

## منشور تعريفات رقم ( 5 ) لسنة 2020

### السادة جمرک /

مرفق طيه قرارات تبني اصناف متعددة تم اعتمادها فى لجنة النظام المنسق (HSC) رقم 64 من جلسات منظمة الجمارك العالمية ببروكسل، والتي تم ادراجها ضمن مجلد قرارات التبني الصادر عن المنظمة .The compendium of classification opinion

مرفق القرارات بعد ترجمتها من النص الانجلى الى اللغة العربية مع ارفاق صور الاصناف. برجاء ضم هذه القرارات لمجلد اراء التبني السابق توزيعه بكافة المواقع الجمركية ورقياً وكترونياً بموقع مصلحة الجمارك، وذلك سعياً لتيسير العمل الجمركى واتخاذ القرار. وسيتم موافاة سيادتكم بمستجدات قرارات التبني الصادرة فى هذا الشأن توحيداً للمعاملة الجمركية فى كافة المواقع الجمركية المختصة.

برجاء التفضل بالاحاطة بما جاء عليه مع اذاعته بالادارات المختصة التابعة لسيادتكم

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،

رئيس قطاع  
النظم والاحراوات الجمركية  
مجدى سيد احمد الانصارى

رئيس الادارة المركزية  
للتعريف والقيمة والمنشأ  
هدى كامل السيد

مدير عام  
الادارة العامة للتعريف  
سوزان فتح الله جوهر

سالى مطر  
1/19





**2106.90**

Preparation in powder form which contains 33.3 % of nicotinamide (niacinamide) finely dispersed in a matrix consisting of a mixture of mono- and diglycerides of edible fatty acids. The matrix masks the characteristic bitter taste of the nicotinamide without affecting its biological availability. Silicon dioxide is added as a flow agent in a proportion of 1 %. The product is used for food applications and food supplements.  
Application of GIRs 1 (Note 1 (f) to Chapter 29) and 6.”.

**2106.90: محضر بشكل مسحوق**

محضر بشكل مسحوق يحتوي على 33.3% من النيكوتيناميد (النيكوتيناميد) متبدد بدقة في مصفوفة تتكون من مزيج من احادى وثنائى الجلسريدات للأحماض الدهنية القابلة للاكل. تحجب المصفوفة المذاق المر المميز للنيكوتيناميد دون التأثير على المكون البيولوجي. يضاف ثاني أكسيد السيليكون كعامل تدفق بنسبة 1 % . يستخدم المنتج للتطبيقات الغذائية والمكملات الغذائية.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (ملاحظة 1) (و) من الفصل (29) و6.

**2309.90**

Preparation in powder form which contains 12.5 mg/g of vitamin D3 spray-dried and finely dispersed in a matrix of plant protein and maltodextrin. The vitamin D3 is stabilized with butylated hydroxytoluene (BHT). The product is used for animal nutrition in premixes, compound feeds, milk replacers and liquid diets.  
Application of GIRs 1 (Note 1 (f) to Chapter 29) and 6.

**2309.90: محضر بشكل مسحوق**

محضر بشكل مسحوق يحتوي على 12.5 ملجم / جرام من فيتامين D3 المجفف بالرش متبدد بدقة في مصفوفة من البروتين النباتي والمالتوديكسترين. يتم تثبيت فيتامين D3 بهيدروكسي تولوين بوتيل (BHT). يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخاليط المهيأة (البريمكسات) ، الأعلاف المركبة، بدائل الحليب والوجبات الغذائية السائلة.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (ملاحظة 1) (و) من الفصل (29) و6.

**2936.23**

Preparation in powder form which contains 80 % of riboflavin (vitamin B2) finely dispersed in a matrix of dextrin. The product is used for animal nutrition in premixes and compound feeds.  
Application of GIRs 1 (Note 1 (f) to Chapter 29) and 6

**2936.23: محضر بشكل مسحوق**

محضر بشكل مسحوق يحتوي على 80 % من الريبوفلافين (فيتامين B2) متبدد بدقة في مصفوفة من الدكسترين. يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخاليط المهيأة (البريمكسات) والأعلاف المركبة.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (ملاحظة 1) (و) من الفصل (29) و6.

**2936.28**

Preparation in powder form which contains 50 % of DL-alpha-tocopheryl acetate adsorbed on silicon dioxide. The product is used for animal nutrition in premixes and compound feeds.  
Application of GIRs 1 (Note 1 (f) to Chapter 29) and 6

**2936.28: محضر بشكل مسحوق**

محضر بشكل مسحوق يحتوي على 50 % من أسيتات DL-alpha-tocopheryl الممتازة في ثاني أكسيد السيليكون. يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخاليط المهيأة (البريمكسات) والأعلاف المركبة.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (ملاحظة 1) (و) من الفصل (29) و6.

