

منشور تعريفات رقم ٤ لسنة 2025

السادة جمرك /

إحاقاً بمنشور تعريفات رقم (38) لسنة 2024 الخاص بملحق تعديل الشروح التفسيرية رقم (5) للنظام المنسق 2022، مرفق طيه تعديلات الشروح التفسيرية وفقاً للملحقين رقمي (6) و (7) اللذان تم اعتمادهما في لجان النظام المنسق (HSC) بجلسات منظمة الجمارك العالمية ببروكسل بعد ترجمتهما من النصوص الأجنبية الى اللغة العربية، مع ملاحظة ان التعديلات داخل الفقرات مظلله للتوضيح، برجاء إجراء هذه التعديلات على مجلدات الشروح التفسيرية السابق طباعتها وتوزيعها بكافة المواقع الجمركية .
تمت الموافقة على التعديلات التالية التي اعتمدها لجنة النظام المنسق في دورتها الرابعة والسبعين (الوثيقة (NC3285Eb)) والخامسة والسبعين (الوثيقة (NC3358Eb)) بموجب الإجراء المنصوص عليه في المادة 8.2 من اتفاقية النظام المنسق .

وسيتم موافاة سيادتكم بمستجدات التعديلات الصادرة عن المنظمة في هذا الشأن توحيداً لتفسير نصوص النظام المنسق وتيسيراً للعمل الجمركي في كافة المواقع الجمركية المختصة.

**برجاء التفضل بالإحاطة بما جاء عاليه مع إذاعته بالإدارات المختصة التابعة لسيادتكم
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،**

مدير عام
الإدارة العامة للتعريف
د. علاء أبو الغيط

مدير إدارة
النظام المنسق
سالي مصطفى جبر
كردوس

تعديل الشروحات التفسيرية للنظام المنسق 2022
ملحق تعديل رقم (6)
يناير 2025

الفصل 21 – البند 21.06 - صفحة 309 – فقرة (6) – السطر الثاني والثالث - حذف عبارة
"يتحصل عليها بإزالة عناصر معينة من دقيق فول الصويا المنزوع الدسم":

6 - البروتين المتحلل بالماء ويتكون أساساً من مزيج من أحماض أمينية وكلوريد الصوديوم، ويستعمل في محضرات الأغذية (كمكبات مثلاً)؛ مركبات بروتينية تستعمل لتعزيز البروتين من المحضرات الغذائية؛ دقيق فول الصويا والمواد البروتينية الأخرى، المعدلة البنية. ومع ذلك، فإن هذا البند لا يشمل دقيق فول الصويا المنزوع الدسم غير معدل البنية وإن كان صالحاً للإستخدام البشري (البند 23.04) والبروتينات المعزولة (البند 35.04).

الفصل 21 – البند 21.06 - صفحة 311 – ادراج ملاحظة بند فرعى جديدة :

شرح ملاحظة بند فرعى

البند الفرعى 2106.10

لأغراض تطبيق هذا البند الفرعى، يُقصد بـ "مركّزات البروتين" المُحضّرات الغذائية غير معدلة البنية التي تحتوي على نسبة بروتين إجمالية بالوزن الجاف ($N \times$ معامل التحويل) مقدارها 65% أو أكثر، بغض النظر عن مصدرها. قد تحتوي هذه المُحضّرات من مُركّزات البروتين على بعض الإضافات، مثل المُكّبات والمُثبّبات والمواد الحافظة، إلخ.

الفصل 25 – البند 25.05 - صفحة 357 – اخر شروح البند- اضافة ثلاث نقاط

○
○ ○

الفصل 29 – II - قائمة المؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة فى ظل اتفاقية 1971 بشأن المؤثرات العقلية

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic

ملاحظة: راجع ملحق تعديل رقم (5) المذاع بمنشور تعريفات رقم (38) لسنة 2024 صفحة 17 – السطر العاشر يستبدل

GHB; 4-hydroxybutyric acid gamma-Hydroxybutyric acid

بـ

GHB; 4-Hydroxybutyric acid; gamma-Hydroxybutyric acid

ملاحق الفصل 44 – تدرج الاصناف التالية بمكانها بالجدول :
(ملاحظة: راجع ملحق تعديل رقم (5) المذاع بمنشور تعريفات رقم (38) لسنة 2024)

