم (محملة على باسيلس ستلس	iv 1100	1100 iv
معالج للدقيق	alpha-Amylase from <i>Bacillus subtilis</i>	أنزيم ألفا اميليز من بكتريا باسيلس ستيلس	iii 1100	1100 iii
معالج دقيق	alpha-Amylase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	أنزيم الألفا أميليز (منتج من باسيلس ستيروثيرموفيلس) محملة على باسيلس ستلس	v 1100	1100 v
معالج دقيق	Carbohydrase from <i>Bacillus licheniformis</i>	أنزيم الألفا أميليز (منتج من باسيلس ستلس) (كروهيدراز)	vi 1100	1100 vi
معالج للدقيق	Protease (<i>Aspergillus oryzae</i> var.)	أنزيم البروتيز	1101i	1101 i
	Papain	أنزيم البابين	ii 1101	1101 ii
معالج دقيق - مظهر طعام	Bromelain	البروميلان	iii 1101	1101 iii
مضاد أكسدة	Glucose oxidase	أنزيم جلوكوز أوكسيداز	1102	1102
محسن نكهة	Lipases	انزيمات الليباز (من مصادر حيوانية)	1104	1104
مادة حافظة	Lysozyme	ليسوزيم	1105	1105
مغلظ - مثبت	Polydextroses	بولي دكستروزات	1200	1200
مثبت - مغلظ	Polyvinylpyrrolidone	بولي فينيل بيروليدون	1201	1201
مثبت لون	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	بيروليدون عديد الفينيل (غير ذائب)	1202	1202
عامل تلميع	Polyvinyl alcohol	كحول بولي فينيل	1203	1203
مغلظ	Pullulan	بولولان	1204	1204
مغلظ - مثبت	Dextrins, roasted starch	الدكسترين - النشا المحمص	1400	1400
مثبت - مستحلب	Acid-treated starch	النشا المعامل بالحامض	1401	1401
مغلظ	Alkaline treated starch	النشا المعامل بالقلوي	1402	1402
مغلظ	Bleached starch	النشا المبيض	1403	1403
مثبت - مغلظ	Oxidized starch	النشا المؤكسد	1404	1404
مغلظ	Starches, enzyme treated	النشا المعالج بالانزيمات	1405	1405
مثبت - مغلظ	Monostarch phosphate	فوسفات أحادي النشا	1410	1410
مغلظ	Distarch phosphate	فوسفات ثنائي الصوديوم	1412	1412
مثبت	Phosphated distarch phosphate	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	1413	1413
مغلظ	Acetylated distarch phosphate	فوسفات ثنائي النشا الأستيلية	1414	1414
مغلظ	Starch acetate	خلات النشا	1420	1420

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

جدول رقم (٢)

**المجاميع 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	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨٤، ١٧٧، ١١٨	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		خمض الفوسفوريك وأملاحه للاستخدام فقط في الألبان المعقمة المعاملة حرارياً بالطريقة اللحظية	١-١-١ اللبن السائت وزبد اللبن السائت
١٨٨	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	٢-١-١-١ زبد اللبن السائت
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 الزبادي، 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	البرتقالية	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجيسرول	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	١٠٠ كجم	956	٩٥٦	البيتام	
١٢١ : ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٠٠ كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٢٠ كجم	961	٩٦١	نيوتام	
٩٢	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٩٨ ، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسوسلفام	
٩٢	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
٩٢	١٥٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢٣ ، ٩٢	٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
٩٢	١٥٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	ممتخلص قشر العنب	
١٨٩ ، ٤	٦٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
٩٢	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ ؛ ٤٣٢	بولي سورات	
٩٢	١٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
١٢٤ ، ٢٦ ٢٠١ ، ١٢٥	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
٩٢	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
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		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٤٣ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200-203	٢٠٣ - ٢٠٠	حمض السوربيك و أملاحه	
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	٢-١ منتجات الألبان المتخمرة والمنتجات المتجنبة عن طريق المنفعة (عادية) فيما عدا المجموعة ٢/١/١

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧	١٥٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	١-٢-١ الألبان المخمرة (المادة)
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٢/١					
	GMP	1422	١٤٢٢	أدينيات ثنائي النشا الاستيليه	١-١-٢-١ الألبان المتخمرة (المادة) غير المعاملة حرارياً بعد التخمير
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيليه	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوي	
	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
	GMP	410	٤١٠	قول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	1400	١٤٠٠	دكسترينات - نشا محمص	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجبلان	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشأ هيدروكسيل البروبيل	
	٢٠٠ مجم/كجم	416	٤١٦	صمغ كاريا	
	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	مصحوق 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 أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسول	٢-١-٢-١ الألبان المخمرة (المادة) المعاملة حرارياً بعد التخمير
	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجليسول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيلية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
	GMP	1402	١٤٠٢	أنشا 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	١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	526	٥٢٦	هيدروكسيد كالسيوم	
	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
	GMP	529	٥٢٩	أكسيد كالسيوم	
	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
	GMP	410	٤١٠	فول انكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1400	١٤٠٠	ديكسترينات - نشا مخصص	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجالان	
	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو نكتا لاكتون	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبييل السيليلوز	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كوينك	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك والأحماض 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 النورة (سيليلوز جل)	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	942	٩٤٢	أكسيد النتروج	
	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	استرات 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 الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض 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)	

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 أوكترول الصوديوم للنشا	
	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل باللاتزيمات	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	مترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ما ورد في البند ٢/١ ، البند ١/٢/١					
	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	٢-٢-١٠
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسثيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجيسرول	اللين المنفج (المادة)
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
	GMP	472 a	a ٤٧٢	إسترات الجيسرول لحامض الخليك وللأحماض الدهنية	
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيلية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيلية	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوي	
	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
	GMP	290	٢٩٠	ثنائي أكسيد الكربون	
	GMP	410	٤١٠	فول الكاروب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	إسترات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجيسرين	
	GMP	1400	١٤٠٠	نكستينات - نشا محمص	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي 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 عربي (أكسليا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبييل السيليلوز	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبييل فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبييل	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنيسيوم	
	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متساهى البسورة (سيليلوز جل)	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكمت	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	استرات بوتانيوم ثنائي الأندروجين	
	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والامتيليك	
	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأندروجين	
	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	الجموع الغذائية
	GMP	1450	١٤٥٠	سكسينات أوكتيثيل الصوديوم للنشا	
	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالانزيمات	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاتث	
	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 مبيضات المشروبات
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	١٠١، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٥	٨٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل 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 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٩٠، ٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم المونيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجيسرول	
	١٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٨٧	٤٠٠٠ مجم/كجم	432; 436	٤٣٢، ٤٣٦	بولى سوربات مع المستحلبات الدهنية	
١٢٦، ٩	١٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨	٦٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	استيرتام	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	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 أملاحه	
٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200; 203	٢٠٣; ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	٢٠٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
١٨٧	١٠٠٠٠ مجم/كجم	432; 436	٤٣٢; ٤٣٢	بولي سوريات	٤-١
	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسترونول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	كريمة مبهترة سادة
	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبينيك	
	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
	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	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 ثنائي النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبييل السيليلوز	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبييل فوسفات ثنائي النشا	

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 كويتاك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتيك (L, D.) (DL)	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللحامض الدهنية	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متساهى البلوزة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين احادى وثنائى الأحماض الدهنية	
	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات احادى النشا	
	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
	GMP	402	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	مترات بوتاسيوم - ثنائى 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 ثنائى الأيدروجين	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	سيكوى كربونات الصوديوم	
	GMP	1420	١٤٢٠	خلات النشا	
	GMP	1450	١٤٥٠	مكسبات أوكسيل 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	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	٢-٤-١ الكريمة المعقمة والمعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة المخفوقة والكريمة السادة والكريمة منخفضة الدهن السادة
٢٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجليسرول لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
	GMP	1422	١٤٢٢	أنيبات ثنائي النشا الأميلية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	406	٤٠٦	الاجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيض	
	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالسيوم	
	GMP	170 j	j 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)	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	407	٤٠٧	كاراجينان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض شريك	
	GMP	472 c	٤٧٢ c	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجبلان	
	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	1400	١٤٠٠	نكستريبات - نشا محمص	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيليلوز	
	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسيد بروبيل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبيل	
	GMP	425	٤٢٥	ثقيق كوبناك	
	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 متماهي البؤرة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
	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	1200	١٢٠٠	عديدي النكستروز	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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 أيدروجينية (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	
	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سيكوي 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	مكسيمات أوكثيل 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 ٤/٢					
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسول	٣-٤-١ الكريمة المخثرة (السادة)
	١٠ مجم/كجم	234	٢٣٤	نياسين	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
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 سورات		
٤٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية		
	٦٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وأسترات الحمض الدهني للجيسرول		
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أسولفام البوتاسيوم		
٩٨ ، ١٥٠	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيرتام		
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم		
	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 أسكوريل بالمينات أسكوريل استيرات أسكوريل		١-٥-١ بوترة اللبن السادة وبوترة الكريمة السادة
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان		
١٢٨ ، ٣٧ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات برويل		
١٢٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA		
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT		
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وأسترات الحمض الدهني للجيسرول		
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 أملاحه		
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجسيميدات السكرية		
١٩١ ، ٤	٢٦٥ مجم/كجم	556	٥٥٦	سليكات المونيوم كالسيوم		
١٩١ ، ٤	٢٦٥ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات المونيوم صوديوم		

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 اسكوربيل	٢-٥-١ مشابهات بونرة كل من اللبن 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	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	ذاي أستيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجيسرول	
	١٠٠٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	بروبيلين جيكول استرات الأحماض الدهنية	
	٧٥ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
	٥٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
١٨٧	٤٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	سولي سوربات مع المستحلبات الدهنية	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام 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 160 aiii 160 c 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ c ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧، ١٢٥	١٥٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٤٧٧، 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
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 II	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	جين غير منسوى
	٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 I	i ١٤١، ii ١٤١	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٥	١٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	الكاراميل	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	بأيريكا	
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 أملاحه	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أثوسيانين	
	٢٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	أنتو	
١٢٥	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
٢	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض الثوريك	
١٣٠	٨٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
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	اسيرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		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	ليسنوزايم هيدروكلورايد	٢-٦-١ الجبن المسوي
				ليسوزايم	
٤١ ، ٢	٤٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	نتاميسين	
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	كارميناك	١-٢-٦-١ الجبن المصنوع شاملا القشرة
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	١٠١ ، ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
٥١ ، ٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
٢٢٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجنيسرول	
٣٤	٢٥ مجم/كجم	239	٢٣٩	هكساميثيلين ثيترامين	
	٢٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	انابو	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بايريكا	
٦٥ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
	GMP	180 e	e ١٨٠	ليثولوروبين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	ai ١٦٠	كاروتينات	
		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	أستيرات الايثيل حمض الثوريك	
بالإضافة إلى ٢-٦-١ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-٢-٦-١ قشرة الجبن المسوي
	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	كاروتينات	
		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 - بونمو 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 ميكروكزستال	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناثو	
	GMP	160 c	e ١٦٠	بايريك	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انثوسيانين	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
	GMP	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	GMP	102	١٠٢	تارثرازين	
	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	الكارميل	
	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	٣-٦-١ بودرة الجبن المسموى (لتحضير منتجات مثل صوصات الجبن)
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	i ١٤١, ii ١٤١	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
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 المحض من شرش اللبن
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض التوريك	
	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	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
		160 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	باراهينروكسي بنزوات	
٧٧، ٦٨	٩٠٠٠٠ 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	
١٩٢، ٤	١٦٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم المونوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض الثوريك	
	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	ايتروبييل أسيد	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٢٦	GMP	388	٣٨٨	ثيوداي بزيونيات	
٤١	٢,٥ 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 المنكهة
	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	وخلقه
	GMP	160 a	a ١٦٠	كاروتينات	
	١٥ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناتو	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثزانثين	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	أنديجوتين	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونمو ٤ آر)	
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 اللبن به كليا (او جزئيا)
	GMP	150 b	b ١٥٠	الكراميل	
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	تترات صوديوم	
٨٩	٥٠ مجم/كجم	252	٢٥٢	تترات بوتاسيوم	
	٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, ١٤١ i	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بايركا	
	GMP	162	١٦٢	أحمر البنجر	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أنثوسيانين	
	١٥ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	أناتو	
٢	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٢	١٠٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألوورا	
٢	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٤١، ٢	٤٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	تتاميدين	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	امبير تام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
١٣١	٥٠٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	بنا هيدروكسي 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 أملاحه	
٢٢، ٢	٣٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٦-٦-١
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك تلجي	جين برووتين الشرش مثل الريكوتا
٧٠، ٩٥	٣٠٠٠ مجم/كجم	282	٢٨٢	بروبينات كالسيوم	
	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك	
	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو دلتا لاكتون	
	GMP	270	٢٧٠	حامض لاكتك (L, D, DL)	
	GMP	296	٢٩٦	حامض مائيك 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	بروتينات صوديوم	
٢٢	٣٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	٧-١
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	حلو أساسه اللين مثل (البودنج والزبادى المنكه أو المطعم بالفاكهة والمجمت 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	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	

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	ربوفلافينات	
	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	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	ناي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٩٠١	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٢٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	203 : 200	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
٥٠١	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ , ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات اسكوربيل استيرات اسكوربيل	
١٨٧	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	يولي سوربات	
١٢١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
٩٨٠١٢١	١٠٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٢٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	مكرالوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الأورا	
١٤٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	442	٤٤٢	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	
١٢٢	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثزانثين	
٩٨٠٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسيسوسلفام	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ , ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	

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	218، 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 أملاحه	
١٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض الثوريك	
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 أملاحه	الشرش السائل ومنتجاته ماعدا جبن الشرش
٦٩	١٠٠ مجم/كجم	928	٩٢٨	بيروكسيد البنزويل	٢-٨-١
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	الشرش الجاف ومنتجاته فيما عدا جبن الشرش
	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
	GMP	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	552	٥٥٢	سليكات كالسيوم	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	1442	١٤٤٢	فوسفات الأيدروكس - يروبييل ثنائي النشا	
	١٠٠٠٠٠ 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 أملاحه	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	530	٥٣٠	أكسيد مغنسيوم	
	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	بشرات أحادي البوتاسيوم	
	GMP	501 ii	ii ٥٠١	بيكر بونات بوتاسيوم	
	GMP	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق ميليلوز	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	551	٥٥١	ثنائي أكسيد السيليكون (غير متبلور)	
٤	١٢٤٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سيليكات الصوديوم والألمونيوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات أحادي الصوديوم	
	GMP	500 iii	ii ٥٠٠	بيكربونات صوديوم	
	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	نيسمكوي كربونات صوديوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	553 i	i ٥٥٣	سليكات ماغنسيوم	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	553 iii	iii ٥٥٣	يودرة تلك	
	GMP	524	٥٢٤	هيدروكسيد صوديوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	١-٢-٢
٩٤٠٥	٥٧٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمات أسكوريل أستيرات أسكوريل	الزيتون والدهون النباتية
٩٤٠٧١٠٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات برويل	
٩٤٠٧١٠٩	١٧٥ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٩٤٠٧١٠٩	٧٥ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٩٤	GMP	330	٣٣٠	حمض الستريك	
٩٤	٥٠٠ مجم/كجم	307 a,b,c	c٠ b ,a ٣٠٧	توكوفيرولات	
٩٤	GMP	331i	i ٣٣١	أحادي سترات الصوديوم	
٩٤	GMP	331iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات أيزوبرويل	٢-١-٢
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388, 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيو داي برويونات - حمض الثيوروبيونك - داي لوريل ثو داي برويونات	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمات أسكوريل أستيرات أسكوريل	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	أناتو	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472c	c ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
	١٠٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	ضمع الجوايك	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات برويل	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين جليكول الأحماض الدهنية	
	GMP	484	٤٨٤	سترات استيريل	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 ; 436	٤٣٦ ؛ ٤٣٢	بولي سورات	
١٤٧	٢٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٩٢	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	143	١٤٣	الأخضر الثابت	٣-١-٢ دهن البقر ودهن الخنزير وزيت السمك والدهون الحيوانية الأخرى
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ : ٣٠٤	أسترات اسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	ضمع الجوايك	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
	GMP	484	٤٨٤	سترات استياريل	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388, 389	٣٨٩ : ٣٨٨	ثيوداي بروبيونات - حمض الثيوروبيونك - داي ثورايسل ثيوداي بروبيونات	
١٨٧	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سورات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		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	كاروتينات	١-٢-٢ الزبد
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٦٠	٢٠ مجم/كجم	160 bi	bi ١٦٠	اناثو	
	GMP	526	٥٢٦	كالميوم هيدروكسيد	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	i ١٠١، ii ١٠١	زيوفلافينات	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	زيوفلافينات	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	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٣	١٠٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٥، ٣٨٦	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
	١٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	بنترات ايزوبروبيل	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٢٠٠٠٠٠ 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	بولى سوربات	
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388: 389	٣٨٨، ٣٨٩	ثيو داي بروبيونات - حمض الثيوروبيونك - داي ثوراييل ثيو داي بروبيونات	
٣١	٥٠٠٠ مجم/كجم	479	٤٧٩	TOSOM	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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 أسكوريل بالمئات أسكوريل أستيرات أسكوريل	
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	كانثزانين	
	٣٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aii	aii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٣٢	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	أسترات الإيثيل حمض الثوريك	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	481 i	i ٤٨١	لاكتيلات الاسترويل	
		482 i	i ٤٨٢		
٩	١٠٠ مجم/كجم	484	٤٨٤	سترات استيريل	
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 أسكوريل بالمئات أسكوريل أستيرات أسكوريل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثزانين	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	