**2936.28**

Preparation in powder form which contains 50 % of DL-alpha-tocopheryl acetate finely dispersed in a matrix of modified food starch and maltodextrin. Silicon dioxide is added as a flow agent in a proportion of 1 %. The product is used for animal nutrition in milk replacers and liquid diets, and where stability may be critical, e.g., aggressive premixes (pH > 10) and canned pet food.  
Application of GIRs 1 (Note 1 (f) to Chapter 29) and 6.

**2936.28: محضر بشكل مسحوق محضر بشكل مسحوق**

محضر بشكل مسحوق محضر بشكل مسحوق يحتوي على 50 % من أسيتات DL-alpha-tocopheryl متبدد بدقة في مصفوفة من نشا الطعام المعدل والمالتوديكسترين. يضاف ثاني أكسيد السيليكون كعامل تدفق بنسبة 1 % . يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في بدائل الحليب والوجبات الغذائية السائلة، لتحقيق التوازن عند الضرورة ، على سبيل المثال، المخاليط المهيأة aggressive premixes (pH > 10) وأغذية الحيوانات الأليفة المعلبة.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (ملاحظة 1) (و) من الفصل (29) و6.





<p><b>2936.29</b> Preparation in powder form which contains 80 % of folic acid finely dispersed in a matrix of dextrin. The product is used for animal nutrition in premixes and compound feeds. Application of GIRs 1 (Note 1 (f) to Chapter 29) and 6.</p>	<p><b>2936.29: محضر بشكل مسحوق محضر بشكل مسحوق</b> يحتوي على 80 ٪ من حمض الفوليك متبدد بدقة في مصفوفة من الدكسترين. يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخاليط المهيأة (البريمكسات) والأعلاف المركبة. تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (ملاحظة 1) (و) من الفصل 29) و6.</p>
<p><b>3003.20</b> Preparation for use in animal feeding to prevent coccidiosis in broiler chickens caused by Eimeria spp. The preparation is presented in the form of free-flowing powder composed of maduramicin ammonium (maduramicin as ammonium salt) (0.75 %), nicarbazin (8 %) (active ingredients) and corn cob (carrier). It is packaged in 25 kg bags and must be mixed into feed at a dosage of 500 g per tonne of feed. Application of GIRs 1 and 6.”.</p>	<p><b>3003.20: محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات</b> محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات لمنع الكوكسيديا في دجاج التسمين الناجم عن <i>Eimeria spp.</i> يرد المحضر بشكل مسحوق يتدفق حرًا ويتكون من مادورياميسين الأمونيوم (مادورياميسين كملح الأمونيوم) (0.75٪) ونيكاربازين (8٪) (مكونات نشطة) وكوز الذرة (مادة حاملة). يتم تعبئتها في أكياس 25 كجم ويجب خلطها مع العلف بجرعة 500 جرام لكل طن من العلف. تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و6.</p>
<p><b>3003.20</b> Preparation for use in animal feeding for the prevention and control of coccidiosis in broiler chickens caused by Eimeria spp. The preparation is presented in the form of white to off-white powder composed of robenidine hydrochloride (10 %) (active ingredient) and calcium carbonate (carrier). It is packaged in 25 kg bags and must be mixed into feed at a dosage of 350 to 500 g per tonne of feed. Application of GIRs 1 and 6.”.</p>	<p><b>3003.20: محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات</b> محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات للوقاية من والسيطرة على الكوكسيديا في دجاج التسمين الناجم عن <i>Eimeria spp.</i> يرد المحضر بشكل مسحوق أبيض إلى أبيض مائل للصفرة يتكون من هيدروكلوريد الروبنيدين (10 ٪) (عنصر نشط) و كربونات الكالسيوم (حامل). يتم تعبئتها في أكياس 25 كجم ويجب خلطها مع العلف بجرعة من 350 إلى 500 جرام لكل طن من العلف. تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و6.</p>
<p><b>3822.00</b> Hemolysis washing solution, a liquid preparation which contains sodium azide, phosphate and surfactant, put up in 2-litre bottles. The main function of this solution is to lyse the cell membrane of erythrocytes, and release small hemoglobin fractions that will then pass a High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) column. It is used in combination with other substances as an in vitro diagnostic reagent, for measuring hemoglobin A1c (HbA1c) in human whole blood. Application of GIR 1.</p>	<p><b>3822.00: محلول غسيل انحلال الدم</b> محلول غسيل انحلال الدم ، وهو محضر سائل يحتوي على أزيد الصوديوم والفوسفات وعوامل ذات نشاط سطحي ، معبأ في زجاجات بسعة 2 لتر. وتتمثل الوظيفة الرئيسية لهذا المحلول في تفرغ غشاء خلايا كريات الدم الحمراء ، وإطلاق كسور صغيرة من الهيموجلوبين، تمر بعد ذلك بعمود كروماتوجرافي سائل عالي الأداء (HPLC). يتم استخدامه بالاقتران مع مواد أخرى ككشاف تشخيصي في المختبر، لقياس الهيموجلوبين A1c (HbA1c) في دم الإنسان بالكامل. تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1.</p>