Louro vermelho	Sextonia rubra Van der Werff	Baaka (GY) ; Determa (GY); Gamela (BR) ; Grignon franc (GF) ; Louro gamela (BR); Louro vermelho (BR) ; Red Louro (GY) ; Teteroma (SR) ; Wana (SR); Wanu (GY)
Tamboril	Enterolobium contortisiliquum Morong	Camba-Camby (AR) ; Carito (CO) ; Caro-Caro (VE) ; Oreja de negro (AR) ; Orejero (CO) ; Para (AR) ; Tamboril (BR) ; Timbauba (BR) ; Timbó (AR, BR, PY) ; Timbo colorado (AR, PY) ; Timbóuba (BR)
Virola	Otoba spp. (Syn. Dialyanthera spp.) Virola michelii Heckel Virola multicostata Ducke Virola surinamensis Warb. Virola spp.	Baboen (SR) ; Banak (HN) ; Cajuea (TT) ; Camaticaro (VE) ; Chaliviande (EC) ; Cuajo (VE) ; Cumala (PE) ; Dalli (GY) ; Moulomba (GF) ; Nuanamo(CO) ; Otivo (VE) ; Pintri (SR) ; Sangrino (VE) ; Sebo (CO) ; Shempo (EC) ; Ucuuba (BR) ; Virola (BR, VE) ; Yayamadou(GF) ; Yayamadou marécage(GF) ; Yayamadou montagne (GF)

الفصل 49 – الاعتبارات العامة- صفحة 1356 – الفقرة الثالثة – السطر السادس – حذف
واستبدال:

إن عبارة "مطبوع" بالمعنى المقصود في هذا الفصل لايشمل فقط ما طبع بطرق الطباعة اليدوية المختلفة للطباعة باليد (مثل المطبوعات بطريقة الحفر أو بالضغط بقطع خشبية منحوتة، عدا أصول أو أمهات الطباعة)، بل يشمل المطبوعات الناتجة من الطباعة الآلية (الطباعة بالحروف المتنقلة "تبيوجرافيا" وطباعة الأوفست والطباعة بالحجر "اليتوجرافيا" والطباعة بالحفر عن طريق التصوير الفوتوغرافي ..إلخ)، كما يشمل أيضاً ما طبع بواسطة آلات الإستنساخ أو بواسطة الكمبيوتر أو بواسطة البصم أو

التصوير الفوتوغرافي أو التصوير الضوئي أو التصوير الحراري أو بواسطة الطباعة بالآلة الكاتبة (أنظر الملاحظة "2" من ملاحظات هذا الفصل)، وذلك بغض النظر عن شكل الحروف أو الرسوم المستخدمة في الطباعة (مثل، حروف الهجاء أو الأرقام أو علامات الإختزال أو إشارات مورش أو غيرها من الرموز الإصطلاحية، أو حروف برايل للعميان أو العلامات الموسيقية، أو الصور المطبوعة أو الرسوم البيانية). ومع ذلك ، فإن هذه العبارة لا تشمل الورق المطبوع بأشكال متكررة لمجرد التزيين أو التلوين .

الفصل 84 – البند 84.11 الفقرة (ج) الفقرة الاولى صفحة 2115 – حذف واستبدال:
راجع ملحق تعديل رقم (3) المذاع بمنشور تعريفات رقم (5) لسنة 2024

ج - العنفات الغازية الاخر

وتشمل هذه المجموعة المحركات العنفيه. وتشمل ايضاً المحركات العنفيه الغازية الصناعية التي إما أن تكون مصممة خصيصاً للإستعمالات الصناعية، أو مهيأة لأستعمالات بخلاف تزويد الطائرات بالقوة الدافعة.

الفصل 84 – البند 84.11 الفقرة (ج) الفقرة قبل الاخير - صفحة 2115

تستخدم هذه المحركات العنفيه و العنفات الغازية في السفن البحرية والطائرات العمودية "هليكوبتر" وغيرها من الطائرات وقاطرات السكك الحديدية ، وفي توليد الطاقة الكهربائية ومعدات الدفع الآلي للنفط والغاز ، وخطوط الأنابيب والصناعات البتروكيمياوية.

