

TEBLİĞ

Gümrük ve Ticaret Bakanlığından:

GÜMRÜK GENEL TEBLİĞİ
(TARİFE-SINIFLANDIRMA KARARLARI)
(SERİ NO: 14)

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı, Türk Gümrük Tarife Cetvelinin yeknesak olarak uygulanmasını sağlamak amacıyla, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesince alınan sınıflandırma kararlarının duyurulmasıdır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesi'nin 43, 44, 45 ve 46 ncı Dönem Toplantısında alınan sınıflandırma kararlarını ve eki INN Ürünleri Listesini (98, 99 ve 100 No'lu liste) kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 4458 Sayılı Gümrük Kanunu'nun 10 uncu maddesi birinci fıkrasının (c) bendi ve 640 sayılı Gümrük ve Ticaret Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7 nci maddesi birinci fıkrasının (a) bendi uyarınca düzenlenmiştir.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğin uygulanmasında;

(a) Türk Gümrük Tarife Cetveli: Bakanlar Kurulunca kabul edilen Türk Gümrük Tarife Cetvelini,

(b) Tarife Pozisyonu: Türk Gümrük Tarife Cetvelinde fasıla ilişkin ilk iki rakamdan sonra gelen iki rakamla birlikte dörtlü rakamlarla ifade edilen sayı gruplarını,

(c) Alt Pozisyon: Pozisyon numarasından sonra gelmek üzere iki rakamın eklenmesiyle ve kendinden önce gelen dört rakamla birlikte oluşan altı basamaklı sayı gruplarını,

(d) Genel Yorum Kuralları (GYK): Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yer alan Tarifenin yorumuna ilişkin Genel Yorum Kurallarını,

(e) International Non-Proprietary Name (INN): "Eczacılık Ürünlerine İlişkin Uluslararası Tescil Edilmemiş İsim"i,

ifade eder.

Genel Açıklamalar

MADDE 5 – (1) Bu Tebliğ eki Sınıflandırma Kararları'na uymayan Bağlayıcı Tarife Bilgileri, 4458 sayılı Gümrük Kanunu'nun 9 uncu maddesi uyarınca, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren geçerliliğini yitirir.

Yürürlük

MADDE 6 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 7 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Gümrük ve Ticaret Bakanı yürütür.

DĞÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 43. DÖNEM KARARLARI

NO.	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	Soya protein izolat (75.05 %), peynir altı suyu proteini %80'lik konsantresi (24,5 %), vanilya aroması (0.25 %) ve silikon dioksit (0.20 %) içeren toz halde, net 240 gr lık paketlerde satışı sunulan müstahzar. Kuru madde ağırlığı itibariyle, ürünün toplam protein içeriği %85.9'dur (± 1.0 %). Ürün diğer yiyecek ya da içeceklerle birlikte tüketilmek üzere üretilmiştir (5 gram, günde 1-4 defa). Ürün vanilya kokusu	2106.10	2106.10 ve 2106.90	1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları

	ve tadı özelliğine sahiptir.			
2	Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 98 no'lu INN listesine bakınız.]	28, 29,30 ve 35. Fasıllar		
3	Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 99 no'lu INN listesine bakınız.]	29 ve 30. Fasıllar		
4	Velimogene aliplasmid.	2934.99 Alt pozisyonu		
5	Eldecalcitol	2936.29		
6	Delimotecan.	2939.99		
7	Tanespimycin.	2941.90		
8	Peginterferon alfa-2a.	3002.10		1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
9	Peginterferon alfa-2b.	3002.10		1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
10	Linacotide.	3002.90		
11	Cilt bakımında ve kozmetik müstahzarlarında kullanılan, yaklaşık olarak 0.15 ila 1 mm çapında, katı balmumu formunda, hidrojene edilmiş tekstürize jojoba (Simmondsia chinensis) tohumu yağından ovalama zerrecikleri	3404.90	15.18 ve 34.04	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
12	Katı halde hesaplanan ağırlığı itibariyle % 86 süt proteini (% 80 kazein ve % 20 serum proteini), kül (% 7.4), su (% 5.1), laktoz kalıntısı (% 1) ve yağ (% 0.5) içeren ve süt proteininden doğrudan zar ayrılması ile elde edilen süt proteini izolesi	3504.00	04.04 ve 35.04	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
13	20 litrelik kaplarda sunulan, suda çözünen, pH 4.5 olan, bitki ya da hayvan kökenli L-amino asitlerden (prolin, glisin, alanin ve arginin) ve çinkodan (serbest amino asitler: %5 suda çözünür çinko: % 4.5) oluşan koyu kahverengi sıvı. Bu ürün, amino asitlerin ve çinkonun gerilim sırasındaki ortak uygulamasını belirten doğal kökenlerin biomolekülleriyle formüle edilmiştir ve bitkilerdeki mikro beslenme boşluğunu engellemek ve düzeltmek için, tarımsal alanda kullanılır.	3824.90	3105 ve 38.24	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
14	Azoximer bromür.	3911.90		
15	Plastikten (polietilen ya da polipropilen) üretilmiş, farklı uzunluk, çap, renkte ve 5 ila 15 ml arasında değişen kapasiteye sahip; bir ucu kapak kullanılarak kapanmayı sağlayacak şekilde, vida tipi kapanma için açık olan	3923.90	39.23 ve 39.26	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları

	tüp biçiminde eşya. Eşyanın diğer ucu da açılmıştır ve ürün doldurulduktan sonra ısı birleşimi (termofüzyon) yoluyla kapatılmaktadır.			
16	Aşağıdaki iki bileşenden oluşan dereceli pipet (ilaç damlalığı): (i) düşük yoğunlukta polimerden (polietilen) mamul, dereceli, tüp şeklinde damlalık ve (ii) Sıvı ilaçları doz olarak elde etmeye yarayan, vulkanize edilmiş kauçuk emzik (başlık olarak da adlandırılır)	4014.90	39.26 ve 40.14	1, 3 (c) ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
17	Otomobiller için üretilmiş, sert kauçuktan ziyade vulkanize edilmiş kauçuktan mamul, değişik yüksekliklerde (azami 8 mm), değişik çaplarda (15-55 mm) ve çinko oksit, sülfür ve antioksidanlar gibi güçlendirici faktörlerle katkılanmış (dolgulanmış) kauçuk fren aksamaları. Bu katkı maddeleri, ürünü 120 °C deki glikolik sıvı frene karşı dirençli kılar ve -40 °C de fren olmadan katlanmasını sağlarlar. Görevleri, frenleme esnasında lastik frenleme sisteminde oluşabilecek sıvı kaçaklarını önlemektir.	4016.93		1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 44. DÖNEM KARARLARI				
NO.	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	Belirli INN ürünleri (100 no'lu INN listesine bakınız.)	29. ve 30. fasıllar		
2	Birbirine yapıştırılmış iki kat şeffaf polyster filminden oluşan ürün. Alt tabakanın bir yüzü kendinden yapışkanlıdır ve bir kağıt parçasıyla desteklenmiştir. Ürün, 25 kereye kadar koklama duyusuna hitap eden denemeler oluşturma amaçlı olarak, temel uçucu yağların ayrılıp tekrar kapatılabilen iki filmin arasına yerleştirildiği patentli bir teknolojiyle imal edilir.	3307.90	33.03, 33.07 ve 49.11	VI. Bölüm 2 No'lu notu ve 33. Fasıllar 4 No'lu notu ile 1 ve 6 No'lu Genel Yorum Kuralları

	<p>Bu uçucu yağlar parfüm değildir ve asıl reklam konusu olan parfüm kokusunu taklit etme amaçlı kullanılır. Ürünün şekli, müşterinin ihtiyaçlarına göre ayarlanabilir. Tanıtım yazısı, kullanımı ile alakalı bir işaretle (Eau de Toilette, uyarıcı vücut losyonu,deodorant) birlikte ürün üzerine bastırılabilir. Söz konusu ürün, bir dergi sayfasına dahil edilebilir veya bir reklamın parçası olabilir.</p>			
3	<p>Analog veya dijital video, ses veya kaynak bilgiden (Kablolu Televizyon Yayıncılığı gibi) gelen veri sinyallerini, Hareketli Görüntü Uzmanları Birliği tarafından geliştirilen hareketli görüntülerin jenerik kodları ve ilişkili ses bilgileri için ikinci uluslararası standart olan MPEG2 ile uyumlu sıkıştırma ve kodlama tekniklerini kullanarak, dijital sinyallere çeviren Dijital Kodlayıcı</p>	8517.62	85.17 ve 85.25	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
4	<p>Birçok girdi MPEG-2 (Hareketli Görüntü Uzmanları Birliği tarafından geliştirilen hareketli görüntülerin jenerik kodları ve ilişkili ses bilgileri için ikinci uluslararası standart) iletişim akışı sinyallerini iletimde etkinliği artırmak için çoğullama metodları kullanarak tek bir iletişim akışında birleştiren Dijital çoklayıcılar. Cihaz, 24'e kadar MPEG-2 iletişim akışı sinyallerini alabilir ve birleştirebilir ve bu iletişim akışı sinyallerini DVB-ASI (Dijital Video Yayınlama – Asenkron Seri İletişim Arabirimi) standartlarıyla uyumlu MPEG-2 iletişim akışı sinyaline dönüştürebilir. Birden fazla görüntü, ses (çoklu kanal dahil) ve veri sinyalini aynı çoğullanmış çıktı sinyalinde birleştirebilir.</p>	8517.62	85.17 ve 85.25	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
5	<p>16'ya kadar DVB-ASI (Sayısal Video Yayınlama – Asenkron Seri İletişim Arabirimi) girdi sinyalini standartlarıyla uyumlu bir iletişim akışı çıktı sinyalinde birleştiren, gelen iletişim akışının bit hızlarını yeniden şekillendiren ve yerel yayıncılığın veri akışına girişini sağlayan yeniden çoklayıcı. Cihaz, CBR (Sabit Bit Oranı) akışlarını VBR (Değişken-Bit Oranı) sinyallerine çevirebilir ve dinamik bant genişliği ataması için gerçek zamanlı istatistiksel çoğullama gerçekleştirir. Sistem</p>	8517.62	85.17 ve 85.25	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları

	operatörü, gelen iletişim akışlarından istenilen programı seçebilir, bir veya daha fazla istenmeyen programı atabilir ve dinamik olarak program hatlarını değiştirebilir.			
6	MPEG-2 (Hareketli Görüntü Uzmanları Birliği tarafından geliştirilen hareketli görüntülerin jenerik kodları ve ilişkili ses bilgileri için ikinci uluslararası standart) iletişim akışı sinyallerini standart kablosuz iletişim sinyaline (Dördün Faz Kaydırmalı Anahtarlama (QPSK), 8 Faz Kaydırmalı Anahtarlama (8 PSK) veya 160 Dördün Genlik Anahtarlama (160 QAM)) çeviren Modülatör. Cihaz, 100 Hz'lik basamaklarla 50'den 90'a, 100'den 180'e veya 950'den 1750 MHz'e kadar frekans tetiklemeli IF (ara frekans) çıktısı sunar. Saniyede 1'den 238 Megabite kadar olan değişken veri hızları saniyede 1 bitlik basamaklarla kurulabilir.	8517.62	85.17 ve 85.25	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
7	MPEG-2 (Hareketli Görüntü Uzmanları Birliği tarafından geliştirilen hareketli görüntülerin jenerik kodları ve ilişkili ses bilgileri için ikinci uluslararası standart) iletişim akışı sinyallerini standart kablosuz iletişim sinyaline (Dördün Faz Kaydırmalı Anahtarlama (QPSK), İkili Faz Kaydırmalı Anahtarlama (BPSK) çeviren (ayarlayan) modülatör. Cihaz, 100 Hz'lik basamaklarla 50'den 90'a veya 100'den 180'e kadar IF (ara frekans) çıktısı sunar. Saniyede 1'den 78.75 Megabite kadar olan değişken veri hızları saniyede 1 bitlik basamaklarla kurulabilir. Cihaz, ETS (Avrupa Telekomünikasyon Standardı), DVB (Dijital Video Yayınlama) ve MPEG-2 standartlarıyla uyumludur.	8517.62	85.17 ve 85.25	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
8	MPEG-2 (Hareketli Görüntü Uzmanları Birliği tarafından geliştirilen hareketli görüntülerin jenerik kodları ve ilişkili ses bilgileri için ikinci uluslararası standart) iletişim akışı sinyallerini Dik Frekans Bölüşümlü Çoğullama Sistemi (OFDM) kullanarak standart sayısal karasal yayın sinyallerine	8517.62	85.17 ve 85.25	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları

	çeviren modölatör.			
9	UHF radyo frekansı bandında yayınlayan iki kablosuz mikrofon, bu iki mikrofonun bağımsız olarak her birinin çıktı seviyesini kontrol etmek için ayrı kontrol seviyeleri içeren UHF çift kanal kablosuz mikrofon alıcı ile paketlenmiş Kablosuz mikrofon seti. Paket, alıcıyı diğer ses ve görüntü ekipmanına (amplifikatör gibi) bağlayan bir ses kablosu içerir. Aksamlar yolculuk sırasında her bir aksamı korumak için ayrı bölmelerden oluşmuş yeniden kullanabilen bir muhafazanın içerisinde.	8518.10		XVI.Bölüm 4 No'lu notu ile 1 ve 6 No'lu Genel Yorum Kuralları
10	Silindir hacmi 11,051 cm ³ 6 silindir sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel) Damperli Kamyon (uzunluğu 7,775 mm, genişliği 2,555 mm, yüksekliği 3,060 mm). 33,5 ton ağırlığında, azami 97 km/h hızında ve 8 m dönüş yarıçapındadır. Altı ileri vitesi, bir geri vitesi vardır. Taşıt, yatay yük yatağı kamyon gövdesiyle donatılmış, inşaat alanlarında kazılmış veya diğer malzemeleri dökmek ve nakletmek için tasarlanmıştır.	8704.23	8704.10 ve 8704.23	1 ve 6 No'lu Genel Yorum Kuralları
11	Ön döner tekerlekleri, kabzası ve frenleri ile dört lastik tekerleğinde boru şeklinde alüminyum çerçeve bulunan yürümekte zorluk çeken kişilere yardım eden "yürüteç", olarak bilinen yürümeye yardımcı cihaz. Yüksekliği ayarlanabilir ve kabzaların arasında oturacak bir yere, eşya koyma amaçlı bir tel sepete sahiptir. Oturulacak kısım, cihazı kullanan kişinin gerektiğinde kısa dinlenme molaları almasını sağlar. Yürüteci iterek kişinin ileriye hareket etmesine izin verir, böylece destek sağlar. Portatif tasarımı sayesinde ürün, taşınırken katlanabilir.	9021.10	76.16, 87.16 ve 90.21	90. Fasil 6 No'lu notu ile 1 ve 6 No'lu Genel Yorum Kuralları
12	İki temel parçadan oluşan dış yüzeyi tekstilden ve iç yüzeyi birçok koruyucu plastik malzemeden oluşan buz hokeyi idmanında giyilmek için özellikle spor aktivitesi sırasında kazalara karşı vücudu korumak için tasarlanmış, koruyucu spor	9506.99	Bölüm 11 ve 95.06.	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları

	ekipmanı (tamponlardan ve muhafazalardan yapılmış buz hokeyi pantolonları)			
--	--	--	--	--

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 45. DÖNEM KARARLARI				
NO.	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	Demineralize edilmiş peynir altı suyu tozu, kaymağı alınmış süt, sebze yağı karışımı, laktoz, galaktooligosakkarit şurubu, peynir altı suyu proteini konsantresi, balık yağı, vitaminler, mineraller ve gıda katkı maddelerini içeren, toz şeklinde "Devam formülü". 700 gr.lık paketlerde satışa sunulur. Ürün, suyla karıştırıldıktan sonra, 6 aydan itibaren yeni doğanlar ve küçük çocuklar tarafından tüketilmek üzere üretilmiştir.	1901.10	1901.10 ve 1901.90	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
2	Kaymağı alınmış süt, maltodekstrin, süt yağı, galakto-oligosakkarit tozu, sukroz, demineralize edilmiş peyniraltı suyu tozu, mısır yağı, peyniraltı suyu proteini konsantresi, balık yağı, vitaminler, mineraller ve gıda katkı maddelerini içeren, toz şeklinde "Devam Formülü". 900 gr.lık paketlerde satışa sunulur. Ürün, suyla karıştırıldıktan sonra, küçük çocuklar (1 ila 3 yaş) tarafından tüketilmek üzere üretilmiştir. Bununla birlikte, 6 aydan itibaren yenidoğanlar için de uygundur.	1901.10	1901.10 ve 1901.90	1 ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
3	Ağırlık itibariyle 50% kerosen ve 50% camelina (Brassicaceae familyasından bir bitki) gibi sebze yağlarından elde edilen parafin (C9 – C15 doymuş hidrokarbon) içeren ürün. Parafin deoksidedilen sebze yağlarından, __ hidrojeneleme yöntemiyle elde edilmektedir. Bu karışım uçuk sarıdan açık kahverengiye kadar giden renkte bir sıvıdır. Bu ürün jet motorlar için yakıt olarak kullanılmaktadır. Söz konusu olan ürünün hacim itibariyle %90'ından azı 210°C'de ayrıştırılmaktadır (ASTM D 86 metodu).	2710.19		1(27. Fasılda 2 nolu not) ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları
4	Sertralin	2921.49		
5	Ferrik-Karboksimaltoz	2940.00		
6	Alvespimycin.	2941.90		
7	Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 98 no'lu INN listesine bakınız.]	29. fasıl		