**“3921.90**  
**Trilaminated sheets**, consisting of two outer layers of plastics and a middle layer of thin aluminium foil. Each layer has been fixed to the adjacent layer by adhesives. The plastics are non-cellular.  
The sheets, presented in rolls, are used to manufacture flexible containers (sachets) for food, such as seasoning sauces.  
One plastic layer is printed with images and information on the food, and the other plastic layer, in contact with the food, is transparent.  
Application of GIRs 1 and 6.”.

**3921.90 : صفائح منضدة ثلاثية الطبقات**  
صفائح منضدة ثلاثية الطبقات، تتكون من طبقتين خارجيتين من لدائن غير خلوية وطبقة متوسطة من رقائق الألمنيوم الرقيقة. تم تثبيت كل طبقة على الطبقة المجاورة بواسطة مواد لاصقة.  
ترد الصفائح في شكل لفات، وتستخدم لتصنيع اوعية (أكياس) الطعام، مثل صلصات التوابل.  
يكون احد الطبقات البلاستيكية مطبوعة بصور ومعلومات عن الطعام، وتكون الطبقة البلاستيكية الأخرى، المقابلة للطعام، شفافة.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و6.

**“3924.90**  
**Mobile garbage bins made of plastics** for the temporary storage of garbage, rubbish and waste. The bins are constructed of high-density polyethylene (HDPE) with a lid, a handle, two wheels on a metal axle and a capacity of 120 or 240 litres. They are designed for outside use for storage of waste until collection for transportation to waste disposal or recycling facilities.  
Application of GIRs 1 and 6.  
See also Opinion 7323.99/1

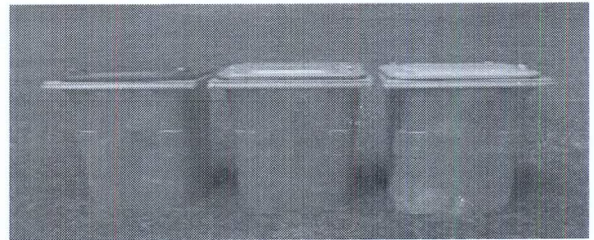
**3924.90 : صناديق قمامة متنقلة مصنوعة من لدائن :**



**صناديق قمامة متنقلة مصنوعة من لدائن لتخزين القمامة والمخلفات والنفايات بشكل مؤقت.** الصناديق مصنوعة من مادة البولي اثيلين عالية الكثافة ( HDPE ) بغطاء ومقبض وعجلتين على محور معدني وبسعة 120 أو 240 لتر. وهي مصممة للاستخدام الخارجي (خارج المنازل) لتخزين النفايات حتى يتم تجميعها ونقلها إلى مرافق التخلص من النفايات أو إعادة تدويرها.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و6.  
انظر ايضا قرار التبنييد 7323.99/1

**“7323.99**  
**Mobile garbage bins made of galvanized steel** for the temporary storage of garbage, rubbish and waste. The bins are constructed with a lid, a handle, two wheels on a metal axle and a capacity of 120 or 240 litres. The bins are available in two combinations: a metal body and a plastic lid or a metal body and a metal lid. They are designed for outside use for storage of waste until collection for transportation to waste disposal or recycling facilities.  
Application of GIRs 1 and 6.  
See also Opinion 3924.90/7.”.

