



منشور تعریفات رقم (5) لسنة 2020

السادة جمرك/

مرفق طيه قرارات تبني اصناف متعددة تم اعتمادها في 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 الانجليزى الى اللغة العربية مع ارفاق صور الاصناف.
يرجاء ضم هذه القرارت لمجلد اراء التبني السابق توزيعه بكافة الواقع الجمركي ورقياً والكترونياً بموقع مصلحة الجمارك، وذلك سعياً لتيسير العمل الجمركي واتخاذ القرار.
وسيتم موافاة سيادتكم بمستجدات قرارات التبني الصادرة في هذا الشأن توحيداً للمعاملة الجمركية في كافة الواقع الجمركي المختصة.

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

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،

رئيس قطاع
النظم والإجراءات الجمركية
م. س. ج. هـ
{مجدى سيد احمد الانصارى}

رئيس الادارة المركزية
للتعريفة والقيمة والمنشأ
هـ
{هدى كامل السيد}

مدير عام
الادارة العامة للتعرفة
٢٠١٩
{سوزان فتح الله جوهر}

٢٠١٩
١١١٩
١١١٩



EGYPTIAN Customs Authority Regimes and customs procedures Sector Central Department of Tariff/Value-Origin General Department Of Tariff		جمهورية مصر العربية مصلحة الجمارك قطاع النظم والإجراءات الجمركية الإدارة المركزية للتعريفة / القيمة / المنشأ الإدارة العامة للتعريفة
--	--	--

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 (النياكيناميد) متعدد بدقة في مصفوفة تتكون من مزيج من احدى وثنائي الجلسريدات للأحماض الدهنية القابلة للأكل. 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 لتفصير النظام المنمق 1 (ملاحظة (1) (و) من الفصل 29) و 6.

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 متعدد بدقة في مصفوفة من البروتين النباتي والمالتوديكسترين. يتم ثثبيت فيتامين D3 بهيدروكسيتولوين بوتيل (BHT). يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخلوط المهيئة (البريمكسات) ، الأعلاف المركبة، بداخل الحليب والوجبات الغذائية السائلة. تطبيقاً للقواعد العامة لتفصير النظام المنمق 1 (ملاحظة (1) (و) من الفصل 29) و 6.

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) متعدد بدقة في مصفوفة من الدكسترين. يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخلوط المهيئة (البريمكسات) والأعلاف المركبة. تطبيقاً للقواعد العامة لتفصير النظام المنمق 1 (ملاحظة (1) (و) من الفصل 29) و 6.

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 محضر بشكل مسحوق يحتوي على 50 % من أسيتات -DL-alpha-tocopheryl الممتزرة في ثاني أكسيد السيليكون. يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخلوط المهيئة (البريمكسات) والأعلاف المركبة. تطبيقاً للقواعد العامة لتفصير النظام المنمق 1 (ملاحظة (1) (و) من الفصل 29) و 6.

“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 متعدد بدقة في مصفوفة من نشا الطعام المعدل والمالتوديكسترين. يضاف ثاني أكسيد السيليكون كعامل تدفق بنسبة 1 %. يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في بداخل الحليب والوجبات الغذائية السائلة، لتحقيق التوازن عند الضرورة ، على سبيل المثال، المخلوط المهأة aggressive premixes ($pH > 10$) وأغذية الحيوانات الأليفة المعلبة.

تطبيقاً للقواعد العامة لتفصير النظام المنمق 1 (ملاحظة (1) (و) من الفصل 29) و 6.





<p>“2936.29 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>3003.20 Preparation for use in animal feeding to prevent coccidiosis in broiler chickens caused by <i>Eimeria</i> 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>“3003.20 Preparation for use in animal feeding for the prevention and control of coccidiosis in broiler chickens caused by <i>Eimeria</i> 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>3822.00 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>2936.29: محضر يشكل مسحوق محضر يشكل مسحوق يحتوى على 80 % من حمض الفوليك متعدد بدقة في مصفوفة من الدكسترين. يستخدم المنتج للتغذية الحيوانية في المخاليط المهيأة (البريمكسات) والأعلاف المركبة . تطبيقاً للقواعد العامة لتقدير النظام المنمق 1 (ملاحظة (1) (و) من الفصل 29 و 6).</p> <p>3003.20: محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات لمنع الكوكسيديا في دجاج التسمين الناجم عن <i>Eimeria</i> spp. يرد المحضر يشكل مسحوق يتدفق حرًّا ويكون من مادورياميسين الأمونيوم (مادورياميسين كلح 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 لتقدير النظام المنمق 1 و 6.</p> <p>3003.20: محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات محضر للاستخدام في تغذية الحيوانات للوقاية من والسيطرة على الكوكسيديا في دجاج التسمين الناجم عن <i>Eimeria</i> spp. يرد المحضر يشكل مسحوق أبيض إلى أبيض مائل للصفرة يتكون من هيدروكلوريد الروبينيدين (10٪) (عنصر نشط) وكربونات 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 لتقدير النظام المنمق 1 و 6.</p> <p>3822.00: محلول غسيل انحلال الدم محلول غسيل انحلال الدم ، وهو محضر سائل يحتوى على أزيد الصوديوم والفوسفات وعوامل ذات نشاط سطحي ، معبأ في زجاجات بسعة 2 لتر . وتمثل الوظيفة الرئيسية لهذا محلول في تنقية 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 ككشف تشخيصي في المختبر، لقياس الهيموجلوبين (HbA1c) A1c في دم الإنسان بالكامل. تطبيقاً للقواعد العامة لتقدير النظام المنمق 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.”.