الفصل 84 – البند 84.37 صفحة 2213 - الجزء (3) – الفقرة الثانية – عنصر (5) - حذف واستبدال:

5 - آلات طحن وجرش خاصة مستخدمة في طحن الغلال (عدا حبوب صناعة الخبز، أنظر الجزء (2) فقرة ب أعلاه) ، أو الجرش وطحن الخضروات البقلية الجافة إلي دقيق.

الفصل 87 – البند 87.16 الفقرة الخاصة بالاجزاء- عنصر(4) - صفحة 2570 – حذف
عبارة " من خشب أو من معدن،":
4- العجلات وأجزائه، بما في ذلك العجلات المزودة بإطارات .

الفصل 95 – البند 95.03 - الفقرة (د)- الفقرة الاخير - صفحة 2786 – حذف واستبدال:
للعب المصنعة كتقليد للأصناف التي يستعملها الكبار (مثل المكايي الكهربائية وآلات الخياطة والأدوات الموسيقية..الخ)، والتي يمكن بصورة عامة تمييزها عن الاخير من خلال طبيعة المواد المصنعة منها، وتكوينها البدائي ، وأحجامها الصغيرة (التي تتناسب مع أعمار وأطوال الأطفال) وقدرتها الإنتاجية المحدودة، التي تحول دون استعمالها في أنشطة الكبار العادية.

تعديل الشروحات التفسيرية للنظام المنسق 2022

ملحق تعديل رقم (7)

يونيو 2025

الفصل 22 – البند 22.02 - صفحة 316 – فقرة (أ) (2) - إضافة الفقرة الثانية التالية:
يختلف الحد الأقصى لمحتوى عصير الفاكهة أو الأثمار القشرية في مشروبات هذه المجموعة باختلاف نوع عصير الفاكهة أو الأثمار القشرية المعني. ولا يجوز أن يتعدى 25% حجماً من المنتج النهائي.

الفصل 29 – البند 29.37- صفحة 727 – فقرة (5) (ب) العبارة الاولى والثانية- حذف واستبدال:

ب) يجب أن يكون لنظائر الهرمونات الستيرويدية نفس هيكل الجونان* الذي يمكن أن يتغير بتعويض بعض الذرات بغيرها (الذرات الشاذة) أو بتمديد الحلقة أو بأنكماشها؛ إما بزيادة عدد الذرات في الحلقة إلى حلقة سداسية- أو سباعية-، أو باختزالها إلى حلقة خماسية- مع الحفاظ على التركيب النسبي لبنية حلقة الجونان. يُمثل أوكسندرون (INN) وتيستولاكوتون (INN) مثالين على هذا النوع من النظائر. ان عائلة النظائر والمشتقات، التي تحتفظ بالهيكل الاساسى للجونان الموضح، تشمل عدد كبير من المواد المستخدمة كمثبطات ومضادات للهرمونات (مضاد الهرمونات). مثل السيبروتيروم (INN) (مضاد لافرازات الغدد)، الدنازول (INN) (مضاد لإفراز "الجونان") والأبيوستان (INN) (مضاد لانتاج البروجسترون).

الفصل 29 – البند 29.41- صفحة 753 – الاربع فقرات الاول- حذف واستبدال:

المضادات الحيوية (الإنتي بيوتيك) هي نوع من مضادات الميكروبات، ويعد الأخير مصطلح شامل يشمل المواد ذات الفعالية ضد الكائنات الدقيقة (مثل مضادات البكتيريا، ومضادات الفيروسات، ومضادات الفطريات، والعوامل المضادة للطفيليات، إلخ). المضادات الحيوية الطبيعية التي تدخل في هذا البند هي المواد التي تفرزها الكائنات الدقيقة الحية، ولها فاعلية في قتل الكائنات الدقيقة الأخرى أو إعاقة نموها. فهي تستعمل بصفة رئيسية لتأثيرها الفعال في إبطاء النشاط الكيميائي للكائنات الحية الدقيقة التي تسبب الأمراض، وخاصة البكتيريا والفطريات، وفي بعض حالات الأورام الخبيثة. يمكن أن تكون المضادات الحيوية فعالة عند تركيز يبلغ بضعة ميكروجرامات قليلة لكل مللى لتر من الدم.