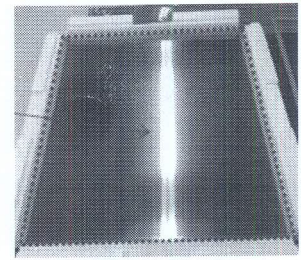
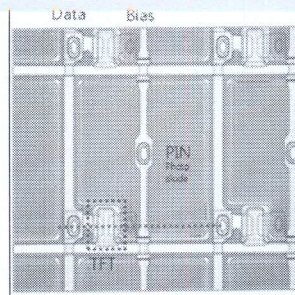
**7323.99 صناديق قمامة متنقلة مصنوعة من الصلب المجلفن**



**صناديق قمامة متنقلة مصنوعة من الصلب المجلفن لتخزين المؤقت للقمامة والمخلفات والنفايات.** صُممت الصناديق بغطاء ومقبض وعجلتين على محور معدني بسعة 120 أو 240 لتراً. تتوفر الصناديق في شكلين: بجسم معدني وغطاء بلاستيكي أو بجسم معدني وغطاء معدني. وهي مصممة للاستخدام الخارجي (خارج المنازل) لتخزين النفايات حتى يتم تجميعها ونقلها إلى مرافق التخلص من النفايات أو إعادة تدويرها.  
تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و6.  
انظر ايضا قرار التبنييد 3924.90/7.



**Thin-film transistor and photodiode (TFT-PD) array panel**, composed of a glass substrate containing millions of pixels, with the dimension of 40 cm in length, 30 cm in width. Each pixel consists of one thin-film transistor and one photodiode. The circuits are formed on the glass substrate by the process of deposition and etching. The panel receives visible light through a scintillator which converts Xray into visible light, and converts that visible light into electric signals. It is used in a digital X-ray detector for medical and industrial purposes. Application of GIRs 1 (Note 2 (b) to Chapter 90) and 6.



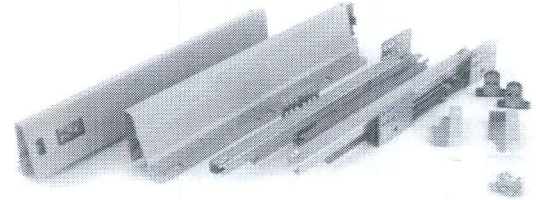
**لوحة مصفوف عليها فيلم ترانزستور رقيق وصمامات ثنائية ضوئية مصفوفة مجمعة معاً (TFT-PD)،** تتكون من الركييزة الزجاجية التي تحتوي على ملايين البكسلات ، بأبعاد 40 سم طولاً و 30 سم عرضاً. كل بكسل يحتوي على عدد واحد من ترانزستور رقيق وواحد من صمام ثنائي ضوئي photodiode. يتم تشكيل الدوائر على الركييزة الزجاجية من خلال عملية الترسيب والحفر. تستقبل اللوحة الضوء المرئي من خلال أداة التلميع التي تحول الأشعة السينية إلى ضوء مرئي ، وتحويل الضوء المرئي إلى إشارات كهربائية.

يتم استخدامه في الكشف الرقمي للأشعة السينية للأغراض الطبية والصناعية. تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (الملاحظة 2 (ب) من الفصل 90) و6.

“9403.90

**Drawer sides fitted with runners** designed to receive a sliding drawer. Each side consists of a double-walled metal profile together with a base with grooves and notches. The grooves and the notches are designed to accommodate the runners, the front, the rear and the bottom of the drawer. The sides are presented with the runners and the fixings and clips for attaching the drawer to the piece of furniture for which it is intended. The drawer sides are manufactured to specific dimensions and are used with other parts to form furniture drawers; e.g., for pedestals, cabinets, bureaus, dressers or tables with drawers. Application of GIRs 1 and 6.

9403.90



**جوانب درج مزودة بمجاري مصممة لاستقبال درج منزلق.** يتكون كل جانب من قطاع جانبي معدني مزدوج الجدران بقاعدة مزودة بحزوز وفتحات. هذه الحزوز والفتحات مصممة لاستيعاب المجارى ، ومقدمة ومؤخرة وأسفل الدرج. يرد جانبي الدرج مع المجارى وكذلك التثبيتات والمشابك (الكلبسات) لتثبيت الدرج بقطعة الأثاث المصممة له. يتم تصنيع جوانب الدرج بأبعاد محددة وتستخدم مع أجزاء أخرى لتشكيل أدراج الأثاث ؛ على سبيل المثال ، للركائز أو الخزائن أو المكاتب أو دواليب الملابس أو الطاولات ذات الأدراج. تطبيقاً للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و6.

ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A الدور الرابع  
Alexandria Port, Gate (14), 3<sup>rd</sup> Floor



Tel & Fax : 034848826 (2 lines)