

منشور تعريفات رقم (٢٠٧) لسنة 2022

السادة جمرك /

مرفق طيه قرارات تبني لأصناف متعددة تم اعتماد نشرها في لجنة النظام المنسق (HSC / 70) من جلسات منظمة الجمارك العالمية والتي تمت الموافقة على إدراجها ضمن مجموعة آراء التبني (Classification Opinion) ، ومرفق القرارات بعد ترجمتها من نصوص اللغات المعتمدة من منظمة الجمارك العالمية WCO (الإنجليزية والفرنسية) إلى اللغة العربية مع التوضيح بالصور لبعض الأصناف. رجاء ضم هذه القرارات إلى ملف آراء التبني الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة المواقع الجمركية ورقياً و الكترونياً على شبكة مصلحة الجمارك ، وذلك للعمل به إثراء للعمل الجمركي ولسرعة إتخاذ القرارات.

مع التفضل بالإحاطة أنه سيتم موافاة سيادتكم بمستجدات قرارات التبني المذاعة و الصادرة في هذا الشأن تماشياً مع احدث المستجدات العالمية وتوحيداً للمعاملة الجمركية في كافة المواقع الجمركية.

**رجاء التفضل بالإحاطة بما جاء به عاليه مع إذاعته على الإدارات المختصة التابعة لسيادتكم.
وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،،**

مدير عام الإدارة العامة للمنشأ والقائم
بالإعمال رئيس الإدارة المركزية للتعريف
/القيمة / المنشأ

(أمينة حسن يوسف)

مدير عام
الإدارة العامة للتعريف
إحاطة

(د. إيمان إبراهيم كامل)

Egyptian Customs Authority
Regimes and Customs Procedures Sector
Central Department Of
Tariff/Value/Origin
General Department Of Tariff



مصلحة الجمارك المصرية
قطاع النظم و الإجراءات الجمركية
الإدارة المركزية للتعريفه والقيمة والمنشأ
الإدارة العامة للتعريفه

عن إدارة النظام المنسق

الإسم	الوظيفة	التوقيع
محمد الحمر عزج فرج صودي	مدير تعريفه	محمد صودي

فريق العمل المشكل بناء على قرار السيد الأستاذ / وكيل أول الوزارة - رئيس مصلحة الجمارك للإعداد والمراجعة وتمثيل المصلحة بالجلسة (70) من جلسات النظام المنسق بمنظمة الجمارك العالمية عبر المنصات الإلكترونية:

الإسم	الوظيفة	التوقيع
أ. محمد العدوى مصطفى	مأمور تعريفه	محمد العدوى
أ. ساره على حسن	مدير تعريفه	نساره على حسن
أ. شيرين أحمد محمود	مدير تعريفه	شيرين أحمد
أ. إيهاب محمد الجوهري	مدير إدارة بحوث التعريفه (أ)	إيهاب محمد الجوهري

ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax : +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

1704.90 أقراص سعال عشبية تتكون بصفة أساسية من السكر وكميات صغيرة من Glycyrrhizaglabra (عرق السوس) ، Zingiberofficinale (الزنجبيل) ، Emblicaofficinalis (عنب الثعلب الهندي) ، والمنثول. يستخدم هذا المنتج لعلاج أعراض أنواع مختلفة من السعال ، بحة الصوت أو التهاب الحلق. تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

« Zecuf Herbal cough lozenges »

Sugar	2461 mg
Glycyrrhizaglabra	15 mg
Zingiberofficinale	10 mg
Emblicaofficinalis	7 mg
Menthol	7 mg

2106.10 محضر غذائي بشكل مسحوق يحتوي على بروتين الصويا المعزول (93.425%) ، مركز بروتين مصل اللبن (مع الليسيثين) محتوى وزناً على 80% بروتين (6.125%) ، نكهة (كريمة الفانيليا) وثاني أكسيد السيليكون. تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

«PERSONALIZED PROTEIN POWDER»

Soya protein isolate	93.425
Whey protein concentrate containing 80 % protein	6.125
Flavour (vanilla cream)	0.25
Silicon dioxide	0.20

3917.10 أغلفة كولاجين صالحة للأكل للنقاق. أغلفة أنبوبية مرنة ، متحصل عليها بالبتق للكولاجين من جلود الخنازير، الأبقار أو الحيوانات الأخرى من خلال فتحة خروج ذات شكل هندسي مغلق (منحني أو بيضاوي أو حلقي) ، مقساة بعمليات كيميائية أو فيزيائية.

المنتج مقدم بشكل أنابيب موجة ذات أطوال مختلفة. تطبيقاً للقواعد 1 (ملاحظة 8 للفصل 39) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

4418.91 ألواح خيزران (بامبو) خلوية.
تطبيقاً للقواعد 1 ، 3 (أ) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

8432.80 قاطعة / كسارة لمختلف تضاريس التربة، تتكون من عنصر دوّار (قطر: 600 مم ، عرض: 3150 مم) مع 148 قاطعة كربيد قابلة للتبديل ، قابض أمان وإسطوانة خلفية توفر الدعم أثناء تسويتها وضغطها للمواد المكسرة. الصنف مصمم ليتم جره بواسطة جرار ، حيث يتم توصيله بالجرار بجهاز ربط ليوفر طاقة التشغيل الهيدروليكية والميكانيكية ، للعمل على التربة حتى عمق 300 مم كحد أقصى.

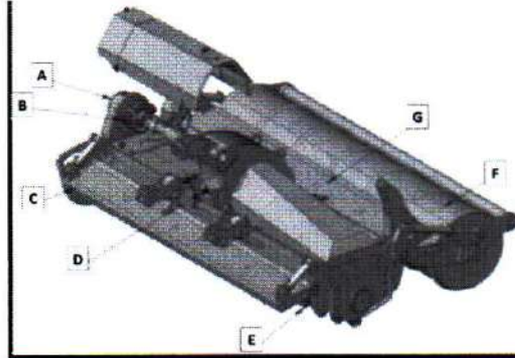
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع ، ملم): 1400 × 3500 × 2385.

يتم استخدامه بشكل أساسي لتنظيف الأراضي الزراعية والغابات ، وإعداد التربة للزراعة. يمكن استخدامه أيضًا لتنظيف مواقع البناء ، وصيانة طرق الغابات أو المزارع ، وسحق أو إزالة الجليد من الطريق.

تطبيقاً للقواعد 1 (ملاحظة 8 للفصل 84) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



« MeriCrusher MJH-311 STX »



- A. Drive
- B. Safety clutch
- C. Front shield
- D. Gearbox
- E. Cutter
- F. Compacting roller
- G. Back shield

عاكس ترددي إلكتروني الذي تتمثل وظيفته الأساسية في ضمان السرعة الإلكترونية ، العزم أو التحكم في الموضع في المحركات الكهربائية غير المتزامنة ثلاثية الأوجه. الصنف مصمم ليتم تثبيته في حاويات كهربائية و يستخدم في تطبيقات متنوعة. يأتي بشكل غلاف ، يعتمد حجمها على قوتها ، ولديها:

- بطاقة لقياس الزمن الفعلي لسرعة ، وضعية أو عزم الدوران لعمود الحركة ؛
- بطاقة تحكم ؛
- دائرة الطاقة (أو وحدة الطاقة) ؛
- واجهة حوارية ؛
- جزء طرفي للأوامر/تحكم ؛
- منفذ إتصال ؛
- جزء طرفي للطاقة ؛
- فتحة اختيارية لبطاقة الذاكرة.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.
«KEB F5 Application (F5-A)»