لا يُعادل مصطلح "مضادات البكتيريا" مصطلح "المضادات الحيوية"، حيث لا تُعتبر جميع مضادات البكتيريا مضادات حيوية. مضادات البكتيريا هي مواد تعمل ضد البكتيريا. يشمل المصطلح المضادات الحيوية المضادة للبكتيريا (المواد الطبيعية التي تنتجها الكائنات الدقيقة)، بالإضافة إلى مضادات البكتيريا الناتجة عن التخليق الكيميائي. تلك المضادات البكتيرية الناتجة عن التخليق الكيميائي والتي لا تربطها أي علاقة هيكلية بالمضادات الحيوية الطبيعية التي تنتجها الكائنات الدقيقة تُستثنى من هذا البند وتُصنف حسب بنيتها.

بالإضافة إلى المضادات الحيوية الطبيعية، يشمل هذا البند أيضاً ما يلي:

- المضادات الحيوية المعدلة كيميائياً والمستعملة بصفقتها هذه. والتي يتم تحضيرها بفصل المكونات الناتجة من النمو الطبيعي للكائنات الحية الدقيقة ثم تعديل تركيبها بالتفاعل الكيميائي، أو بإضافة مواد أولية من سلسلة جانبية إلى وسط النمو، بحيث يتم دمج المجموعات المطلوبة مع الجزيء بواسطة عمليات متعلقة بالخلية (البنسلينات نصف مخلقة)؛ أو عن طريق التخليق الحيوي (مثل البنسلينات من أحماض أمينية منتقاه)؛
- المضادات الحيوية الطبيعية المنتجة تخليقياً أو تركيبياً (مثل الكلورمفينيكول)؛ و
- بعض المنتجات التخليقية ذات الصلة الوثيقة بالمضادات الحيوية الطبيعية، وتستهمل بحالتها تلك (مثل الثيامفينيكول).

ويمكن أن تتكون المضادات الحيوية من مادة واحدة بمفردها أو مجموعة من المواد من ذات النوع، سواء أكان تركيبها الكيميائي معروفاً أو محدداً كيميائياً أو غير محدد وتختلف تلك المضادات كيميائياً وتشمل:

- 1 - المضادات الدورية الغير منسجمة، مثلاً نوفوبوسين، سفالوسبورينات، ستربتوتريثين، فورابنين (DCI) أو (INN)، دوريبينين (DCI) أو (INN)، مونوبكتامز (مثل، از تريونام). ومن أهم أنواع هذه الفئة هي البنسلينات*، التي تفرزها عدة أنواع من فطر أو عفن البنسيليوم. ويدخل في هذه الفئة البنسلين بروكاين أيضاً.
- 2 - المضادات الحيوية ذات الصلة بالسكر، مثل ستربتومايسين*.
- 3 - التتراسيكلينات ومشتقاتها، مثل كلور تتراسيكلين (INN)، وأوكسي تتراسيكلين (INN)*.
- 4 - الكلور امفينيكول ومشتقاتها، مثل الثيامفينيكول (INN) وفلورفينيكول (INN) و سيربيفينيكول (INN).
- 5 - الماركوليدات، مثل الإريثرومايسين، الأمفوتيريسين (ب)، التايلوسين.
- 6 - البولي بيبتيديات، مثل الأكتييومايسينات، الباكثيرياسين، الجراميسيديينات، التيروسيديين.
- 7 - مضادات حيوية أخرى، مثل الساركومايسين، الفانكوميسين.

الفصل 29 - البند 29.41- صفحة 754 - الاستثناء (ج) - يضاف

لا يشمل هذا البند :

- ج - مشتقات حمض كينولين كاربوكسيليك، النيتروفورانات، السلفوناميدات، وغيرها من المركبات العضوية المحددة الصفات كيميائياً، من البنود المتقدمة من هذا الفصل، والتي لها مفعول مضاد للبكتريا، ما لم تكن بنيتها وثيقة الصلة ببنية مضاد حيوي طبيعي، وتستخدم على هذا الأساس.