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 للجليسرويل	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	إسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	306 : 309	٣٠٦ : ٣٠٩	توكوفيرولات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٠ : ٢٠٣	حمض سوربيك وأملاحه	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, ii	i, ii ١٠١	زيبوفلافين	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٢ : ٤٣٦	يولي سوربات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتامبيوم	
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	٢١٤ ، ٢١٨	باراهيدروكسي بنزوات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انيجولاتين	
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 القومفوريك و أملاحه	
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	i ١٤١ , ii ١٤١	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينيات (نباتية)	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ , ii ١٠١	زيبوفلافينات	
	٣٥٠ مجم/كجم			أكاسيدات الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥	١٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوريل بالمئات اسكوريل استيرات اسكوريل	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472c	c ٤٧٢	داي أسثيل تارتريك وبنترات الحمض الدهني للجليسول	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروتيل	
	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثزانثين	
	١٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 c 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ c ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين 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	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/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 الكوشنيل - بونسو ٤ آر) بنى الشيكولاته	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	انثو	
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	سكرالوز	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٩٨٤٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبيرتام امينوسلفام	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٧٧٤١٨	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		خمض الفوسفوريك و أملاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
١٢٤	٣٢٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأمثينول	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجنمريدات السكرية	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٥٠ جم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٥ حلو مجمد أساسه الماء (مخلوقات مائية) متضمنة الشربيت والسوربت
	١٠٠٠ جم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	١٠٠٠ جم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠٠ جم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
	١٠٠ جم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٥٠٠ جم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١ ; i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٣٠٠ جم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
٩٠٥	٢٠٠ جم/كجم	304, 305	٣٠٥, ٣٠٤	أسترات أسكوربيل	
				بالمئات أسكوربيل	
				استيرات أسكوربيل	
٢٨٧	١٠٠٠ جم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
	٥٠٠٠ جم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
	٥٠٠ جم/كجم	141 ii, 141 i	i ١٤١ ; ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٠٠ جم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٢٧	١٠٠ جم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشور العنب	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحد لا تزيد عن ١٥٠ جم/كجم	100	١٠٠	أصفر الكركم	
		102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	أصفر الكانيونين	
		129	١٢٩	أحمر الألبورا	
		132	١٣٢	انديجوتين	
		151	١٥١	أسود لامع	
		160 b	b ١٦٠	ليوتن	
		143	١٤٣	الأخضر الثابت	
		120	١٢٠	كارمينات	
		160 d	d ١٦٠	ليكوبين	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	تُضاف 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 - يونسو آر)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
١٢٦،٤٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٦،٤٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٢٦٤،٨٤٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١١١	٨٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١،٤٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسير تام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٢٢٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٧٧،٤١٨	٧٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(ii); 340(i)-(ii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(ii);450(i)-(ii),(v)- (vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v);542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
١٢٤	٢٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أنتوسيانين	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بايريك	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسرينات 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 سطحيا
١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	زيوفلافينات	
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 صلب	
				لون أبيض	
				لون أصفر	
	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
	٤٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
	١١٠ مجم/كجم	445 iii	iii ٤٤٥	أستر جليسيرول لخشب الروزين	
	٥٠ مجم/كجم	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكريستالين	
٢٩	١٢ مجم/كجم	231, 232	٢٣٢، ٢٣١	أرثوفينيل فينولات أورثوفينول فينول صوديوم أورثوفينول فينول	
	GMP	1521	١٥٢١	بولي إثيلين جليكول	
	GMP	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليديون	
	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
١٣٧، ٧٦، ٢٤	٣٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	GMP	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	GMP	302	٣٠٢	سكوريات كالسيوم	٣-١-٤ الفاكهة الطازجة المقشورة أو المقطعة
١٩٤	GMP	290	٢٩٠	ثنائي أكسيد الكربون	
١٩٤	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	942	٩٤٢	أكسيد النتروجين	
	GMP	303	٣٠٣	سكوريات بوتاسيوم	
	GMP	301	٣٠١	سكوريات صوديوم	
	٤٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع الكارنوبا	٢-١-٤ الفواكه المصنعة
١٣٨، ٧٦، ٢٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٢	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	١-٢-٤ الفاكهة المجمدة
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	الجموع الغذائية
	١٠٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٧٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢/١/٤					
٥	٨٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمئات أسكوريل استيرات أسكوريل	٢-٢-١-٤ الفاكهة المجففة
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	٤٧٢ e	داي أسثيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجيسرول	
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 اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين 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 الكركم (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 اليورا (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 - يونسو ٤ آر)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
		120	١٢٠	مستخلص الكوشينيل	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٥٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٣	٢٦٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم إثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم إثيلين داي مين تتراسيتات	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	١٠٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c 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	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١١١	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوننلفام البوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٠٢	١٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٩٨، ١٠٢، ١٢١	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٢٤	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
١٣١	٢٥٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	باراهينروكسي 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 وأملاحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣-٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
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	٤-٢-١-٤
	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	الفلكية المحفوظة بالتعقيم أو المبسترة
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	i ١٤١، ii ١٤١	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	٢٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٣٠٠ مجم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	البيضاء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكومين - أحمر الكوشينيل - بونسو - أر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 E, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	زيبوفلافينات	
٢٣	٢٠ مجم/كجم	512	٥١٢	كلوريد قصديروز	
٧٦، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم	220	٢٢٠	ثنائي أكسيد كبريت وأملاحه (الكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	100	١٠٠	مستخلص الكركم (الكريز فقط)	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	102	١٠٢	تارترازين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكاستيولين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	الديجوتين (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 اميوسلفام	
	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 الأستينيول	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	٤-١-٢-٥ المرابي والخبثي والمرمك
	١٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aiii	aiii ١٦٠	كاروتينات (تباتية)	
	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	رينوفلافينات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٣	١٣٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم ناي صنوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات ناي صونديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
	٣٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكومين - أحمر الكومينيل - يونسو ٤ آر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد كبريتات 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 اسوسلفام	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أرزق لامع	
١٤٠	٢٠٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كاتتاراثين	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 c	c 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 الأستينبول	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بايربكا	
	GMP	162	١٦٢	أحمر البنجر	
	GMP	100	١٠٠	أصفر الكركم	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أثوسيانين	
	١٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكينولين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	ليوتين	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	إنتاو (للجيلي فقط)	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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 والفلفل 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	ريوفلافينات	
	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 واسترات الحمض الدهني للجائسول	
١٣	١٠٠٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦, ٣٨٥	EDTAs كالسيوم ناي صوديوم ثيلين داي مين تتراسيتات ناي صوديوم ثيلين ناي مين تترا اسيتات	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي ناي 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 الكومينيل - 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	كانثازانثين	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aii	aii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	i ١٤١, ii ١٤١	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهينروكسي بنزوات	
	٣٠٠ 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 أملاحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض بنزويك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	٧-٢-١-٤
٩٨ ، ١٢١	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	الفاكهة المسكرة
	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	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)	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٢٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٥٠ مجم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	الأسوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٣٠٠ 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	
	١٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	ذاتي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٧٦ ، ٢٤	١٠٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد كبريت وأملاحه	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 ; 203	٢٠٣ : ٢٠٠	خامض سوربيك وأملحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	100	١٠٠	مستخلص الكركم (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	102	١٠٢	نارترازين (للكريز فقط)	
	٢٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكانيولين (للكريز فقط)	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر اليورا (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	ليكوين (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 آر)	
	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 الشيكولاتة	
١٣٢	٢٠٠ مجم/كجم	127	١٢٧	ايثروبنين (للكريز المسكر فقط)	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218 ; 214	٢١٨ ; ٢١٤	باراهينروكسي بنزوات	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتينم	
٧٧ ، ١٨	١٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(ii); 340(i)-(ii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(ii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٢٤	٤٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
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	٤-٢-١-٨
٩٩	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	محضرات فاكهة متضمنة
٩٩ ، ٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	ليها أو مهروسها أو ما يستخدم منها في التغطية
٩٩ ، ٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii ; 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	ولين جوز الهند .
٩٩	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	ii ١٠١ ؛ i ١٠١	ريبوفلافينات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
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 c	c ٤٧٢	داي أنسثيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٧	بولي سوريبات	
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٤٢، ٧٦، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد كبريت	
٩٩	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونمو ٤ آر)	
٩٩	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	إسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٩٩	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٩٨، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيسلفام	
٩٩	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٩٩	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٩٩	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٩٩	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
٩٩، ١٢٧، ١٤١	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٨٠٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	بارافينوكسي بنزوات	
٩٩	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
٧٧، ١٨	٣٥٠ 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 سوريك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأمستينول	

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

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوتين - 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		أنظر 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	ريوفلافينات	
	٢٠٠ مجم/كجم			أكاسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	البنفسجية	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
٥٠١	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سورات	
٨	١٠٠٠٠ 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	
٩٠١	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسونلفام البوتاسيوم	
٩٨، ١٢١	١٠٠٠٠ 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 اسونلفام	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٥٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aii	aii ١٦٠		
		160 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, ١٤١ i	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
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	كانثازاثين	
٧٧, ١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(ii); 340(i)-(ii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(ii); 450(i)-(ii),(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 الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
بالإضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢					
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	١-٢-١-٤
٩٨, ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	منتجات الفاكهة المتخمرة (بيكتيريا حمض اللاكتيك)
	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, ١٤١ i	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البترويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليمبول	
	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 أثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تتر اسيتات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 II	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	١٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٧٦، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai, 160 aiii, 160 c, 160 f	ai ١٦٠, aiii ١٦٠, c ١٦٠, f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢١	٥٠٠ مجم/كجم	163 II	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣، ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٣١	٨٠٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	باراهينروكسي 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 وأملاحه	
١٢٤	١١٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١١-٢-١-٤
	٧٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	مجهزات فاكهة لخشبو
	٢٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	المخبوزات
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	ايسوفلغام البوتاسيوم	
١٢١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 II, 141 i	i ١٤١، ii ١٤١	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٣٠٠ 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	
١٣	٦٥٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تتراسيتات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٧٧٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيين جليكول الأحماض الدهنية	
٧٦، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		الظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ - ٤٣٢	بولى سوريات	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - يونسو ٤ آر)	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر اليوزا	
	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كاتتاز اثين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (تباتية)	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٨٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض اللوريك	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
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	
إضافة إلى ما ورد في ٢-١-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة ويؤخذ في الاعتبار ما يمكن أن يتقل من المخبوزات إلى الفاكهة					
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	١٢-٢-١-٤ الفاكهة المطهية
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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 سورينيك وأملاخه	
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	٥٠٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	٢-١-٢-٤ الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملا
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطر المخلل بتركيز ٢٠٠٠ جزء في المليون	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك	(عيش الغراب ، الفطر ، الجنور ، الدرناك) ، البقوليات الجافة شاملا (فول الصويا) ، قرون البقوليات ، الصبار ، الأعشاب البحرية ، النقل (غير المقشور) ، والبذور
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 نشريك	
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	٢-١-٢-٤
١٠٠٣	٣٠٠ مجم/كجم	T01 I , I0T II	١٠١ ، I ١٠١ II	ريبوفلافينات	الخضروات الطازجة المعاملة شاملة (عيش الغراب والفطر والجنور والدرناك والبقوليات وقرون البقوليات شاملة " فول الصويا " وكذلك الصبار) والأعشاب البحرية والنقل غير
٤٠	GMP	901	٩٠٢	شمع عسل	
				لون أبيض	
				لون أصفر	
٤٠	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الأيثيل حمض اللوريك	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠ مجم/كجم	200 - 203	٢٠٠ - ٢٠٣	سوزينيك وأملاحه	المقشور والبنور
١٠٠٣	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 c	c 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 الطازج من الخضروات المقشورة أو المقطعة أو المجزأة شاملاً (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 - الدرناات - البقوليات الجافة - وقرون البقوليات - الصبار) والأعشاب البحرية والنقل المقشور - البنور.
١٠	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	٢-٢-٤: الخضر المجمدة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجنور ، الدرناات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) داي صوديوم اثيلين داي
١٠١ ، ١٣	١٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA& كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
				مين تتراسينات	والأعشاب البحرية ، النقل
٧٨ ، ٧٦ ، ٢٤ ، ٣٨ ، ٧٩	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	المقشور ، والبذور
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
١٠١	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط فيما عدا الفطر المخال فيستخدم بتركيز ٢٠٠٠ مجم/كجم	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطريات المعقمة بتركيز ٥٠٠٠ مجم/كجم منفردا أو مجتمعا مع حمض اللاكتيك ورقمه ٢٧٠ ويستخدم أيضا في أصابع البطاطس المجمدة	GMP	330	٣٣٠	حمض شريك	
يستخدم للفطريات المأكولة ومنتجاتها فقط ويستخدم في الفطريات المعقمة بتركيز ٥٠٠٠ مجم/كجم منفردا أو مجتمعا مع حمض اللاكتيك ورقمه ٢٧٠	GMP	270	٢٧٠	حمض 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 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 ٢-٢-٤

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥	٨٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل امتيارات أسكوربيل	٢-٢-٢-٤ الخضراوات المجففة شاملة (عيش الغراب، الفطر، الجنثور، الدرنا، اليقوليات الجافة، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية، النقل المقشور، والبنور
٨	١٠٠٠٠ 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	١٠٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	داي أسثيل تارتريك وأسترات الحمض الدهني للجليسرول	
٣٣، ١٣	٨٠٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر 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)	
	١٠٠٠٠ 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 أملاحه	
١٢٤	٤٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-٢-٢-٤
	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 الخضرة شاملة (عيش الغراب، الفطر، الجنور، الدرنات، البقوليات الجافة، الخضرة، الصبار) والأعشاب البحرية، النقل المقشور، والبنور
١٢١، ١٠٢، ٩٨	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريستات واسترات الحمض الدهني لتجليسول	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تتراسينات داي صوديوم أثيلين داي مين تتراسينات	
٢٨، ١٥	١٥٠ مجم/كجم	579	٥٧٩	جلوكونات الحديدوز	
٢٨، ١٥	١٥٠ مجم/كجم	585	٥٨٥	لاكتات الحديدوز	
نوت (٤) يستخدم في الخضروات المخفلة فقط فيما عدا البيرلا في المحطو الملحي تستخدم بتركيز ٧٨٠ مجم/كجم	٥٢٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والألمونيوم	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٢٥، ٤٦، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	خامض 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	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الأورأ	
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	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aii 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 أملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤					
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٤-٢-٤
	٢٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	المحفوظ بالتعقيم أو البسترة والمعبأة في علب أو برطمانات أو عبوات مرنة تتحمل الحرارة من الخضار شاملة (صيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنيات ، اليقولييات الجافة ، الخضار ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبنور
١٣	٣٦٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسينات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسينات	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٢٣	٢٥ مجم/كجم	512	٥١٢	كلوريد قصديرور	
٧٦ ، ٢٤٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الأتورا	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٥٠ مجم/كجم	ai 160 160 aii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠٠ 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 وأملاحه	
١٢٤	٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	٥٠١٥٠	كاراميل III	٥-٢-٢-٤
٩٣	١٠٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	المهروس (البورية) من الخضار شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنا ، البقوليات ، الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور وكذلك القابل للفرد منها مثل زبدة الفول السوداني
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٨	١٠٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٣٢	١٠٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١ , ii ١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تترأ أسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تترأ أسيتات	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	٢٥ مجم/كجم	306,307	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
٨٠ ، ٧٢ ، ٢٤	٥٠٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	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	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	١٠٠٠٠ مجم/كجم	218,214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٢٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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)-(ii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤					
	٥٧٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	١٥٠ c	كاراميل III	٦-٢-٤
٩٣:١٠٤	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	عجائن الخضار شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجنور ، السدرات ، البقوليات الجافة ، الخضار ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور بالإضافة إلى محضراتها (مثل حلو أساسه الخضار والصوصات والخضروات المسكرة)
١٠٤	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	بجلاف ما ورد في مجموعة ٥-٢-٤
٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
١٠٤ ، ٣٢	١٠٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii , ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومزكبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني ثلجيسرول	
	٥٠ مجم/كجم	900 a	a٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٣	٨٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٥ ، ٣٨٦	EDTAs كالسيوم داي صوديوم أثيلين داي ميثين تتراسينات داي صوديوم إثيلين داي ميثين تتراسينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين جليكول الأحماض الدهنية	
	G.M.B.	306,307	٣٠٦ ، ٣٠٧	توكوفيرول	
١٤٩ ، ٧٦ ، ٢٤	٣٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت و أملاحه	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٢ ، ٤٣٦	بولي سورات	
١٠٤	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٠٤	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ i , ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
١٠٤	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأثورا	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٨، ٥٢	٣٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيتام اسوسلفام	
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	جليكوميدات الأستينبول	
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 ٢-٢-٤					
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٧-٢-٢-٤
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	الخضر المتخمرة ببكتريا حمض اللاكتيك شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، السمرات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) ، النقل المقشور ، والبذور ومنتجات أعشاب البحر
٣٢	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	ماعدات فول الصويا المتخمرة الموجودة في المجموعات (٦-٨-٦ ، ٧-٨-٦ ، ١٢-١٢-٦) (٩-١-١٢ ، ٩-٢-١٢ ، ٩-١٢-١٢) (٩-٢-٢)
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات
٧٦، ٢٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	١٠٠ 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	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٨، ١٢١	٢٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٢٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونمو ٤ آر)	
	٥٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 II	١٠١ : i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
١٠٤	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠٤	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 c 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ c 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	حامض 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	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريجات - نشا محمص	
١٩٥	GMP	627	٦٢٧	5 جيوأنيلات ثنائي الصوديوم	
١٩٥	GMP	631	٦٣١	5 انيوسينات ثنائي الصوديوم	
١٩٥	GMP	635	٦٣٥	5 ريبونيكلوئيدات ثنائي الصوديوم	
	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
	GMP	422	٤٢٢	جليسول	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتيك (L, D, DL)	
	GMP	322 i	٣٢٢	الليسيثينات	
	٥٠.٠٠٠ مجم/كجم	504 i	٥٠٤	كر بونات ماغنيسيوم	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	621	٦٢١	L جلوتامات أحادي الصوديوم	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	501 i	٥٠١	كر بونات بوتاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	1204	١٢٠٤	بولولان	
	GMP	262 i	٢٦٢	خلات صوديوم	
	GMP	301	٣٠١	سكورات صوديوم	
	GMP	500 i	٥٠٠	كر بونات صوديوم	
	GMP	350 ii	ii ٣٥٠	DL مالات صوديوم	
	GMP للاستخدام مع الفجل المخمل فقط	316	٣١٦	ارثرويدات صوديوم (ايزرواسكورات 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 ٢-٢-٤