“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

“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.”.

3921.90: صفائح منضدة ثلاثة الطبقات

صفائح منضدة ثلاثة 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 أوعية (أكياس) الطعام ، مثل صلصات التوابل.

يكون احد الطبقات البلاستيكية مطبوعة بصور ومعلومات عن الطعام، وتكون الطبقة البلاستيكية الأخرى ، المقابلة للطعام، شفافة.

تطبيقاً للقواعد العامة لتفسيير النظام المن曦 1 و 6.

: صناديق قمامه متنقلة مصنوعة من لدائن : 3924.90

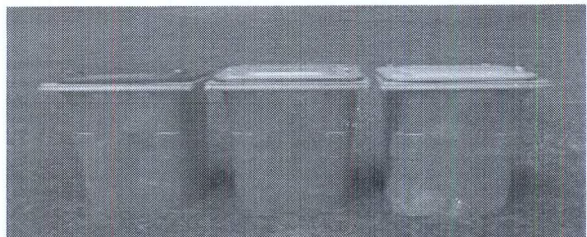


صناديق قمامه متنقلة مصنوعة من لدائن لتخزين القمامه والمخلفات والنفايات بشكل مؤقت. الصناديق مصنوعة من مادة البولى اثيلين عاليه الكثافة (HDPE) بغطاء ومقبض وعجلتين على محور معدني وبسعة 120 أو 240 لتر. وهي مصممة للاستخدام الخارجي (خارج المنازل) لتخزين النفايات حتى يتم تجميعها ونقلها إلى مراافق التخلص من النفايات أو إعادة تدويرها.

تطبيقاً للقواعد العامة لتفسيير النظام المن曦 1 و 6.

انظر ايضا قرار التبني 7323.99/1

7323.99 صناديق قمامه متنقلة مصنوعة من الصلب المجلفن

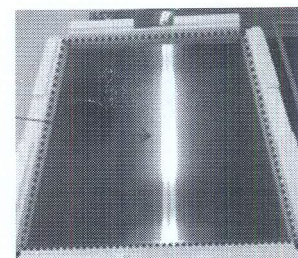
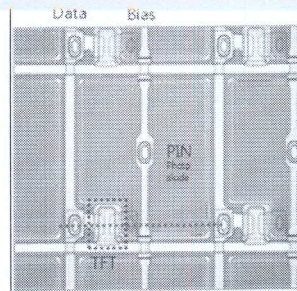


صناديق قمامه متنقلة مصنوعة من الصلب المجلفن لتخزين المؤقت للقمامة والمخلفات والنفايات. صُممت الصناديق ببطاء ومقبع وعجلتين على محور معدني بسعة 120 أو 240 لترًا. توفر الصناديق في شكلين: بجسم معدني وغطاء بلاستيكي أو بجسم معدني وغطاء معدني. وهي مصممة للاستخدام الخارجي (خارج المنازل) لتخزين النفايات حتى يتم تجميعها ونقلها إلى مراافق التخلص من النفايات أو إعادة تدويرها.

تطبيقاً للقواعد العامة لتفسيير النظام المن曦 1 و 6.

انظر ايضا قرار التبني 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 X-ray 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.

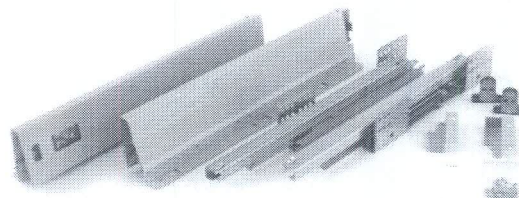
لوحة مصوفة عليها فيلم ترانزستور رقيق وصمامات ثنائية ضوئية مصوففة مجتمعة معاً (TFT-PD)، تتكون من الركيزة الزجاجية التي تحتوي على ملايين البكسلات ، ببعد 40 سم طولاً و 30 سم عرضاً. كل بكسل يحتوى على عدد واحد من ترانزستور رقيق واحد من صمام ثانى ضوئي photodiode. يتم تشكيل الدوائر على الركيزة الزجاجية من خلال عملية التربب والحرف. تستقبل اللوحة الضوء المرئي من خلال أداة التلبيع التي تحول الأشعة السينية إلى ضوء مرئي ، وتحول الضوء المرئي إلى إشارات كهربائية.

يتم استخدامه في الكشف الرقمي للأشعة السينية للأغراض الطبية والصناعية.

تطبيقاً للقواعد العامة لتقسيم النظام المنسق 1 (الملاحظة 2 (ب) من الفصل (90) و 6).

“9403.90

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.

جوانب درج مزودة بمحارى مصممة لاستقبال درج منزلاق. يتكون كل جانب من قطاع جانبى معدنى مزدوج الجدران بقاعدة مزودة بحزوز وفتحات. هذه الحزوؤز والفتحات مصممة لاستيعاب المجارى ، ومقمية ومؤخرة وأسفل الدرج. يرد جانبي الدرج مع المجارى وكذلك التثبيتات والمشابك (الكلىبسات) لتنبيت الدرج بقطعة الأثاث المصمم له. يتم تصنيع جوانب الدرج بأبعاد محددة وتستخدم مع أجزاء أخرى لتشكيل أدراج الأثاث ؛ على سبيل المثال ، للر坎ز أو الخزان أو المكاتب أو دواليب الملابس أو الطاولات ذات الأدراج.

تطبيقاً للقواعد العامة لتقسيم النظام المنسق 1 و 6.