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨	١٧٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٨-٢-٢-٤ الخضر المطهية أو المقلية أو نصف مقلية (متضمنة عيش الغراب ، الفطر ، الجنور ، الدرنا ، 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 أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٥ : ٣٨٦	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
١٠٢	١٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	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	
٢٥٣ ، 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 أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٢-٤					
	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 لحاف المثلث المحقق
	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	المحلاة (لحاف قس الدين)

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥٢، ٩٠٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل أستيرات أسكوربيل	٠-٥ الطوى
٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	905 e	e ٩٠٥	زيت معدني (منخفض ومتوسط اللزوجة)	
٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	١-٥ منتجات الكاكاو ومنتجات الشكولاته متضمنة المقلاة والبدايل منها
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨، ٩	٢٥ مجم/كجم	306, 307	٣٠٧، ٣٠٦	توكوفيرول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٥					
١٠٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات الأحماض الدهنية	١-١-٥ مخاليط الكاكاو في صورة مسحوق وعجينة الكاكاو
١١١، ١٠٥	٢٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٠٥، ٩٨ ١٢١	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيرتام	
١٠٥	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
١٠٥	١٠٠٠٠ مجم/كجم	442	٤٤٢	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	
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		خمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٥، ١-٥					
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-١-٥ مخاليط الكاكاو (أشربة)
١٨٧	٥٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريبات فقط	
١١١، ١٠٥	٢٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
١٢١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيرتام	
١٠٥	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	ليوتيم	
١٠٥	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٣٢	٦،٤ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii، ١٤١ i	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٥، ١-٥					

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠٠ كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-١-٥ منتجات قابلة للفرد أساسها الكاكاو ومتضمنة مواد الحشو
	٥٠٠٠٠ كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٢٧	٢٠٠ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ كجم	243	٢٤٣	استيريات الايثيل حمض الثوريك	
١٣٢	٣٠٠ كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهينروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٨٨٠ 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 كجم	200 : 203	٢٠٣ ، ٢٠٠	حامض سوربيك وأملاحه	
٨	١٥٠٠ كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
١٣	٥٠ كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات	
	٣٠٠ كجم	129	١٢٩	الألورا	
	١٠٠ كجم	133	١٣٣	الأزرق الالامع	
	١٠٠ كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٢٢	٦,٤ كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠ كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٩	٢٥ كجم	306,307	٣٠٧ ، ٣٠٦	توكوفيرول	
١٨٧	١٠٠٠ كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١١١	١٠٠٠ كجم	950	٩٥٠	اسوملفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	٣٠٠٠ كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٤٨	٤٠٠ كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	

بالإضافة إلى ما ورد في ١-٥ ، ٥-٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢	GMP	901	٩٠١	شمع صلب 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	بولي سوريبات	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اشو سلفام اليوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٣٥٠ مجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيت خروع	
١٥٠	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	442	٤٤٢	أملاح الأمونيا لحمض الفسفوريك	
١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٨٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	.ai 160	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
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	انديجوثين	
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 آر)	
١٥٠	٤٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٥، ٥-٥، ١-٥					

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٥-١-٥ منتجات الشكولاته المقلاة ومنتجات بدائل الشيكولاته التي تحتوي على أكثر من ٥% من زيوت نباتية غير زبدة الكاكاو
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
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		٢١٠	بنزوات	
		210	٢١١	حمض البنزويك	
		211	٢١٢	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٣	بنزوات البوتاسيوم	
		213		بنزوات الكالسيوم	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميتيل ميلوكزان	
٦٨٠٩	٢٥ مجم/كجم	306,307	٣٠٧، ٣٠٦	توكوفيرول	
١٥٢٤٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢٢	BHT	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١١٢	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 - يونسو ٤ آر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٩٨٠٥٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	442	٤٤٢	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	
	٥٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسوسلفام	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق التلامع	
	٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		

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	i ١٤١ ii ١٤١	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٢١	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	خامض سوربيك وأملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٥، ٢-٥، ٣-٥					
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-٥
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	الخلوي متضمنة الخلوي
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	الصلبة والطرية
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	والتوجات والخلوي
	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	تكرر في المجموعات الآتية:
	٢٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكاسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	١-٥، ٣-٥، ٤-٥ ومجموعتها الفرعية
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيبلاك	
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	ناي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٢	GMP	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكرستال	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينات	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(ii); 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	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ ، ٢٠٠	حمض سنوريك 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	خالات برويل	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين 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	اصفر الكرم	
		102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	اصفر الكينولين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
		129	١٢٩	أحمر الالورا	
		132	١٣٢	انديجوتين	
		133	١٣٣	الأزرق اللامع	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		143	١٤٣	الأخضر الثابت	
		160 d	١٦٠ d	ليكوبين	
		161 b	١٦١ b	ليوتين	
		160 e	١٦٠ e	بيتا - ابو ٨ كاروتينال	
		160 f	١٦٠ f	اثيل استر لبيتا ابو ٨ كاروتينال	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بايركا	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	163 i	i 163	اثو سيانين	
	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	اناثو	
	٣٠٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
	٥٠٠ مجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيت خروع	
١٥٨ ، ١٢٤	٧٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجليسيدات السكرية	
١٨٥	٣٣٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٥٦	١٨٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠ ، ٥٠٠					
١١١ ، ١٥٤	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوملفام البوتاسيوم	٢-٢-٥
١٥٧ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	الحنوى الصلبة
	٧٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠ ، ٢-٥					
١١١ ، ١٥٩	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوملفام البوتاسيوم	٢-٢-٥
١٥٧ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	الحنوى الطرية
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	١٧٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii 163	مستخلص قشر العنب	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠ ، ٢-٥					
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوملفام البوتاسيوم	٣-٢-٥
١٢١ ، ٩٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	المرزبان (حلى) محتويه على عذبة اللوز) والنوجى بأنواعها
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ، ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥٠٠ ، ٢-٥					
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٥
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c 150	كاراميل III	لبان المضع
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d 150	كاراميل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii 160	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التعريف الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليكات الكالسيوم والألومنيوم	١٠٠ مجم/كجم	556	٥٥٦	سليكات الألومنيوم كالمسيوم	
(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليكات الكالسيوم والألومنيوم	١٠٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات الألومنيوم صوديوم	
(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليكات الكالسيوم والألومنيوم	١٠٠ مجم/كجم	559	٥٥٩	سليكات الألومنيوم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	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	i ١٤١ ii ١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	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	أنديجوتين	
	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 واسترات الحمض الدهني للجيسرول	
	١٥٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	جوايك رزين (راتنج)	
٢	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكروستال	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
	١٠٠٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٦٨	٤٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي اثيلين جليكول	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٦٨	١٠٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيل جليكول الأحماض الدهنية	
	١٥٠٠٠ مجم/كجم	484	٤٨٤	سترات استيريل	
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	استوسفام البوتاسيوم	
	٣٠٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
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 الثوريك	
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 أملاحه	
١٢٤	٣٥٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوميدات الأستينبول	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجليسرينات السكروز	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢١٠٠ مجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيت خروع	
	١٠٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ء أر)	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
بالإضافة إلى ما ورد في ٤٥٠					
	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤٥٠
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	مواد التزيين (مثل المستخدمة للمخبوزات الفاخرة) مواد التغطية (عند الفاكهة) والصوصات الحلوة
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٢٠٠٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	172 i	i ١٧٢	أكاسيد الحديد	
		172 ii	ii ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	iii ١٧٢	السوداء الصفراء	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
	٤٤٧٧ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسول	
٨	١٥٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	d ٩٠٥	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
٧٧ و 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	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين جليكول الأحماض الدهنية	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات برويل	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
٦٥٠٤٦٠٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملحاه	
٦٨٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	أليتام	
١٢١٠٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر ألكوشينيل - يونسو ٤ آر)	
	١٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بأبريكا	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	أصفر الكرم	
		102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	أصفر الكينولين	
		129	١٢٩	أحمر الألورا	
		132	١٣٢	أنثوجونين	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		160 d	١٦٠ d	ليكوبين	
		161 b	١٦١ b	ليوتين	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	122	١٢٢	كارموزين	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
		110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٠ مجم/كجم	160 b	١٦٠ b	اناتو	
	١٠٠ مجم/كجم	ai 160	ai ١٦٠	كاروتينينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٢١	٣٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	١-٦
٤٩	٨٠٠ مجم/كجم	d 905	d ٩٠٥	زيت معنني (عالي الزوجة)	الحبوب الصحيحة ، المجروشة ، المقشورة متضمنة الأرز
	GMP	i 1100	i ١١٠٠	ألفا أميلاز	٢-٦
١٠٦	٣٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	الدقيق والنشا بأنواعها متضمنة مسحوق فول الصويا
	GMP	iii 1100	iii ١١٠٠	ألفا أميلاز من بكتريا باسلس سيتليس	
	GMP	vi 1100	vi ١١٠٠	أنزيم كريبوهيدريز من بكتريا بانسلس	
	٤٥ مجم/كجم	927 a	a ٩٢٧	أزوديكاربوناميد	١-٢-٦
٤٥	٢٥٠٠ مجم/كجم	925	٩٢٥	كلورين	الدقيق بأنواعه
	GMP	1101 i	i ١١٠١	إنزيمات 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	النيسينينات	
	٣٠٠ مجم/كجم	303	٣٠٣	اسكوربات بوتاسيوم	
١٧	GMP	1204	١٢٠٤	بولولان	
(٤) للاستخدام مع الدقيق ذاتي الرفع وخلطة الذرة ذاتية الرفع	١٢٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
	٣٠٠ مجم/كجم	301	٣٠١	اسكوربات صوديوم	
١٦١، ٧٧، ١٨	٢٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(ii); 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					
٧٦، ٢٤	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	٢-٦
١٦٠	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	حبوب الإفطار متضمنة الشوفان الملفوف
	٢٥٠٠٠ 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	172 i	i ١٧٢	أكاسيد الحديد	
		172 ii	ii ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	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	أشترات أسكوريل بالمئات أسكوريل استيرات أسكوريل	
١٢٨, ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٨, ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٢٨, ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات برويل	
٦٨, ٩	٨٥ مجم/كجم	307, 306	٣٠٧, ٣٠٦	توكوفيرول	
	٢٥ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	التاتو	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	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 اليوتاسيوم	
١٢١, ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	١٦٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر ألوز	
	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 أملاحه	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	i ١٦٣	انثو سيانين	
	تضاف هذه الألوان لحبوب الإفطار المصنعة بخلاف ما سبق GMP	101 i , 101 ii	ii ١٠١ , i ١٠١	رينيوفلافينات	
		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 e	e ١٦٠	بايريك	
		162	١٦٢	أحمر البنجر	
		163 i	i ١٦٣	انثو 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 أملاحه	١-٤-٦ الطازج من المكرونة والتوبلز والمنتجات المشابهة
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبينيك	
(٤) للاستخدام مع كوزوكيري وهاروسام فقط	٣٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات ألومنيوم وأمونيوم	
	٢٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
	GMP	1701	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
١٦٢	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
١٦٢	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
١٦٢	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
	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	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٦٢	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
١٦٢	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونجاك	
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 البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثلاثي 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 L	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
١٦٢	GMP	1204	١٢٠٤	بولولان	
	٦٠٠٠ مجم/كجم	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم	
	GMP	301	٣٠١	اسكوربات صوديوم	
١٦٢	GMP	401	٤٠٢	الجينات صوديوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
١٦٢	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
	GMP	350 ii	ii ٣٥٠	DL مالات صوديوم	
	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات الصوديوم	
١٦٢	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاث	
١٦٢	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
١٨٧	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية	٢-٤-٦ الجاف من المكرونة والنونلز (الشعيرية) والمنتجات المشابهة
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي استيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٦٢	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثاراتين	
١٦٢	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل TV	
١٦٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٩٦	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
١٩٦	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
١٩٦	GMP	403	٤٠٣	ألجينات الأمونيوم	
١٩٦	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
١٩٦	GMP	634	٦٣٤	5 رايبو نيكلو نيو كالسيوم	
١٩٦	GMP	404	٤٠٤	ألجينات كالسيوم	
١٩٦	٢٠٠ مجم/كجم	302	٣٠٢	اسكوربات كالسيوم	
١٩٦	GMP	1701	١١٧٠	كربونات كالسيوم	
١٩٦	GMP	516	٥١٦	كبريتات كالسيوم	
١٩٦	GMP	410	٤١٠	قول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
١٩٦	GMP	407	٤٠٧	كازجينان	
١٩٦	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
١٩٦	GMP	627	٦٢٧	5 جيوأنيلات 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 الجالان	
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	١٣٢٢	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	١٤٦٠	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 التيتروز	
١٩٦	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
١٩٦	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
١٩٦	GMP	402	٤٠٢	ألجينات البوتاسيوم	
١٩٦	GMP	501 i	١٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
١٩٦	GMP	407 a	٤٠٧ a	أعشاب بحرية مصنعة	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم 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	السكرات الصوديوم	
١٩٦	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
١٩٦	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم	
١٩٦	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيزوجينية (بيكربونات الصوديوم)	
١٩٦	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
١٩٦	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
١٩٦	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاثث	
١٩٦	GMP	415	٤١٥	صمغ زانثان	
١٦٢، ١٧٧، 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 أملاحه	
٢٠٧	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	رينوفلافينات	
١٦٢، ٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمات أسكوريل استيرات أسكوريل	٣-٤-٦ المكرونة والنونلز والمنتجات المشابهة سابقة الطهي
٨	١٤٠٠ مجم/كجم	210, 211, 212, 213	٢١٠, ٢١١, ٢١٢, ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	ذاي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٦٢، ٦٨، ٩	٢٧٧ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات برويل	
٦٨، ٩	٢٠٧ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٧٦، ٢٤	٢٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
١٠٧، ١	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	إسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٠٧	٥٠ مجم/كجم	a 900	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريبات	
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	كانثازاثين	
١٦٣، ١٠٧	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	
١٠٧	٥٠٠٠٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٠٧	١٠٠٠٠ 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	١٠٠٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيتا سيكلوديكسترين	
١٦٤	٢٩٠ مجم/كجم	143	١٤٣	أخضر 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 وأملاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٥-٦
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	حلو أساسه الحبوب والنشا (مثل بوننج الأرز، بوننج التابيوكا)
	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	١٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠٠ 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	زينوفلافينات	
٥، ١	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	إسترات أسكوربيل بالمات أسكوربيل إسترات أسكوربيل	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨	١٠٠٠٠ 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 أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجيسرول	
١٣	٣١٥ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسينات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسينات	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٤٠٠٠٠٠ 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	اسولفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٢٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمعن	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g١٦١	كاتالانثين	
	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	لديجوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	إستيرات الايثيل حمض الثوريك	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٦	٣ مجم/كجم	234	٢٢٤	نياسين	
٧٧ ، ١٨	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 أملاحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و أملاحه	
١٢٤	١٦٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسينات الأستينول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلوسيدات السكرية	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٦-٦
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	خططات تغطية للأسمانك والدواجن أساسها الحبوب
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرويل	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٤	١٠٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم المونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
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	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و أملاحه	
٣٦	٢٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر ألوز	٧-٦
	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	منتجات الأرز المجبزة أو سابقة الطهي شاملة كيكة الأرز (النوع الشرقي فقط)
	٢٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

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	١٠٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينا	مشروبات أساسها فول الصويا
٧٧، ١٨	١٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(ii); 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	
	٥٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	زيتوفلافينات	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٧٧، ١٨	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(ii); 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	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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٤٥	١٠٠٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ : ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمئات أسكوريل استيرات أسكوريل	٧-٧ المخبوزات
٨	١٠٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢٢٠ ٢٢١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٢	GMP	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٦٣	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
٣٦٤٦	١٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات برويلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٦٥٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	أخضر ثابت	
٢٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل ثايرثريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	٧-٧ الخبز بأنواعه ومنتجاته المخابز العادية
١١١	١٠٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوبفام البوتاسيوم	
١٢١٠٩٨	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتام	
	٦٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	١٠٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
بالإضافة إلى ما ورد في ٧-٧					
٦٤٠٢٧	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	e 905	e ٩٠٥	زيت معدني درجة أولى (منخفض ومتوسط اللزوجة ، فئة I)	٧-٧ الخبز والملفوفات بما فيها خبز المولت
٢٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٢٦٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٧-٧ ، ٧-٧					

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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، ٠-٧، ١-٧، ٢-١-٧					
	١٠٠٠ مجم/كجم	160aii	a ii ١٦٠	كاربونات	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	كارمونات	
	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	كاربونات	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	منتخلص 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	i ١٠١، ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
	GMP	160 e	e ١٦٠	بأيريكا	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشيليا - بونسو ٤ آر)	
	٢٠ مجم/كجم للمنتفش ١٠ مجم/كجم للملح	160 d	b ١٦٠	تاتو	
	١٠٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
نوت(٤) منفردة أو مجتمعة مع فوسفات الصوديوم والأمونيوم	١٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الأمونيوم والأمونيوم	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
نوكس (٤) منفردة أو مختمعة مع كبريتات الألمونيوم والأمونيوم	١٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم الألمونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧، ٥-٧، ١-٧					
٦٨، ٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	حالات بروبيل	٣-١-٧ منتجات المخبوزات العادية الأخرى (مثل البغل، خبز البيتزا والمفن الأنجليزي)
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريك	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 f	f ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
z في حين البسكويت فقط	١٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والأمونيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم الألمونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
٣١، ١٧٧، 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 أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧، ٥-٧، ١-٧					
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينيدات نباتية	٤-١-٧ منتجات تشبيه الخبز كاملة حشو وأبابة 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 سوريك	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	
١٢٥	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 مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٢٧٧ 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 أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧ ، ٠-٧					
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوزينات	٥-١-٧
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	أنواع الخبز والمخبوزات المسواه بالبخار
٩٧	١٠٠ مجم/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 مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والألمونيوم	
٤ يستخدم كعامل رفع فقط منفردة أو مجتمعة	٤٠ مجم/كجم	541 i 541 ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسفات صوديوم ألومنيوم	
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 أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧ ، ٠-٧					
١٨٧	٣٠٧٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوزينات	٦-١-٧
	٥٠٠٠٧ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	خلطات الخبز والمخبوزات العادية الجافة
٤ يستخدم كعامل رفع فقط منفردة أو مجتمعة	٤٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والألمونيوم	
٤ يستخدم كعامل رفع فقط منفردة أو مجتمعة	٤٠ مجم/كجم	541 i 541 ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسفات صوديوم ألومنيوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأدنى	INS	التقييم 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 أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧، ٠-٧					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	٢-٧ المخبوزات الفاخرة ومخاليطها الحلوة والملحة والمشهيات
	١٢٠٠ مجم/كجم	d. 150	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/كجم		i ١٧٢	أكسيدات الحديد	
		172 i	ii ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	iii ١٧٢	البنفسجية	
		172 iii		الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١، ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
٦٨، ٩	١٠٠ مجم/كجم	306, 307	٣٠٧، ٣٠٦	توكوفيرول	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	ناي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني توليسرول	
٧٦، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١، ١٠٨	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسونلقام البوتاسيوم	
٩٨، ١٠٨، ١٢١،	١٧٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
١٠٨	٨٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتام	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432; 436	٤٣٦ - ٤٣٢	بولي 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	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألوبرا	
٩٨ ، ٥٢ ، ٣٩	١٠٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسبوسلفام	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كلوروثينيدات	
	٧٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكأوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	٣٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انتيجوتين	
٣١ ، ٧٧ ، ٢٨	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		خمض الفوسفوريك و أملاحه	
	١٠٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسرينات السكرية	
بالإضافة إلى ما ورد في ٧-٠.					
١٢٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبييل	٣-٢-٧
بالإضافة إلى ما ورد في ٧-٠ ، ٧-٢					مخاليط المخبوزات الفاخرة الجافة مثل (الكيك والبان كيك)

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٩٧٠، ١٠، ٣، ٢ ٢٠٠، ١٩٩، ١٩٨ ٢٠٨،	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٠-٨ اللحوم ومنتجاتها متضمنة اللحوم الداخلة ولحوم حيوانات الصيد
١٩٧٠، ١٠، ٣، ٢ ٢٠٠، ١٩٩، ١٩٨ ٢٠٨،	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٩٧٠، 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 الداخلة ولحوم الصيد
١٠	GMP	627	٦٢٧	5 جيوأنتيلات ثنائي الصوديوم	
١٠	GMP	631	٦٣١	5 انيوسينات ثنائي الصوديوم	
١٠	GMP	624	٦٢٤	L جلوتامات أحادي الأمونيوم	
١٠	GMP	621	٦٢١	L جلوتامات أحادي الصوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٠-٨					
٩٣، ١٠، ٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	١-١-٨
١٠	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسترون لحامض الخليك والأحماض الدهنية	اللحوم الطازجة كاملة أو مقطعة من اللحوم الناجمة ولحوم الصيد
١٠	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
١٠	GMP	1101 iii	iii ١١٠١	بروميليان	
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 للجلسترين	
١٠	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
١٠	GMP	422	٤٢٢	جلسترون	
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	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبييل السيليلوز	
١٠	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل ميثيل السيليلوز	
١٠	GMP	1440	١٤٤٠	نشأ ايدروكسيل البروبيل	
١٠	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
١٠	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحمض الالكتيك وللأحماض الدهنية	
١٠	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
١٠	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنيسيوم	
١٠	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
١٠	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
١٠	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
١٠	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثلاثي الأحماض الدهنية	
١٠	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
١٠	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
١٠	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	منحوق سيليلوز	
١٠	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثلاثي الأيدروجين	
٨٥ و ١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والستيريك	
١٠	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
١٠	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
١٠	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
١٠	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم - ثلاثي الأيدروجين	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاث	
١٠	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
١٠	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٨ و ١٠-٨					
٥٥٠٩٣ و ٤١٠٤٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-١-٨ المفروم الطازج من اللحوم واللحوم الناجمة ولحوم الصيد
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	
١٠٤٣	٢٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٠٤٣	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٩١٠١٠٤٣	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢٠١	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلiserول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
٢٠١	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشأ الفوسفاتية	
٢٠٢	GMP	300	٣٠٠	خمض الأسكوربيك L	
٢٠١	GMP	302	٣٠٢	أسكورات كالسيوم	
٢٠١ و ١٠٤٣	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٢٠٢	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
٢٠٢	GMP	410	٤١٠	صمغ قرون الخروب	
٢٠١ و ٩	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٢٠١	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجسرين	
٢٠١	GMP	315	٣١٥	ايتروبييل أسيد	
٢٠٢	GMP	418	٤١٨	صمغ الجبلان	
	GMP	422	٤٢٢	جليسرول	
٢٠١	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٠١	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكتينا)	
٢٠١	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبييل السيليلوز	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٠١	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي 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 والأحماض 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 متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
٢٠١	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
٢٠١	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢٠١	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيونين	
٢٠١	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	ممنحوق سيليلوز	
٢٠١ ، ٨٥	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستيريك	
٢٠١	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
٢٠١	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢٠١	GMP	301	٣٠١	اسكوروبات صوديوم	
٢٠١	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
٢٠١	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاث	
٢٠١	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثي الكالسيوم	
٢٠١	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٢٠١	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٠١	GMP	331 i	١٣٣١	استرات صوديوم ثلاثي الأيدروجين	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٨، ٧-٨، ١-٨					
١٩٨، ١٨٨، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٨ المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الناجمة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي 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	بولي سوربات	
١٨٨، ٦٨، ٩، ١٩٨	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
١٩٨، ١٨٨، ١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	زيوفلافينات	
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 ٧-٨					
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 أملاحه	١-٢-٨ غير المعامل حرارياً من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الناجمة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي منهم)
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٨					
	٦ مجم/كجم	235	٢٣٥	تتامينين	٢-١-٢-٨
٨، ٢	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	المعالج بما فيها المملح ومجفف وغير معالج حرارياً من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الناجمة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي منهم) مثل البسطرمة
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	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٠	٥٠ مجم/كجم	249-250	٢٥٠-٢٤٩	نترات صوديوم أو بوتاسيوم	
	٥٠٠ مجم/كجم	306-309	٣٠٩-٣٠٦	توكوفيرولات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٨، ٠-٨، ٢-٨، ١-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٩٨، ١٨٨، ٩	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسرينات السكرية	٢-٢-٨
٢٠٢، ٩٠ (٥٠ فقط في المعبأ)	١٠٠ مجم/كجم	249-250	٢٥٠-٢٤٩	نترات صوديوم أو بوتاسيوم	المصنع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداخلة ولحوم حيوانات الصيد في صورة كاملة أو قطع لأي منهم
	٢٥٠ مجم/كجم	251-252	٢٥٢-٢٥١	نترات صوديوم أو بوتاسيوم	
١٨٠، ٧٧، ٢٠٣	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		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 الداخلة 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)-(iii); 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
١١٠، ٦٨، ٩، ٢٠٠، ١٩٧، ٢٠٨	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	المصنع من منتجات لحوم ولحوم الطيور الداخلة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم
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	جالات 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	نترات 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
٢٠٧، ٢٧٧، ١٨ ٢٠٠، 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 أملاحه	
١٩٧، ٢٠٨، ١٠٠، 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	كرومات 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	كرومات	١-١-٣-٨
٨٩	٢٥٠ مجم/كجم	251	٢٥١	نترات صوديوم	المصنع بالمعالجة وغير
٨٩	٢٥٠ مجم/كجم	252	٢٥٢	نترات بوتاسيوم	معمل حراريا (متضمن
٨٩	١٠٠ مجم/كجم	250	٢٥٠	نترات صوديوم	المملح) من اللحوم ولحوم
٨٩	١٠٠ مجم/كجم	249	٢٤٩	نترات بوتاسيوم	الطيور الناجمة وحيوانات
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	الصيد ... في صورة مفرومة
١٠، ٥٦، ٣	١٠٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	لأى منهم مثل السجق الطازج والمدخن
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 c 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ c ١٦٠ f ١٦٠	كرومات وتينيدات	
بالإضافة إلى ٠-٨، ٣-٨، ١-٣-٨					
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كرومات	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 الناجمة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم مثل السجق المجفف
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات ايزوبروبيل	
٤٢، ٢	٢٠ مجم/كجم	235	٢٣٥	نتاميسين	
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	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨٩	٥٠ مجم/كجم	250	٢٥٠	نترات صوديوم	
٨٩	٥٠ مجم/كجم	249	٢٤٩	نترات بوتاسيوم	
	١٣٥ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
بالإضافة إلى ١-٣-٨ ، ٣-٨ ، ٥-٨					
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	٣-١-٣-٨ منتجات مخمرة مصنعة بغير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠	٢٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
بالإضافة إلى ١-٣-٨ ، ٣-٨ ، ٥-٨					
٢٠٨ ، ٢٠٠ ، ١٩٧	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٣-٨ منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم بما فيها اللاتشون
٢٠٨ ، ٢٠٠ ، ١٩٧	٢٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٢٠٠ ، ١٩٧ ، ١٤ ، ٢٠٨	٣٥ مجم/كجم	385 ، 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
٢٠٠ ، ١٩٧ ، ١٧ ، ٢٠٨	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٢٠٨ ، ٢٠٠ ، ١٩٧	٢٥ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
٢٠٠ ، ١٩٧ ، ٢٠ ، ٢٠٨	٢٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٩٧ ، ١١٦ ، ١٢٤ ، ٢٠٨ ، ٢٠٠ ، ٢٠٨	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
٢٠٠ ، ١٩٧ ، ٩ ، ٢٠٨	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسرينات السكرية	
بالإضافة إلى ٣-٨ ، ٥-٨					

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة 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 اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد شاملاً (الطازج والمطبوخ جزئياً أو كلياً من أى منهم) مثل الهامبورجر المجمد وأصابع الطيور الداجنة المغطاة بالبقسماط وخلافه
٢	٩٥٠ مجم/كجم	905 d	d ٩٠٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
بالإضافة إلى ٣-٨، 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 سوريبات	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بوتسوة آر)	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بايريكسا	
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	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استياريات أسكوربيل	
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	
	GMP	100	١٠٠	أصفر الكركم	
	١٠٠ مجم/كجم	102	١٠٢	تلاترازين	
	GMP	104	١٠٤	أصفر الكينولين	
	GMP	132	١٣٢	انديجوتين	
	GMP	133	١٣٣	الأزرق اللاسع	
	١٠٠ مجم/كجم	151	١٥١	الأسود اللاسع	
٣٠٢	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	كاروتينات	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ١٣٣

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii 123	منتخلص قشر العنب	
١٣١	٣٦ مجم/كجم	218 و 214	٢١٨، ٢١٤	باراهيدروكسي 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 ٨-٥.					
	٤٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	٨-٥ لحم البورجر المخلوط بنسبة لا تقل عن ٤% من الخضروات أو الحبوب (غير مسوي وغير معمل حرارياً)
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	GMP	150 b	b ١٥٠	الكارميل	
		150 c	c ١٥٠		
		150 d	d ١٥٠		

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٢، ١٠، ٤٣	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 C	C ١٥٠	كاراميل III	٢-٩ الطازج من الأسماك ، ومنتجات السمك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
٣٠٤، ١٠، ٤٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينا	١-١-٩ الطازج من السمك بأنواعه وكذلك البطارخ الطازجة
٣٠٤، ١٠، ٤٣	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٣٠٤، ١٠، ٤٣	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٣٠٤، ١٠، ٤٣	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	
٣٠٤، ١٠، ٤٣	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أنديجوتين	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٩					
٩٢، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينا	٢-١-٩ الطازج من القشريات والرخويات والشوكيات
١٠، ٤٣	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٧٦، ٢٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
١٠، ٤٣	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠، ٤٣	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	اسونفام 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	٢٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai. 160 aiii. 160 c 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ c١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللاع	١-٢-٩
٥	١٠٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات اسكوربيل بالمينات اسكوربيل استيرات اسكوربيل	المجمد من الأسماك ، وقلية السمك ، ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وذلك منتجاتهم بما فيها البطاريخ المجمدة
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر 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 اكسيد الكبريت واملاحه	
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	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٧	٣٠٠ مجم/ كجم	129	١٢٩	الألورا	
٤٧	٣٥ مجم/ كجم	161 g	g١٦١	كانثازاثين	
٢٠٩	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٠٩	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتيلية	
٢٠٩، ٢	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢٠٩	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
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	كارجينان	
يستخدم مع السمك المقروم والجمبرى فقط	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٢٠٩	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
٢٠٩، ٢ (للتغطية فقط)	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريانات - نشا محمص	
٢٠٩	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٠ ماعدا السمك الكامل	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٠٩	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
٢٠٩	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل سيليلوز	
٢٠٩	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل سيليلوز	
٢٠٩	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبيل	
٢٠٩	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
٢٠٩	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول لحامض 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	النشا المؤكسد	
٢١٠، ١٠	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
٢٠٩	GMP	1200	١٢٠٠	عديدي الدكستروز	

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 والبالميتك والستياريك		
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 كانت		
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 الزانتان		
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(ii); 340(i)-(ii); 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 ٢-٩						
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأرزق اللامع		٢-٢-٩ المجمد المغطى بالخطوة المناسبة من الأسماك ، وفليه السمك ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	101-i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠٢	ريبوفلافينات		
٥	١٠٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات أسكوربيل بالميتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل		

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	
١٥	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii) ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تتراسيتات	
٣٦ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	388, 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيو داي حمض بروبيونات ثيو داي بروبيونيك أسيد داي لوريث 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	كارميونات	
٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونو ٤ آر)	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٢٠٩ ، ١٠	GMP	472 a	a ٤٧٢	استراتات الجلسرول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
٢١١	GMP	1422	١٤٢٢	أستراتات ثنائي النشا الاستيليه	
٢١١	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيليه	
٢١١	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحمض	
٢٠٩	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢١١	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوي	
٢١٣	GMP	503 i	i ٥٠٣	كربونات أمونيوم	
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
١٠	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالمسيوم	

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	قول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٢	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
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 بروبييل السيليلوز	
٢١١	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبييل فوسفات ثنائي النشا	
٢١١	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل ميثيل السيليلوز	
٢١١	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبييل	
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	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١١	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثلاثي النشا الفوسفاتية	
٢١٣	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
مع السمك المفروم فقط	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثلاثي 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 ، ١٥ ، ١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتريك 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	سترات صوديوم ثلاثي الأيدروجين	
٢١٣	GMP	365	٣٦٥	فيومات صوديوم	
٢١٣	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢١٣	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سترات صوديوم 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 كانت	
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

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	(نيكوتين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
٤٧ ، ١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٤٧	٤٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٤٧ ، ١٠	GMP	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٠	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحامض 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	كارجينان	
١٠	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	1400	١٤٠٠	ديكستريقات - 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 بروبييل السيليلوز	
١٠	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل السيليلوز	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	GMP	1440	١٤٤٠	نشأ ايدروكسيل البروبيل	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
١٠	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات انجلسرول 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	منحوق سيليلوز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أحماض بحرية مصنعة	
١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
١٠	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
١٠	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسني 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 كاتك	
١٠	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
١٠	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	

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 أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك I	٤-٢-٩
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	المطبوخ و/أو المقلبي من
	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	الأسماك ومنتجاتها ،
	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	متضمنة القشريات
	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	والرخويات والشوكيات
	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم ومنتجاتهم
	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
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	المطبوخ من السمك ومنتجاته
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 تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠٢	ريبوفلافينات	
٤٧	٣٠٠/مجم كجم	129	١٢٩	احمر الأورا	
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	i ١٤١ ii ١٤١	الكالسيوم ووروفيلات ، 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 أملاحه	
٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200; 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سورينيك وأملاحه	
٢١٥	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتلية	
٢١٥	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٥	GMP	1400	١٤٠٠	دكسترينات - نشا محمص	
٢١٥	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٥	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	
٢١٥	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
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 ٩-٢ ، ٩-٢-٤					
٩٣	٢٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٤-٢-٩ المطبوخ من القشريات والرخويات والشوكيات ... (ماعدا المقلبي)
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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 واملاحه	
	٢٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونو : ل)	
	٢٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠٢	ريبوفلافينات	
	٢٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	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 واملاحه	
نوت (٤) يستخدم في المسلوقة من الرخويات فقط	٢٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألمونيوم والألمونيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩ ، ٢-٩-٤					
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٤-٢-٩
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	المقلي من الأسماك ، منتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... ومنتجاتها
١٠	٢٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠٢	ريبوفلافينات	
٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	٤٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii ، i ١٤١	الكأوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٤٧ ، ١٠	١٠٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii ٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢١٣	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتيلية	
٢١٣	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٣	GMP	1400	١٤٠٠	دكسترينات - نشا محمص	
٢١٣	GMP	418	٤١٨	صمغ الجبلان	
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	اعشاب بحرية مصنعة	
٢١٣	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاث	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩ ، ٢-٩ ، ٤-٢-٩					
٩٣ ، ١٤	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٥-٢-٩
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	المدخن أو المجفف أو المتخمّر من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات و/أو المملح منها الرخويات والشوكيات ... ومنتجاتهم شاملة البطاريخ المدخنة
	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	جالات بروبيل	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	

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	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	١٠٠ مجم/لتر	100	١٠٠	أصفر الكركم (للملح فقط)	
١٤	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونو ٤ آر)	
١٤	١٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٤	٦٥ مجم/كجم	161 g	g١٦١	كانثازاثين	
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٤	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	اناسو (للمدخن فقط)	
٢١٦	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
٢١٦	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاسيتية	
٢١٦	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢١٨، ٢١٧	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالمبيوم	
٢١٦	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
٢١٦	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات 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 بروبييل السيليلوز	
٢١٦	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل ميثيل السيليلوز	
٢١٦	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبيل	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١٦	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرول 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 ايثيل 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 كربوكسي ميثيل سيليلوز	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	365	٣٦٥	فيوماترات صوديوم	
٢١٦	GMP	417	٤١٧	صمغ القارا	
٢١٦	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
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

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 جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها... والذي له مدة صلاحية محدودة
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٢٢٠	BHA	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٢٢١	BHT	
١١١ ، ١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٠٢ ، ١٢١	٢٠٠ 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 aii 160 c 160 f	ai ١٦٠ aii ١٦٠ c ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٣١	١٠٠٠ مجم/ كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	خضض سوربيك وأملاحه	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللاصع	١-٣-٩
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة السمك والقشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها في صورة متبلّة و/أو في جلي
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٢٠	٢٠٠ مجم/كجم	101 i ، 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلافينات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠	٤٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	v ii ١٤١ i ١٤١	الكـلـوروفـيـلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	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 أملاحه	
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	٢٣٣	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	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٠	٢٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	رينوفلافينات	
١٠	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٣	٢٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات	
١٠	٤٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	v ii ١٤١ i ١٤١	الكـلـوروفـيـلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	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 أملاحه	

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 ٣-٩ 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 الكيفاز (المصنعة من بطاريخ السالمون) ومنتجات بطاريخ الأسماك الأخرى فيما عدا ما ينتمي منها إلى المجموعة ١/١/٩ ، ٥/٢/٩ ، ١/٢/٩ ، ٤/٩ ، ١/٤/٢/٩
٣٠	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	143	٢٤٣	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	خمض 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 الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكالوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	

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	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٤-٣-٩
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات (مثل معجون السمك) عدا المجموعات الغذائية من ١-٣-٩ إلى ٣-٣-٩
	٢٠٠ مجم/كجم	101١, 101 ii	١٠١ i, ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(تيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسور)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٤٧	٧٥ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, i ١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	١٦٣ ii	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 أملاحه	
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 المقلب أو المتخمّر والبطارخ المبسطة
٣٠	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
٩٣ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارميناك	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	
١٣	٢٤٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات	
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 وأملحه	
١٠٢	١٢٠ مجم/ كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٤٧	٢٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١ ، ١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسونلفام البوتاسيوم	
١٠٢ ، ٩٨ ، ١٢١	٢٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسبرتام	
	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	أسبرتام اسيسلفام	
	١٥ مجم/ كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
٤٧	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 c 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ c١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	ii١٤١ i١٤١	الكالسيوم ووروفيلات، ومركبات النحاس لكوروفيلات	
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 و 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	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستيبول	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	133	١٣٣	الأزرق اللامع	١-٢٠ 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	
	١٠٠٠٠ 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 ١٠١	ريبوفلافينات	
	GMP	161 g	g ١٦١	كانثزانثين	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ آر)	
	GMP	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	١٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	٦٠٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	٦٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٢-٢٠ منتجات البيض
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الأيثيل حمض الثوريك	
٨	٥٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حمض البنزويك	١-٢-١٠ منتجات البيض السائلة
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
٢٧	٢٥٠٠ مجم/كجم	1505	١٥٠٥	تراي إيثايل سترات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١١٩، 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 أملاحه	
٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٤	حمض سوربيك وأملاحه	
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك تلجي	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	404	٤٠٤	الجينات كالسيوم	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قزوز (الخروب)	
	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
	GMP	330	٣٣٠	خامض 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	خامض اللاكتك (L . D , (DL)	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
	GMP	1200	١٢٠٠	عديدي الديستروز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والستياريك	
	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 - ثلاثي الأيدروجين	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ١٠-٢					

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	١٢٩٠ 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	٢-٢-١٠ منتجات البيض المجمدة
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سورنيك و أملاحه	
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجي	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	404	٤٠٤	الجينات كالسيوم	
	GMP	410	٤١٠	قوّل 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	نقيق كورنجاك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليبسيثينات	
	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متناهي البلورة (سيليلوز جل)	
	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثلاثي الأحماض الدهنية	
	GMP	430	٤٤٠	اليكتينات	
	GMP	1200	١٢٠٠	عديدى الدكستروز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أغشاب بحرية مصنعة	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسستيك 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 - ثلاثي الأيروجين	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	417	٤١٧	صمغ الكنارا	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	
بالإضافة إلى ٢-١٠					
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	٣-٢-١٠ منتجات البيض المجففة و/أو المتخشرة بالحرارة
٢٧ ، ١٣	٢٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تقرأ اسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تقرأ اسيتات	
٢٧	٢٥٠٠ مجم/كجم	1505	١٥٠٥	تراي إيثايل 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 القوي والمملح والمغلب
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 وأملاحه	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق الآلامع	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 ، ١٠٢ ii	ريبوفلافينات	
٥ ، ١	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمينات أسكوريل استيازات أسكوريل	
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	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أستيل تازترك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٩٠٦	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات مع المستحلبات الدهنية	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام 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	سكر الوز	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانين	
	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	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢١	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	الديجوتين	
	١٥٠ مجم/كجم	172i 172ii 172iii	i١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	إستيرات الايثيل حمض الثوريك	
٧٧ ، ١٨	١٤٠٠ 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 أملاحه	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200; 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و أملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجليسيدات السكرية	

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	١-١-١١ سكر ابيض (مكرر) ، ديكستروز لامائي ، ديكستروز أحادي الماء وسكر الفركتوز
٧٦ ، ٢٤	١٥ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	٢-١-١١ سكر بودرة ، ديكستروز بودرة
٨٣	١٥٠٠٠ مجم/كجم	552	٥٥٢	سليكات كالسيوم	
٨٣	١٥٠٠٠ مجم/كجم	504 i	i ٥٠٤	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	٣-١-١١ 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	٥-١-١١ سكر ابيض مكرر ميللور وسكر النبات
٧٦ ، ٢٤	٤٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	٢-١١ السكر البني فيما عدا ماورد بالمجموعة ٣-١-١١
	٢٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	١٠١ i و ١١١ ii	رينوفلافينات	٣-١١ محاليل وأشربة السكر ، على حالاته وايضا المحول جزئيا بما في ذلك العسل الأسود والمولاس فيما عدا منتجات المجموعة الغذائية ٣-١-١١
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	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	ريبوفلافينات	٤-١٦
	٥٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (نباتية)	سكريات وأشربة أخرى
٢٢	٦٤ مجم/كجم	141 ii, 141 i	، ii ١٤١ i ١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	مثل الزيلوز وشراب المابل وسكريات التغطية
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالميتات أسكوريل استيرات أسكوريل	
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 جايكول الأحماض الدهنية	
٧٦ ، ٢٤	٤٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١ ، ١١٢	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أسولفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١١٢ ، ١٢١	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	استراتام	
١١٢	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	تيوتيم	
١١٢	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
١١٢	١٥٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
١١٢	٢٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السورنيك وأملاحه	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانتازانثين	
١٢٠	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
١٦٦	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينات	
٢٧	١٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	بازاميدروكسي بنزوات	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١٩	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسترون 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	الاجار	
٢١٩	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبينيك	
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	قول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٩	GMP	407	٤٠٧	كارجينان	
٢١٩	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجسترون	
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 بروبييل السينيلوز	
٢١٩	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبييل فوسفات ثنائي النشا	
٢١٩	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل ميثيل السينيلوز	
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	السترات الجلسترون 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	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأدنى	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 أحادي وثلاثي الأحماض الدهنية	
٢١٩	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
٢١٩	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢١٩	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
٢١٩	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثلاثي النشا الفوسفاتية	
٢١٩	GMP	1200	١٢٠٠	عديدي النكستروز	
٢١٩	GMP	402	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
٢١٩	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثلاثي 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 الميرستيك والپالميتك والاستياريك	
٢١٩	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
٢١٩	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢١٩	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
٢١٩	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم ثلاثي الأيدروجين	
٢١٩	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالانزيمات	
٢١٩	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
٢١٩	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٢١٩	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٢١٩	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	الجموع 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		حمض الفوسفوريك و املاحه	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٨ ، ١٣	١٠٠٠٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسينات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسينات	٦-١١ محليات المائدة شاملة المحليات 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	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروكسيدون	
١١١	GMP	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	GMP	951	٩٥١	اسبرتام	
	GMP	961	٩٦١	نيوتيم	
	GMP	955	٩٥٥	سكر التوز	
	GMP	956	٩٥٦	النيتام	
	GMP	962	٩٦٢	اسبرتام اسيسولفام	
١٦٧	١٢٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٧٦ ، ١٨	١٠٠٠٠ 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	١٠٠٠٠ مجم/كجم	200/203	٢٠٣ :٢٠٠	حمض سوربيك و املاحه	
١٢٤	GMP	960	٩٦٠	جليكوسيدات الستيبيول	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	١-١-١٢ ملح الطعام شاملا ملح الطعام اليودي
	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	يولي سوريات	
٨٥	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح الصوديوم والبيوتاسيوم والكالسيوم والألمونيوم لأحماض الميارستيك والبالمتيك والاستياريك	
(٤) فقط للاستخدام أثناء تصنيع الجبن المملح بالملح الجاف	١٠٠٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
	GMP	551	٥٥١	ثاني أكسيد سليكون	
	١٦٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	ثاني استيل حمض الترتاريك واسترات الأحماض الدهنية مع الجلستين	٢-١-١٢ بذائل الملح شاملة الملح منخفض الصوديوم
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجي	
	GMP	472 a	a ٤٧٢	إسترات الجلسترون لحمض الخليك والأحماض الدهنية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثاني النشا الاستيليه	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبينيك	
	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	كاربينان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	

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 بروبييل السيليلوز	
	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبييل ميثيل السيليلوز	
	GMP	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البروبييل	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
	GMP	425	٤٢٥	دقيق كونجاك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L , D , DL)	
	GMP	472 b	b ٤٧٢	السترات 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 - ثنائي 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	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسستيك والبايمتيك 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 كربوكسى ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثلاثى الأيدروجين	
	GMP	365	٣٦٥	فيوماترات صوديوم	
	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانث	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثى البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثى الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانتان	
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 واملاحه	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات اسكوربيل بالمتات اسكوربيل استيازات اسكوربيل	٢-١٢ الأغشابة ، التوابل ، البهارات شاملة بهارات النودلز سريعة الطهي
٩ ، ٦٨	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٣	٧٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
٩ ، ٦٨	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جاللات بروبيل	
٩ ، ٦٨	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٩ ، ٦٨	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أسوسلفام البوتاسيوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٥	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	٣٢ مجم/كجم	961	٩٦٦	نيوتيم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٧٦ ، ٢٤	١٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	١٢-٢-٢ التوابل والأعشاب
١٨٧	٢٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	٥٠١٥٠	كاراميل III	١٢-٢-٢ المتبلات ومخاليطها
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٢١ ، ٩٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسبرتام	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٧٠٠ مجم/ كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	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	
	٢٥٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠٢	رييوفلافينات	

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		٧٦ انظر	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريبات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبز فقط	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	٢٠٠ مجم/ كجم	243	٢٤٣	استيرات الأيثيل حمض الثوريك	
١٧٧، ١٨، 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 أملحه	
١٢٤	٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
٢٢٠، ٤٤	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	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٧٦ ، ٧٤	١٠٠ مجم/كجم		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	٤-١٢ المسطرة 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	اسيوسلفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ربيفلافينات	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	إسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استييرات 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 آر)	
	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
٢٤ ، ٢٦ ١٧٠٠	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 c	٥٤٧٢	داي. أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجيسرول	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٢٨٦ ، ٢٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تتراسينات داي صوديوم إثيلين داي مين تتراسينات	
	GMP	160 e	٥١٦٠	بايركا	
	١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	أصفر الكركم	
٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجونين	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٢٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٢٠٠ مجم/ كجم	218 , 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سنوزيبك وأملاحه	
١٢٤	١٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	٥-١٢ الشربة والمرق
١٧١	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣	٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمبيذات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
١١٢ ، ٩٨	١٢٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠ مجم/كجم	172 i	i ١٧٢	أكاسيد الحديد	
		172 ii	ii ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	iii ١٧٢	السوداء	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيبرات أسكوربيل	
٨	٥٠٠ 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 تارتريكت واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات (٢٠) سوربيتان مونو لوريات (٢٠) سوربيتان مونو أوليات (٢٠) سوربيتان مونو بالميتات (٢٠) سوربيتان مونو استيرات (٢٠) سوربيتان مونو لوريات (٢٠) سوربيتان تراستيرات	
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	البيتام	
	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 ١٠٢	ريبوفلافينات	
	٦٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم		110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ آر)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	أصفر الكركم	
	٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أندوجوتين	
٢٠٠ مجم/كجم		160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 c	c ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٦٥	٤٠٠ 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	
٦٨ ، ٩ ، ٦٥	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جلات 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 أملاحه	
١٢٤	٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الأيثيل 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 المجد منها

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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 الوريك	مخاليط الشربة والمرق المركزة أو المجففة والمكعبات
٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليكات صوديوم ألومنيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٥ 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	المصونات 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 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجيسرول	
٩	٦٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	جواياك 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	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٢٢	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجوتين	
	٢٠٠ 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	
	٢٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثارتين	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	٢٠٠٠٠ 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 أملاحه	
٩٨ ، ١٢١	٢٥٠ مجم/كجم	951	٩٥١	استيرتام	
	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	
	٢٠٠ 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 الصوصات المستحلبة
٩٠٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أنثرات أسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	وصوصات الغمس مثل المايونيز ووصوصات تغطية السلاطة ووصوصات البصل

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
للحريف منها فقط	١٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	المستخدم للغصن
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أنديجواتين	
	١٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
١٣	١٠٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٥ : ٣٨٦	EDTA _s كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تيرا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تيرا اسيتات	
١٨٧	٢٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٢ : ٤٣٦	بولي سوربات مع المستحبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبز 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	ثيل استرلينيتا ابو ٨ كاروتينال	
	تضاف هذه الالوان منفردة أو مجتمعة وتحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	اصفر غروب الشمس	
		122	١٢٢	كارموزين	
		124	١٢٤	(نيوكوسين - احمر الكوشينيل - بونسو ٤ ار)	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض الثوريك	
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	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٢-٦-١٢
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	الصوصات غير المستحلبة مثل الكاتشب وصوص الجبنة وصوص الكريم والصوص البني لمرق اللحم
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	GMP	160 c	c١٦٠	بايركا	
	١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالبوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتر اسيتات	
١٢٧	٢٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٢٠٠ مجم/ كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض الثوريك	
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	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٢-٦-١٢
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	مخاليط الصوصات المركز وصوص مرق اللحم

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبز 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 في ٦-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمتات أسكوربيل استيرات أسكوربيل	٤-٦-١٢ الصوص الرائق مثل صوص السمك
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبز فقط	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	١٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٦-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٧٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٧-١٢ السلطات مثل (سلطة المكرونة وسلطة البطاطس) وما يفرز بالسنديتش فيما عدا منتجات أساسها الكاكاو والنقل التابعة لمجموعات الأغذية ٢-١-٥ و ٥-٢-٢-٤
	٥٠٠٠ 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 أسكوربيل 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 تتراسينات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١٨٧	٢٠٠٠ مجم/كجم	432, 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريبات	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسونلفام البوتاسيوم	
١٧٤ ، ٩٨	٣٥٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
١٧٢	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
١٤٨	١٢٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	٦٥٠٠ 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 سورييك وأملاحه	
	١١٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	٨-١٢ الخميرة والمنتجات المماثلة
٧٧ ، ٧٨	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 أملاحه	٩-١٢ مكبات أساسها فول الصويا

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii.	i ١٠١ ii ١٠٢	ريبوفلافينات	١-٩-١٢ معجون فول الصويا المتخمرة (مثل ميزو)
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٤	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	٢-٢-٩-١٢ صوصات فول الصويا المتخمرة
	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d.	d ١٥٠	كاراميل IV	
٢٢	١٠٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٤	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					
	١٥٠٠٠ 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	١٠٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٤	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	الجموع الغذائية
٣٦، ٤	١٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	استرات أسكورييل بالمئات أسكورييل استيرات أسكورييل	١-١-١٣ غذاء (تركيبة) الرضع
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	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، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
٢٢٣، ٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيل البرونيل	
٣٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	322 i	i ٣٢٢	الليمينيات	
٣٦	٤٠٠٠ مجم/كجم	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثاني الأحماض الدهنية	
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	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 ايدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	الجموع الغذائية
٣٦، ٩	٥٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمات أسكوريل استيرات أسكوريل	٢-١-١٣ الأغذية المستخدمة في مرحلة الفطام (يبدأ من عمر ٦ شهور)
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	1422	١٤٢٢	أنيبات ثنائي النشا الاستييه	
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستييه	
٣٦ كمضاد أكسدة 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	
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي 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 أحادي وثلاثي الأحماض الدهنية	
٣٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	440	٤٤٠	البكتينات	
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
٣٦	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
٣٦	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائي 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 ثنائي الأيدروجين	
٣٦	GMP	524	٥٢٤	هيدروكسيد الصوديوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣٦	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٣٦	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٣٦	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٣٦، ٤٩	١٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ : ٣٠٤	سترات أسكوريل بالمات أسكوريل استيرات أسكوريل	٣-١-١٣ أغذية الرضع (تركيبات) لأغراض طبية خاصة
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيلية	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	
٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
٢٣٣، ٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٢١، ٢٢٢، 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 أحادي وثاني الأحماض الدهنية	
٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣	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 أيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
٢٢٤، ٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	500 i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	

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	١٠٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	استرات اسكوريل بالمات اسكوريل استيرات اسكوريل	٢-١٢ أغذية تكميلية للرضع والاطفال الصغار
٢٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	260	٢٦٠	حمض خليك تلجي	
٢٢٧، ٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسترون 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	اسيتلاتد نشا موكسد	
٢٢٦	GMP	503 i	i ٥٠٣	كربونات أمونيوم	
٢٢٦	GMP	503 ii	ii ٥٠٣	بيكربونات أمونيوم	
	٥٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوريليك 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	
٢٢٢، 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 للجلسترين	

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	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
٢٢٢	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو تلتا 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 الجلترول لحمض اللاكتيك وللحامض 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 وثنائي الأحماض الدهنية	
٢٣٨ ، ٢٢٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
٢٣٨ ، 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 ثنائي النشا الفوسفاتية	
٢٢٦	GMP	261	٢٦١	خلات بوتاسيوم	
٢٢٦	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم ثنائي 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 ، ٢٣٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم ثنائي الأيدروجين	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	نكسينات 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 الزانثان	
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 أملاحه	
	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	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	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسرول	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٩٨ ، ١٢١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الأورا	
٩٨ ، ٥٢	٥٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسبوسلفام	
	٥٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 c 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ c 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	(نيكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
٢٢	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٦	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجليسريدات 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 غذائية خاصة
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	للرشفة وانقاص الوزن

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii 101 i 101	زيوفلافينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسول	
	٥٠٠ 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 البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥, ٣٠٤	استرات أسكوريل بالمات أسكوريل استيرات أسكوريل	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	استرات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١١١	٤٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسولفام البوتاسيوم	
١٢١, ٩٨	٨٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	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	١٠٠	اصفر الكركم	
		102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	اصفر الكينولين	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		143	١٤٣	الأخضر القابض	
		160 d	d١٦٠	ليكوبين	
		161 b	b١٦١	ليوتين	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	122	١٢٢	كارموزين	
		155	١٥٥	بنى الشيكولاته	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	٤٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيوسلفام	
	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	أنديجوتين	
٧٧ ، ٧٨	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	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
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	٥-١٣
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	أغذية خاصة سائلة أو صلبة (مثل المكملات الغذائية لأغراض تغذية) فيما عدا الأغذية التابع للمجاميع منتجات مجموعات الأغذية ١-١٣ ، ٢-١٣ ، ٣-١٣ ، ٤/١٣ ، ٦/١٣
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبوفلافينات	
١١١	٤٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام اليوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيتام	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٨ ، ١٢٦	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١٢ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني ثلجيسرول	
	٥٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
٩٨ ، ٥٢	٤٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيرتام اسبوسلفام	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمتات أسكوريل استيارات أسكوريل	
	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	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٢٥٠ مجم/كجم	163 ii.	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	الديجوتين	
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	
	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(تيوكوتين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
٢٢	١٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٧ / ١٤٤	٦٦٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٦-١٢
	٢٠٠٠٠	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	مكملات غذائية
	٢٠٠٠٠	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	i ١٠١, ii ١٠١	ريبوفلافينات	
	٥٠ ملجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٨	٢٠٠٠	210	٢١٠	بنزوات	
	مجم/كجم	211	٢١١	حمض البنزويك	
		212	٢١٢	بنزوات الصوديوم	
		213	٢١٣	بنزوات البوتاسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥, ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استياريات أسكوربيل	
١٣	١٥٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦, ٣٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
	٥٠٠٠	472 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريزيف واسترات الحمض الدهني تالجيسرول	
١٢٨, ٩	٤٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٢	GMP	901	٩٠٢	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
١٢٨, ٩	٤٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	

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	بولي سوربات	
	٤٥٠٠٠ مجم/كجم	1203	١٢٠٣	كوحل البولي فينيل	
١١١	٢٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
	٧٠٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي اثيلين جليكول	
	GMP	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٩٨ ، ١٢١	٥٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
	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 الالورا	
		132	١٣٢	الديجوتين	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		143	١٤٣	الأخضر الثابت	
		160 d	d١٦٠	ليكوبين	
		161 h	h١٦١	أبيوتين	
	٢٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	GMP	160 c	c١٦٠	بابريكا	
	٥٠ مجم/كجم	122	١٢٢	كازموزين	
	٥٠ مجم/كجم	155	١٥٥	بني 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	الجليسريدات السكرية	
	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 c 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ c١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٢	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i١٤١ , ii١٤١	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٤	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 - بونسو : أر)	
٩٨ ، ٥٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام أسيسولفام	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	300	٢٠٠	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	٢٠٢	ألنكوريات الكالسيوم	
٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
١٧٧	٢٠٠٠ مجم/كجم	330	٢٣٠	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	٢٠١	السكريات الصوديوم	
	GMP	303	٢٠٣	السكريات البوتاسيوم	
٤٦، ٢٢ ١٧٧	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٠ : ٢٠٣	حمض سوربيك وأملاحه	
٢٧، ٢٦، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
٦٥، ٢٥	٤٠٠٠ مجم/كجم	334 335 i 335 ii 336 i 336 ii 337	٢٢٤ ١ ٢٢٥ ii ٢٢٥ ١ ٢٢٦ ii ٢٢٦ ٢٢٧	طارطرات حامض طرطريك طرطرات أحادي الصوديوم طرطرات ثنائي الصوديوم طرطرات أحادي البوتاسيوم طرطرات ثنائي البوتاسيوم طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم	
	٥٠ مجم/كجم	122	١٢٢	كارموزين (للكريز فقط)	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - يونسو ٤ أر) (للكريز فقط)	
٧٦، ١٧٧، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	٢-٢-١-١٤ عصير خضروات
	GMP	300	٢٠٠	حمض الأسكوربيك L	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حامض ماليك (DL)	
٦٥	GMP	300 : 303	٣٠٠ : ٣٠٣	حامض الأسكوربيك وأملاحه	٣-٢-١-١٤ مركبات عصائر الفاكهة
٦٥، ٤٦، ٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حامض البنتريك	
		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	٢٠٠ : ٢٠٣	حامض سوربيك وأملاحه	
٦٥	٣٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٦٥، ٥٤	GMP	296	٢٩٦	حامض 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		حامض الفوسفوريك و أملاحه	
٤٢٤، ٧٦ ٦٥	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت و أملاحه	
٤٦٦، ٢٥ 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 و أملاحه	٤-٢-١-١٤ مركبات عصائر الخضروات
	GMP	300	٣٠٠	حامض الأسكوربيك L	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حامض ماليك (DL)	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٦ ، ٢٤	٧٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	٥-٢-١-١٤ المياه العطرية
٨	١٠٠ مجم/كجم	210-213	٢١٠ - ٢١٣	حمض البنزويك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جنيكوسيدات الاستيفول	٣-١-١٤
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	نكتار الخضر و الفاكهة
	GMP	300 : 303	٣٠٠ : ٣٠٣	حمض الأسكوربيك وأملحه	١-٣-١-١٤ نكتار الفاكهة
١٧٧ ، ٤٦ ، ٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حمض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض مائيك (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	200 201 202 203	٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣	سوربات سوريك أسيد صوديوم سوربات بوتاسيوم سوربات كالسيوم سوربات	
٢٤ ، ٧٦ ١٧٧	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
٢٩ ، 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 ثاني الصوديوم طرطرات أحادي البوتاسيوم طرطرات ثاني البوتاسيوم 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	اسبرتام	
	٢٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤					
	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٣-١-١٤
	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	نكتار الخضار
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	اسبرتام	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٢٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
	GMP	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات	
	GMP	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	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	٢-٣-١-١٤
٦٥ ، ٤٦ ، ٨ ، ١٧٧	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات حمض البنزويك	مركبات نكتار الفاكهة
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	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)-(ii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض فوسفوريك وأملاحه	

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 يوتاسيوم 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	طرطرات حامض طرطريك طرطرات أحادي الصوديوم طرطرات ثنائي الصوديوم طرطرات أحادي اليوتاسيوم طرطرات ثنائي اليوتاسيوم طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم	
١١١ ، ٦٥	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسفام اليوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨ ، ٦٥	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٦٥	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤					
	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٤-٣-١-١٤ مركبات نكتار الخضار
	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٨	٦٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات اليوتاسيوم بنزوات الكالمسيوم	
١١١ ، ٦٥	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسفام اليوتاسيوم	
٩٨ ، ٦٥	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيرتام	
٦٥	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
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 مالنيك (DL)	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤					

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	150 a	a ١٥٠	كاراميل I	٤-١-١٤
	GMP	150 b	b ١٥٠	كاراميل II	مشروبات منكهة أساسها الماء
١٧٩	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	متضمنة المشروبات الغازية والغير غازية ومشروبات الرياضيين أو مشروبات الطاقة أو مشروبات الإلكتروليتية
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	والمشروبات المحتوية على قطع فاكهة
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, ١٤١ i	الكلوروفيلات، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٥٠٠ مجم/كجم	218, 214	٢١٨, ٢١٤	باراميدروكسي 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	
٢٥, ٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٢ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينبول	
١٨٢, ٧٤	٢٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجليسرات السكرية	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينيدات 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 أسكوربيل بالمئات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجيسرول	
٩	١٠٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	

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 تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
	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 كاندبلا	
٨٦	٢٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوبا	
	١٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي اثيلين جليكول	
	٥٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيثا سيكلوديسترين	
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 كوبيلانثيا	
١٨٧	٥٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوريات	
	١٥٠ مجم/كجم	445 iii	iii ٤٤٥	أستر جليسرول لخشب اللقونية أو لـ صتوبر (الروزين)	
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات إيزوبروبيل	
	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 أسيد داي لوريل ثيو داي بروبيونات	
	٢٠٠ مجم/كجم	1505	١٥٠٥	تراي ايثيل سترات	
	٥٠٠ مجم/كجم	444	٤٤٤	سكرور اسيتات أيزو بيوتيرات	
٦٥ ، ٧٦ ، ٢٤ ٨٧٠	٧٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٠٠ مجم	١٠٠ مجم/لتر	100	١٠٠	أصفر الكركم	
	١٠٠ مجم/لتر	102	١٠٢	تارترازين	
	١٠٠ مجم/لتر	104	١٠٤	أصفر الكينولين	
	١٠٠ مجم/لتر	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	النديجوتين	
	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 التامع	
	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	أحمر البنجر	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
	GMP	140	١٤٠	الكوروفيلات	
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, ١٤١ i	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٦٥	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أنثوسيانين	
	٢٠٠ 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	بتي الشيكولاته	
١١١	٦٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
	٤٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليتام	
٩٨ ، ١٢١	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	كانثازانثين	١-٤-١-١٤
	٥٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض الثوريك	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	كانثازانثين	٢-٤-١-١٤
	٥٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الايثيل حمض الثوريك	مشروبات منكهة غير غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/١٤
					بالإضافة إلى ما ورد في ٤-١-١٤
٦٥	١٠ مجم/كجم	381	٣٨١	سترات حديدى الأمونيوم	٣-٤-١-١٤
	٥٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولى فينيل بيروكسيدون	مركبات سائلة أو صلبة
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوجونين	لمشروبات منكهة أساسها الماء
٦٥	٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	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 الثوريك	
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	٤-٤-١-١٤ 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	شيكلاك	
١٣	٣٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	
٥٠	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
١٣	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 c	٥٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك واسترات الحمض الدهني للجليسرول	
١١٣ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
١١٣ ، ١١١	٦٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	ايسوسلفام بوتاسيوم	
١١٧	٥٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١١٣	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	

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

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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	
٢٣١، ١١٣	٤٥٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	باراميدروكسي بنزوات	
١١٣، ٧٧، ١٨	٢٠٠ 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	
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 المنكريه	
١١٣	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ثلجي	
١١٣	GMP	472 a.	a ٤٧٢	استرات الجلسرول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
١١٣	GMP	1422	١٤٢٢	أديبات ثنائي النشا الاستيليه	
١١٣	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشا الاستيليه	
١١٣	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
١١٣	GMP	406	٤٠٦	الاجار	
١١٣	GMP	400	٤٠٠	حامض الألبينيك	
١١٣	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالقلوي	
١١٣	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
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	دكستريبات - نشا محمص	
١١٣	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشا	
١١٣	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	

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 بروبيل السيليلوز	
١١٣	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا	
١١٣	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسي بروبيل ميثيل السيليلوز	
١١٣	GMP	1440	١٤٤٠	نشا هيدروكسيد البروبيل	
١١٣	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
١١٣	GMP	425	٤٢٥	دقيق كوجاك	
١١٣	GMP	472 b	b ٤٧٢	السترات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	
١١٣	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
١١٣	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ماغنسيوم	
١١٣	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنسيوم	
١١٣	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ماغنسيوم	
١١٣	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	
١١٣	GMP	296	٢٩٦	حمض مانيك (DL)	
١١٣	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
١١٣	GMP	465	٤٦٥	ميثيل ايثيل سيليلوز	
١١٣	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متسامي البلورة (سيليلوز جل)	
١١٣	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
١١٣	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
١١٣	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
١١٣	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
١١٣	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
١١٣	GMP	501 i	i ٥٠١	كربونات بوتاسيوم	
١١٣	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
١١٣	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
١١٣	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
١١٣	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	

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 (أموتيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرسيتيك والبيالميتيك 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 سليلوز	
١١٣	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
١١٣	GMP	350 ii	ii ٣٥٠	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 القارا	
١١٣	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاتث	
١١٣	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
١١٣	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
١١٣	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانتان	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١٤-٢-١٤ البيرة ومشروبات المولت
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارميناث	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
١٣	٢٥ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦, ٣٨٥	EDTAs كالسيوم ناي صوديوم اثيلين ناي مين تترأ اسيتات ناي صوديوم اثيلين ناي مين تترأ اسيتات	

٢٠٦ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في 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 بيرولينون	
٢٤ ، ٧٦	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللمع	٢-٢-١٤
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	نبيذ من التفاح أو الكشمري
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 e	e ١٥٠	كاراميل III	
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٣١	٢٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
١٨ ، ٧٧	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 وأملاحه	
٢٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٢٧	٢٠٠ 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	
	٢٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٨ ، ٦٢	١٠٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات	
		211	٢١١	حمض البنزويك	
		212	٢١٢	بنزوات الصوديوم	
		213	٢١٣	بنزوات البوتاسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
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	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٢٠	٢ مجم/كجم	120I	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٧٦، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
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 : ٢٠٤	حمض السوربيك وأملاحه	
١١٤، ٧٦، ٢٤	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-٢-٢-١٤
	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
٩٤	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	أنبذة خلاف أنبذة التفاح والعنب والكمثرى
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	١٠٠٠٠ كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
	١٠٠٠٠ كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٣١	٢٠٠ مجم/كجم	218، 214	٢١٨، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
١٨٧، ٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أنديجوتين	
	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٤	حمض السوربيك وأملاحه	
٩٤	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	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	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم 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 c	c ٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الحمض التفتي للجيسرون	
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	٥-٢-١٤٤ مشروبات كحولية (ليكويز) 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	
١٣٦	٢٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
٧٧ ، ١٨ ١٠٣٤	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 وأملاحه	
١٨٧ ، ٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السورنيك وأملاحه	
٧٦، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٦-٢-١٤٤
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	مشروبات روحية مقطّرة 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	بنولى سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبز 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 واسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٢	٢٥ مجم/كجم	385, 386	٢٨٦, ٢٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراسيتات	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٧٦, ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		أنظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملحه	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	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	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	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 أملاحه	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجليسريدات السكرية	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأرزق اللامع	٧-٢-١٤
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	مشروبات كحولية معطرة مثل المعطر من البيرة والتبيد والمشروبات الروحية المعبأة في تلكات مجهزة والمشروبات المعبأة في تلكات مجهزة والمشروبات المنعشة منخفضة الكحول
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٠١ vi 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 للجليسول	
	١٠ ملجم/كجم	900 a	a9٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
١٣	٢٥	385, 386	٢٨٦، ٢٨٥	EDTAs كالمسيوم داي صوديوم أثيلين داي ميثن تتراسيتات داي صوديوم إثيلين داي ميثن تتراسيتات	
١٨٧	١٢٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبز فقط	
٢٤ ، ٧٦	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٢٢	ثالي أكسيد الكبريت وأملحه	
١١١	٢٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أيسوسلفام بوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمين	
	٢٢ مجم/كجم	261	٩٦١	نيوتيم	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	٧٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٩٨ ، ٥٢	٢٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيوسلفام	
	٥ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثزانثين	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c١٥٠	كاراميل III	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d١٥٠	كاراميل IV	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٧٣ ، ١٣١	١٠٠٠ مجم / كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	

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 الجيلي
	GMP	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
	GMP	150 c	c ١٥٠	الكاراميل	
	GMP	160 iii	iii ١٦٠	كاروتينات	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بايريك	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	GMP	163 i	i ١٦٣	اثو سيانين	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وبحسب لامتزيد عن ١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
		102	١٠٢	قارقرانين	
		104	١٠٤	اصفر الكينولين	
		120	١٢٠	مستخلص الكوشنيل	
		129	١٢٩	احمر الألورا	
		132	١٣٢	الديجوتين	
		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	أثيل استرليبتا ابو ٨ كاروتينال	

٢١٢ 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	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	الألوان منفردة	122	١٢٢	كارموزين	
	أو مجتمعة	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	
	ويحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	155	١٥٥	بنى الشيكولاته	
	١٠ مجم/كجم	160 b	١٦٠	اناثو	
	٦٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	٤-١٤
٨	٦٠٠ مجم/كجم			بنزوات	مركبات الشاي
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	١٥-٠ منتجات غذائية خفيفة (مقليات) 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 الثيوروبيونيك - داي لورايل ثيو داي بروبيونات	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١١٢	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسبرتام	
	٣٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	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 الأستينبول	
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	زيوفلافينات	١٥-١ منتجات غذائية (مقرمشات) خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو النشا (مسن الجنذور والسنرات والخسروات وقرون البقوليات)
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
٨	١٠٠٠ مجم/كجم		٢١٠	بنزوات	
		210	٢١١	حمض البنزويك	
		211	٢١٢	بنزوات الصوديوم	
		212	٢١٣	بنزوات البوتاسيوم	
		213		بنزوات الكالسيوم	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم 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	إسترات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل إسترات أسكوربيل	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوثينيل - بونسو ٤ آر)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيتا سيكلونيكستين	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات برويل	
٧٦، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	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	
	٢٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	i ١٤١، ii ١٤١ i	الكوروفيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٢٠٠ مجم/كجم	218, 214	٢١٨، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	الدوجونين	
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	1011, 101 ii	i ١٠١، ii ١٠١ ii	ريبوفلافينات	٢-١٥ النقل المجهز متضمنًا 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	أكاسيد 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 برويل	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥، ٣٠٤	أسترات أسكوريل بالمئات أسكوريل استيرات أسكوريل	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(تيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	
	١٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأتورا	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	٢٠٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218, 214	٢١٨، ٢١٤	باراهيدروكسي بنزوات	
٧٦، ٢٢، ١٨٧	١٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	الدوجوتين	
	١٠٠٠٠ 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
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	أغذية خفيفة أساسها السمك أو بطعم السمك
	٣٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١ ii, ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٤٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	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- مقدرة كالومونيوم .
- 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 الخضرا أو اللحوم أو الأسماك .
- ١١- مقدره كحامض سيكلاميك .
- ١٢- الكمية المضافة أثناء التصنيع بحيث لا يوجد متبقى في الغذاء القابل للأكل .
- ١٣- مقدره في صوره كالسيوم ثنائى الصوديوم من EDTA اللامائى .
- ١٤- للاستخدام فى منتجات الأسماك المدخنة فقط .
- ١٥- محسوب كعنصر حديد .

- ١٦- فيما عدا عند استخدامه في دقيق القمح الذي يتبع مواصفة دقيق القمح (مواصفة الكودكس ٩٨٥/١٥٢) فيستخدم بتركيز ٢٠٠٠ مجم / كجم .
- ١٧- مقدره كحامض فورميك .
- ١٨- مقدره كفسفور .
- ١٩- للاستخدام في العصائر غير الرائقة فقط .
- ٢٠- التركيز المتبقى في الغذاء .
- ٢١- مركب ثلاثي الفوسفات خماسي الصوديوم فقط (الرقم الدولي INS 451 i) لتعظيم فاعلية البتروات والسوربات .
- ٢٢- مقدره كحامض سوربيك .
- ٢٣- مقدره كقصدير .
- ٢٤- كمتبقى من ثاني أكسيد الكبريت .
- ٢٥- مقدره كحامض طرطريك .
- ٢٦- مقدره كحامض ثيوداي 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 كنهاس .
- ٣٣- التركيز المستخدم مع الفاصوليا الجافة ٢٠٠ مجرام لكل كجم بالنسبة للغذاء المجهز للأكل محسوبا على الوزن الجاف .
- ٣٤- في صورة فورمالدهيد للاستخدام في جبن البروفولون فقط .

- ٣٥- يستخدم كمادة منتجة لغاز أكسيد الكربون CARBONATING AGENT .
- ٣٦- محسوبة على أساس الوزن المجهز للأكل .
- ٣٧- يستخدم في اللبن البوردة المستخدم في الماكينات الآلية في الأسواق فقط (VENDING MACHONE) .
- ٣٨- يستخدم في البطاطس فقط .
- ٣٩- يستخدم في الأغذية المجهزة للأغراض التغذوية الخاصة فقط .
- ٤٠- يستخدم في 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 ٦٠٠٠٠ مجرام لكل كجم بالنسبة للجمبرى الرملى CRAGON .
- ٤٤- يستخدم في المخفوقات الحلوه للتغطية السطحية التي 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 المقطعة في شرائح مغلفه فقط GRATED .
- ٥٢- التركيز المذكور بما يكافئ اسبوسلفات 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 النباتيه Baking pans .
- ٦٤- لسهولة فصل العجين أثناء التقطيع أو الخبز 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 - PG INS 310 - INS 319 .
- ٦٩- ما عدا مسحوق الشرش المستخدم فى تغذية الرضع .
- ٧٠- معدل الاستخدام من بيتا كاروتين المحضر الرقم الدولى ١٦٠ ai أما بالنسبة لبيتا أبوكاروتينال الرقم الدولى .
- ١٦٠ e وبيتا أبو ٨ - حامض كاروتينيود فى صورة ميثيل استر INBS 160 f فالمسموح به هو تركيز ٣٥ مجم لكل كجم .
- ٧١- أى مخلوط من PG INS 310 I - BHT INS 321 - BHA INS 320 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 المجفقه (كامبيو) فيستخدم بنسبة ٥٠٠٠ مجم لكل كجم .

٧٦- ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه وتشمل (تعريف) .

الرقم الدولي

220 ثاني أكسيد الكبريت ورقمه الدولي
221 كبريتيت الصوديوم
222 كبريتيت الصوديوم الايدروجيني
223 ميتا كبريتيت الصوديوم
224 ميتا كبريتيت البوتاسيوم
225 كبريتيت البوتاسيوم
227 كبريتيت الكالسيوم الايدروجيني
228 ثاني كبريتيت البوتاسيوم
539 ثيو كبريتات الصوديوم

٧٧- أملاح الفوسفات وتشمل (تعريف)

الرقم الدولي

338 حامض أورثوفوسفورايك ورقمه الدولي
339 i أورثوفوسفات أحادي الصوديوم
339 ii ثنائي
339 iii ثلاثي
340 i أحادي البوتاسيوم

- 340 ii ثنائي
- 340 iii ثلاثي
- 341 i أحادي الكالسيوم
- 341 ii ثنائي
- 341 iii ثلاثي
- 342 i أحادي الألومنيوم
- 342 ii ثنائي
- 343 i أحادي المغنسيوم
- 343 ii ثنائي
- 343 iii ثلاثي
- 450 i ثنائي الصوديوم ثنائي الفوسفات
- 450 ii ثلاثي الصوديوم ثنائي الفوسفات
- 450 iii رباعي الصوديوم ثنائي الفوسفات
- 450 v رباعي البوتاسيوم ثنائي الصوديوم
- 450 vi ثنائي الكالسيوم ثنائي الفوسفات
- 450 vii ثنائي الأيدروجين أحادي الكالسيوم ثنائي الفوسفات
- 451 i خماسي الصوديوم ثلاثي الفوسفات
- 451 ii خماسي البوتاسيوم ثلاثي الفوسفات
- 452 i عديدي فوسفات الصوديوم
- 452 ii عديدي فوسفات البوتاسيوم
- 452 iii عديدي فوسفات الصوديوم والكالسيوم
- 452 iv عديدي فوسفات الكالسيوم
- 452 v عديدي 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 كارميناك .
- 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 اسبوسلفام اليوتاسيوم ٩٥٠ بمفرده أو مع اسبرتام اسبوسلفام ٩٦٢ الحد .
الأقصى مقدار كاسبرتام عن هذا الحد .

- ١١٢- للاستخدام مع شراب البان كيك وشراب المابل فقط .
- ١١٣- للاستخدام في المنتجات الجاهزة للشرب أو المنتجات المستخدمة لتحضير مشروبات جاهزة للشرب فقط .
- ١١٤- فيما عدا استخدامه في النبيذ الأبيض المخصوص فيستخدم بتركيز ٤٠٠ مجم / كجم .
- ١١٥- يستخدم في العجائن فقط .
- ١١٦- للاستخدام في المحلول الملحي المستخدم لإنتاج السجق فقط .
- ١١٧- يستخدم في القشريات crustacean وعجائن السمك فقط .
- ١١٨- فيما عدا الأبالون المعلب Canned abalone (PAUA) فيستخدم بتركيز ١٠٠٠ مجم / كجم .
- ١١٩- فيما عدا استخدامه في بياض البيض السائل فيستخدم بتركيز ٨٨٠٠ ملجم / كجم مقدرا كفسفور وفي البياض الكامل السائل فيستخدم بتركيز ١٤٧٠٠ ملجم / كجم مقدرا كفسفور .
- ١٢٠- يستخدم في المنتجات المتبلورة وفي 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 في 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 الخالي الدسم والدهون النباتية في صورة مسحوق (مواصفة الكودكس ٢٥١/٢٠٠٦) .
- ١٣٠- المستوى المسموح به في مخاليط الكريما .
- ١٣١- مقدره كباراهيدروكسي حامض بنزويك .
- ١٣٢- للاستخدام في كوكتيل الكريز والكريز المسكر فقط .
- ١٣٣- لا يستخدم مع الشرش السائل ومنتجات الشرش المستخدمة كمكون في 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 في اللونجان وليشى فقط .
- ١٣٨- للاستخدام في شرائح التفاح المجمد فقط .
- ١٣٩- يمكن استخدام ثاني اكسيد الكبريت وأملاحه فقط كمادة حافظة ومانع أكسدة للمنتجات التي تتبع مواصفة جوز الهند المقشور (مواصفة الكودكس ١٧٧/١٩٩١) .
- ١٤٠- فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة المربي والجلي والمرملاد (مواصفة الكودكس ٢٩٦/٢٠٠٩) .

- ١٤١- لاسترجاع اللون الطبيعي الذي فقد أثناء التصنيع فقط .
- ١٤٢- يستخدم بتركيز ٣٠مجم/كجم كعامل تبيض فقط للمنتجات التي تتبع مواصفة منتجات جوز الهند المائية (مواصفة الكودكس ٢٤٠/٣/٢٠٠٣) .
- ١٤٣- للاستخدام في المنتجات المنكهة المعاملة بالحرارة بعد التخمير فقط
- ١٤٤- فيما عدا ذلك فيستخدم بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم في المنتجات المحتوية على فاكهة أو خضروات أو لحوم مضافة .
- ١٤٥- فقط للاستخدام في 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 في الدهون النباتية التابعة لمواصفة الزيوت والدهون الغذائية التي لا تشملها مواصفة خاصة بزيت .
- أو دهن غذائي محدد (مواصفة الكودكس ١٩٨١/١٩) منفردة أو مجتمعة .
- ١٤٨- للاستخدام في القابل للفرد من مواد أساسها الدهن
- ١٤٩- يستخدم بتركيز ٥ مجم/كجم لمنع التلون باللون البني 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 في مواصفة الشيكولاته ومنتجاتها (مواصفة الكودكس ١٩٨١/٨٧) .

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

- ١٦٥- منفردة أو بالإضافة مع BHA 320 ، BHT 321 .
- ١٦٦- تستخدم بتركيز ٣٠٠ مجم/كجم في مواد التغطية فقط .
- ١٦٧- للاستخدام في المنتجات السائلة التي 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 التي تتبع مواصفة Bouillon and consummes (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/١١٧) فيستخدم بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٧٢- في المنتجات القابلة للفرد في الساندويتش أساسها اللبن فقط .
- ١٧٣- في المنتجات القابلة للفرد في الساندويتش فقط .
- ١٧٤- للاستخدام بتركيز ٥٠٠٠٠٠ مجم /كجم في صوص فول الصويا المزمع استخدامه في عمليات تصنيعية أخرى .
- ١٧٥- لاستخدامه كمنظم حموضة فقط .
- ١٧٦- للاستخدام في المنتجات السائلة المحتوية على محلى على الكفاءة (محلى صناعى) فقط .
- ١٧٧- حسب التشريعات الوطنية في 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 في المشروبات نصف (شبه) المجمدة .
- ١٨١- يستخدم فقط مستخلص كويلا النوع ١ (الرقم الدولي i ٩٩٩) والحد الأقصى مقدر على أساس صابونين .
- ١٨٢- فيما عدا ذلك يستخدم بتركيز ٥٠٠٠ مجم/كجم في المشروبات التالية (مشروبات غير كحولية أساسها الينسون ، جوز الهند ، اللوز) .
- ١٨٣- للاستخدام في بدائل القهوة فقط .
- ١٨٤- للاستخدام في اللبن المعقم واللبن المعامل بالحرارة العالية لحظيا (لمدة قصيرة) .
- ١٨٥- فيما عدا عند استخدامها في الحلوى الصغيرة جدا ونعناع منعشات النفس فتستخدم بتركيز ١٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٨٦- بالميتات الاسكوربيل ٣٠٤ INS فقط .
- ١٨٧- أملاح بولى سوربات وتشمل (تعريف)

الرقم الدولي

- 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 في 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 الذي يتم عصره على البارد والمنتجات التي تتبع مواصفة زيوت الزيتون وزيت كسب الزيتون (مواصفة الكودكس رقم ٣٣/١٩٨١) .
- 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 التي تتبع مواصفة الفطر القابل للأكل ومنتجات الفطر (مواصفة الكودكس رقم ٣٨/١٩٨١) .
- ١٩٦- للاستخدام في النودلز والمكرونات الخالية من الجلوتين وكذلك المكرونة المخصصة منخفضة البروتين فقط .
- ١٩٧- ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة اللحم اللانشون (مواصفة الكودكس رقم ٨٩/١٩٨١) .
- ١٩٨- ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة لحم الخنزير المعالج بالنتريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ٩٦/١٩٨١) .
- ١٩٩- ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة كتف الخنزير المعالج بالنتريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ٩٧/١٩٨١) .
- ٢٠٠- ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة لحم الخنزير المقروم المعالج بالنتريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ٩٨/١٩٨١) .

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

٢٠٢- للاستخدام مع المنتجات التي 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 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 التي تتبع مواصفة لحم اللانشون (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٨٩) واللحم المفروم المعالج بالنتريت المطبوخ (التابعة للمواصفة القياسية كودكس رقم ١٩٨١/٩٨) بتركيز ١٥ مجم/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 بالنتريت 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 النتريت 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 بالنترت 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 مقدرة كعنصر فوسفور .

٢٠٨- فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة Comed 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 لصوابع 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 التي ليس لها مواصفة والسك الفيليه ولحم السمك المفروم الذي يتبع المواصفة الخاصة بأصابع السمك سريعة التجميد (أصابع سمك) وأجزاء السمك وفيليه السمك مغطى بالدقيق أو الصوص السائل batter breaded or (كودكس رقم ١٩٨٩/١٦٦) .

٢١٥- للاستخدام في منتجات سوريمي Suirimi فقط .

٢١٦- للاستخدام في سمك الصبار Squid المملح فقط .

٢١٧- فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة الأسماك المملحة والأسماك المجففة من عائلة جاديدا Gadidae (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨٩/١٦٧) ومواصفة زعائف 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 الأطلنطي المملحة وكذلك Sprat .

٢١٩- فيما عدا شراب المابل .

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

٢٢١- في المستحضرات التي أساسها فول الصويا فقط .

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

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

٢٢٤- في حدود الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم المحددة في مواصفة تركيبات الأطفال الرضع والتركيبات التي 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 التي تتبع مواصفة الأغذية التي أساسها الحبوب المصنعة الخاصة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) فتضاف GMP .

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

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

٢٢٨- منفردة أو مجتمعة مع أنواع النشا المعدلة الأخرى المستخدمة كمواد تغليظ (مغلظ) في المنتجات التي تتبع المواصفة الخاصة بالأغذية التي 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) في المنتجات التي 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 في أغذية الأطفال المعلبة التي تتبع المواصفة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) للاستخدام فقط في الأغذية المعلبة التي أساسها الفاكهة التي تتبع المواصفة الخاصة بأغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

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

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

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

٢٤١- تستخدم فقط في مخاليط اللبن مع السكر المستخدم في المنتج النهائي يستخدم فقط في القهوة السائلة المعلبة .

جدول رقم (٢)

قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية
المصرح باستخدامها في المصانع الغذائية
أو الأغذية بصفة عامة حسب طرق التصنيع

الجيد (GMP)

جدول رقم (٣)

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

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
١٤٠	كلوروفيلات	Chlorophyll	Colour	لون
١٥١a	كاراميل ١- سادة أو عادي	Caramel I - plain caramel	Colour	لون
١٦٠d(i)	ليكوبين صناعي	Lycopene, synthetic	Colour	لون
١٦٠d(ii)	ليكوبين (طماطم)	Lycopene, tomato	Colour	لون
١٦٠d(iii)	ليكوبين (بلاكسيلاترايسبور)	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 تكثف - لون - مثبت
١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	Titanium Dioxide	Colour	لون
٢٦٠	حامض خليك ثلجي	Acetic Acid, Glacial	Acidity regulator, Preservative	منظم حموضة - مادة حافظة
٢٦١	خلات البوتاسيوم	Potassium Acetates		منظم حموضة - مادة حافظة
٢٦٢i	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	ثاني أكسيد الكربون	Carbon Dioxide	Carbonating agent, Packaging gas, Preservative, Propellant	عامل كريمة - غاز للتعبئة - مادة حافظة
٢٩٦	حمض ماليك (DL)	Malic Acid (DL-)		منظم حموضة

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 أكسدة - معالج دقيق
٣٠٢	أسكورات صوديوم	Sodium Ascorbate		مضاد أكسدة
٣٠٢	أسكورات كالسيوم	Calcium Ascorbate	Antioxidant	مضاد أكسدة
٣٠٣	أسكورات البوتاسيوم	Potassium Ascorbate		مضاد أكسدة
٣١٥	حامض ايزو اسكوربيك (حامض اريثروبيك)	Isascorbic Acid (Erythorbic Acid)	Antioxidant	مضاد أكسدة
٣١٦	اريثروبات صوديوم (ايزو اسكورات الصوديوم)	Sodium Isoascorbate		مضاد أكسدة
٣٢٢ i	الليسيثينات	Lecithins		مضاد أكسدة - استحلاب
٣٢٥	لاكتات الصوديوم	Sodium Lactate		منظم حموضة - مضاد أكسدة - عامل تخليط
٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	Potassium Lactate		منظم حموضة - مضاد أكسدة
٣٢٧	لاكتات كالسيوم	Calcium Lactate	Acidity regulator, Flour treatment agent	منظم حموضة - معالج دقيق
٣٢٩	لاكتات ماغنسيوم (DL-) (DL-)	Magnesium Lactate (DL-)		منظم حموضة - محافظة على اللون
٣٣٠	حامض ستريك	Citric Acid	Acidity regulator, Antioxidant, Sequestrant	منظم حموضة - مضاد أكسدة
٣٣١i	سترات صوديوم ثنائي الأيدروجين	Sodium Dihydrogen Citrate		منظم حموضة - مثبت - عامل استحلاب
٣٣١iii	سترات ثلاثي الصوديوم	Trisodium Citrate		منظم حموضة - مثبت - عامل استحلاب
٣٣٢i	سترات بوتاسيوم ثنائي الأيدروجين	Potassium Dihydrogen Citrate		منظم حموضة - مثبت
٣٣٢ii	سترات ثلاثي البوتاسيوم	Tripotassium Citrate		منظم حموضة - مثبت
٣٣٣iii	سترات ثلاثي الكالسيوم	Tricalcium Citrate		منظم حموضة - مثبت

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٢٥٠١	مالات الصوديوم الأيدروجينية	Sodium Hydrogen Malate		منظم حموضة
٢٥٠٢	مالات الصوديوم	DL-Sodium Malate		منظم حموضة
٣٥١٢	مالات بوتاسيوم	Potassium Malate		منظم حموضة
٣٥٢٢	مالات كالسيوم (DL)	Calcium malate, DL-	Acidity regulator	منظم حموضة
٣٦٥	فيومارات الصوديوم	Sodium Fumarate		منظم حموضة
٣٨٠	شترات ثلاثي الأمونيوم	Triammonium Citrate		منظم حموضة
٤٠٠	حامض الألجينيك	Alginate Acid	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Foaming agent, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Sequestrant, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - حامل - مغلظ - bulking agent - ملمع - مكون جبلي - عامل رغوة
٤٠١	الجيئات صوديوم	Sodium Alginate	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Foaming	عامل تكتل - عامل رغوة عامل تلميع - عامل استحلاب
٤٠٢	الجيئات البوتاسيوم	Potassium Alginate	Antifoaming agent, Bulking agent, Carrier, Foaming agent, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Sequestrant, Stabilizer, Thickener	مغلظ - مثبت - عامل تلميع - عامل استحلاب
٤٠٣	الجيئات الأمونيوم	Ammonium Alginate		مغلظ - عامل رغوة - عامل استحلاب - مثبت - حامل
٤٠٤	الجيئات كالسيوم	Calcium Alginate		مانع رغوة - ملمع - مغلظ - مثبت - Bulking - مادة - حاملة - مادة رغوة
٤٠٦	الأجار	Agar	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Stabilizer, Thickener	مادة استحلاب - مثبت - حامل - مغلظ - bulking agent - ملمع - مكون جبلي
٤٠٧	كاراجينان	Carrageenan	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Gelling 1999	حامل - مثبت - مادة جبلي - ملمع - مغلظ
٤٠٧٨	أعشاب بحرية مصنعة	Processed Eucheuma Seaweed (PES)		عامل استحلاب - مثبت - مغلظ

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

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

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٤٧٢a	إسترات الجلسرول لحامض الخليك وللأحماض الدهنية	Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol	Emulsifier, Sequestrant, Stabilizer	مادة استحلاب - مادة مثبتة
٤٧٢b	إسترات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	Lactic and Fatty Acid Esters of Glycerol		مضاد أكسدة
٤٧٢c	إسترات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	Citric and Fatty Acid Esters of Glycerol	Antioxidant, Emulsifier, Flour treatment agent, Sequestrant, Stabilizer	مضاد أكسدة - معالج دقيق مثبت - عامل استحلاب
٥٠٠i	كربونات صوديوم	Sodium Carbonate		منظم حموضة - مانع تكتل - عامل رغوة
٥٠٠ii	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	Sodium Hydrogen Carbonate		منظم حموضة - مانع تكتل - عامل رفع
٥٠٠iii	سيسكوي كربونات الصوديوم	Sodium Sesquicarbonate		منظم حموضة - مانع تكتل - عامل رفع
٥٠١i	كربونات بوتاسيوم	Potassium Carbonate		منظم حموضة - مثبت
٥٠١ii	كربونات بوتاسيوم أيدروجينية (بيكربونات بوتاسيوم)	Potassium Hydrogen Carbonate		منظم حموضة - مثبت
٥٠٢i	كربونات الأمونيوم	Ammonium Carbonate	Acidity regulator, Raising agent	منظم حموضة - عامل رفع
٥٠٢ii	كربونات أمونيوم هيدروجينية (بيكربونات أمونيوم)	Ammonium Hydrogen Carbonate	Acidity regulator, Raising agent	منظم حموضة - عامل رفع
٥٠٤i	كربونات ماغنسيوم	Magnesium Carbonate		
٥٠٤ii	كربونات هيدروكسيد ماغنسيوم	Magnesium hydroxide carbonate		
٥٠٧	حامض الأيدروكلوريك	Hydrochloric Acid		منظم حموضة
٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	Potassium Chloride		محسن نكهة - عامل جيلي - معطر
٥٠٩	كلوريد كالسيوم	Calcium Chloride	Firming agent, Stabilizer, Thickener	مثبت - معطر - عامل تقوية
٥١٠	كلوريد الأمونيوم	Ammonium Chloride	Flour treatment agent	معالج دقيق
٥١١	كلوريد ماغنسيوم	Magnesium Chloride	Colour retention agent, Firming agent, Stabilizer	

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	سيليكات كالسيوم	Calcium Silicate	Anticaking agent	مانع تكتل
٥٥٣i	سيليكات ماغنسيوم (محصرة)	Magnesium Silicate (Synthetic)		مانع تكتل
٥٥٣iii	بودرة التلك	Talc		مانع تكتل - عامل تلميع - مغلف
٥٧٥	جلوكونو دلتا لاكتون	Glucono Delta-Lactone	Acidity regulator, Raising agent, Sequestrant	منظم حموضة - عامل رفع
٥٧٦	جلوكونات الصوديوم	Sodium Gluconate		مثبت مغاظ
٥٧٧	جلوكونات البوتاسيوم	Potassium Gluconate		منظم حموضة
٥٧٨	جلوكونات كالسيوم	Calcium Gluconate	Acidity regulator, Firming agent, Sequestrant	منظم حموضة - عامل تقوية

الترقيم الدولي	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 أحادي الصوديوم	Monosodium Glutamate		محسن نكهة
٦٢٢	جلونامات أحادي البوتاسيوم	Monopotassium Glutamate		محسن نكهة
٦٢٣	جلوتومات ثنائي كالسيوم - L	Calcium di-L-glutamate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٤	جلوتومات أحادي الأمونيوم L-	Monoammonium L- Glutamate		محسن نكهة
٦٢٥	L - جلوتامات ثنائي ماغنسيوم	Magnesium Glutamate, DI-L-		محسن نكهة
٦٢٦	٥ حامض جوانيليك	Guanylic 5 Acid	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٧	٥ - جوانيلات ثنائي الصوديوم	Dipotassium, 5- Guanylate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٨	٥ - جوانيلات ثنائي البوتاسيوم	Di-potassium, 5- Guanylate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٢٩	٥ - جوانيلات كالسيوم	Calcium, 5- Guanylate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٠	حمض إينوسينك	Inosinic Acid 5-		مكسب طعم
٦٣١	٥ - إينوسينات ثنائي الصوديوم	Dipotassium, 5- Inosinate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٢	٥ - إينوسينات البوتاسيوم	Potassium 5- Inosinate		محسن نكهة
٦٣٣	٥ - إينوسينات كالسيوم	Calcium, 5- Inosinate	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٤	٥ - ريبو نيكليوتيد كالسيوم	Calcium, 5- Ribonucleotides	Flavour enhancer	محسن نكهة
٦٣٥	٥ - ريبو نيكليوتيدات ثنائي الصوديوم	Dipotassium, 5- Ribonucleotides	Flavour enhancer	محسن نكهة
٩٤١	نيتروجين	Nitrogen		غاز تعبئة
٩٤٢	أكسيد النيتروز	Nitrous Oxide		مضاد أكسدة - عامل رغوة غ - از تعبئة
٩٤٤	بروبان	Propane		غاز تعبئة
٩٥٣	إيزو مالت	Isomaltitol		عامل تخليط - محلي - تلميع
٩٥٧	الثوماتين	Thaumatococin		محسن نكهة - محلي
٩٦٤	شراب عديدى الجلايسيتول	Polyglycitol Syrup		محلي
٩٦٥i	مالتيتول	Maltitol		عامل استحلاب - مثبت - محلي
٩٦٥ii	شراب مالتيتول	Maltitol Syrup		

الترقيم الدولي	اسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
٩٦٦	لاكتيتول	Lactitol		
٩٦٧	زيليٲول	Xylitol		عامل استحلاب - عامل رطوبة - مثبت - مغلف
٩٦٨	أريٲريتول	Erythritol	Flavour enhancer, Humectant, Sweetener	محسن نكهة - مرطب - محلي صناعي
١١٠٠ i	أنزيم الألفا أميلز (منتج من فطر أسبرجلس أوريزا)	alpha-Amylase from Aspergillus oryzae var.	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠٠ ii	أنزيم الألفا أميلز (منتج من باسيلس ستيرو تيرمو فيليس)	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠٠ iv	أنزيم الألفا أميلز (منتج من بكتريا باسيلس ميجاتيريوم) 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 تيرمو فيليس) 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) (كربوهيدريز)	alpha-Amylase from Bacillus licheniformis (Carbohydrase)	Flour treatment agent	معالج دقيق
١١٠١ i	أنزيم بروتيناز (من أسبرجلسي نيجر)	Protease		محسن نكهة - مثبت معالج دقيق - مانع تكتل - عامل استحلاب - مثبت - عامل تلميع
١١٠١ ii	الأنزيم البابان	Papain		محسن نكهة
١١٠١ iii	بروميلان	Bromelain	Flavour enhancer, Flour treatment agent, Stabilizer	معالج دقيق - محسن نكهة - مثبت
١١٠٢	أنزيم جلوكوز أوكسيداز	Glucose oxidase	Antioxidant	مضاد أكسدة
١١٠٤	أنزيمات الليباز (من مصادر حيوانية)	Lipase (Animal Sources)		محسن نكهة

الترقيم الدولي	أسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
١٢٠٠	عديدي الكستروز (Polydextroses		مغلظ - مثبت - عامل تجميع
١٢٠٢	بيروليدون عديد الفينيل (غير ذائب)	Insoluble Polyvinylpyrrolidone (insoluble)		مثبت - محافظة على اللون
١٢٠٤	بولولان	Pullulan ١٢٠٤	Glazing agent	
١٤٠٠	نكستريجات - 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 بالقلوي	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	التراي 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 الدهون السادة
٣-٦-١	الجبن المحضر من شرش اللبن
٦-٦-١	جبن بروتينى 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	الخضرا المتخمرة بيكتريا حمض الخليك شاملة (عش الغراب - الفطر - الجذور - الدرناات - البقوليات الجافة - قرون البقوليات - الصبار) النقل المقشور - البذور - منتجات أعشاب البحر ماعدا منتجات فول الصويا المتخمز الموجودة في المجموعات (٦-٨-٦، ٦-٨-٦، ٧-٨-٦، ١-٩-١٢، 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 المشابهة
٢-٤-٦	الجاف من المكرونة والندولز (الشعيرية) والمنتجات المشابهة
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 التزين 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

رقم المجموعة الغذائية	إسم المجموعة الغذائية
٤-١١	سكريات واشربة أخرى مثل (الزيلوز وشراب المابل وسكريات التغطية)
٥-١١	عسل النحل
١-١٢	المح 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 التعبئة - المثبتات - المغلطات المذكورة في جدول (٣) مسموح باستخدامها في الألبان المتخمرة والمعاملة حرارياً بعد التخمير كما جاء بمواصفة الكودكس رقم ٢٤٣ لسنة ٢٠٠٤ الخاصة بالألبان المتخمرة والتعديلات التي تطرأ عليها .
- مجموعة ٢/٢/٨ (المصنع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد في 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 في الجدول رقم (٣) فيما عدا ما ورد في المواصفة الخاصة بكل منهما .
- مجموعة ٢/٣/٨ (منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من لحوم ولحوم الطيور الداجنة... في صورة مفرومة لأي منهم بما فيها اللانشون) يستثنى لحم الكونديف مواصفة الكودكس ٨٨ لسنة ٨١ ولحم اللانشون مواصفة الكودكس رقم ٨٩ لسنة ٨١ واللحم المعالج المفروم المطبوخ مواصفة الكودكس ٩٨ لسنة ٨١ والتعديلات التي 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