8	Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 99 no'lu INN listesine bakınız.]	29. ve 30. fasıllar		
9	Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 100 no'lu INN listesine bakınız.]	29. ve 30. fasıllar		
10	“Semuloparin sodyum” (INN List 99)’a benzeyen bazı INN ürünlerinin yeniden sınıflandırılması. (Bu belgenin sonundaki isimlerinde“-parin” köküne sahip bazı INN ürünlerinin sınıflandırılmasının revizyonuna bakınız.)	3001.90		
11	Opak, yapışkan ve koku yayan bir sıvı olarak, değişik renklerde 0.98 gr/cc ve 2-4 pH yoğunluğunda sunulan ürün. Ürün su (95 %), kuvaterner yüzey aktif ajan katyonik yumuşatıcı (amonyum trietanol dialkil ester metosülfat, akrilamit polimer ve amonyum aktilat) (4 %), koku (0.135 %), mineral yağ (0.3 %), polimer (0.1 %), trialkil amin fosfonik asit(adjuvan) (0.1 %), laktik asit (kuvvetlendirici) (0.06 %) ve renklendirici (0.005 %) içermektedir. Bu ürün perakende satış için, küçük şişelerde (75 ml den 5 Litreye ye kadar), ince tabakalı torbacıklarda ve ince tabakalı paketlerde, vs. sunulur. Ürün çamaşırlardaki statik yapışkanlığı önlemek ve çamaşırları daha yumuşak yaparak, onlara mükemmel bir his ve uzun süren tazelik vermek için kullanılmaktadır. Ürün otomatik çamaşır makinalarının deterjan gözüne son durulamada eklenmektedir.	3809.91	34.02 ve 38.09	1 ve 6 no’lu Genel Yorum Kuralları
12	İki adet oyuncak halkası ve ağız bağlanmış bir paket şekerleme içeren, yumurta biçiminde plastik nesne. Nesne yaklaşık olarak 55 mm uzunluğunda ve 40 mm çapındadır. Birbirine kenarlardan sıkıca oturan ve içinde iki adet dekoratif plastik oyuncak halkası ve küçük şekerlemeler içeren ağız bağlanmış plastik poşeti taşıyacak bir form oluşturan, birbirinden ayrılabilen yarımlardan meydana gelmektedir. (Sınıflandırma görüşü revizyonu 9503.00/8)	9503.00		1 no’lu Genel Yorum Kuralı (95. Fasıllar 4 no’lu notu)

DĞÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 46. DÖNEM KARARLARI

NO.	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	İki unlu mamul katkısı. Bu ürünlerin her biri sorbik asit	2106.90	21.06 ve 38.24	1 (Bölüm 38’in Not 1(b)) ve 6 No’lu Genel

	veya çok ince tabaka bitkisel yağ ve monogliserit tarafından kaplanmış kalsiyum propiyonat içeren beyaz toz şeklinde sunulur ve “mikrokapsülleme” olarak da anılan işlem ile üretilir. Verilen bilgilere göre, bu işlem, pişirme öncesi kuru malzeme ile kolaylıkla karıştırılan serbest akıcı toz yaratmak için bitkisel yağın görünmez mikrofilm ile kimyasallara sürülmesi ile gerçekleşir. Kontrollü salıverme mekanizması, sorbik asit veya kalsiyum propiyonatin, mayalanmanın bitmesinin ardından, örneğin ekmek için, 60C’dereceyi aşan ısıda pişene kadar, kapsülünden bırakılmamasını sağlar. Söz konusu ürünler, örneğin maya, mantar, küf oluşumunu engellemek için hamburger ekmeği, sosisli ekmeği gibi ürünlerin uzun süre fırıncıların ambarlarında korunmasını sağlamak üzere kullanılır.			Yorum Kuralları
2	İçeceklerin hazırlanmasında kullanılan doğal alkol bazlı, alkol oranı %14 olan, renksiz, köpüksüz sıvı şeklinde, etanol kokusu ve tadında nötr alkolik baz. Ürün, bira yapmak için ezilmiş arpa ile su karışımının fermentasyonu ve akabinde temizlenmesi ve filtrelenmesinden sonra elde edilir.	2208.90	21.06, 22.06 ve 22.08	1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları
3	İçeceklerin hazırlanmasında kullanılan doğal alkol bazlı, alkol oranı %12 olan, renksiz, etanol kokusu ve tadında nötr alkolik baz. Ürün, meyve suyunun fermentasyonu ve akabinde temizlenmesi ve filtrelenmesinden sonra elde edilir.	2208.90	21.06, 22.06 ve 22.08	1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları
4	İçeceklerin hazırlanmasında kullanılan doğal alkol bazlı, alkol oranı %21.9 olan, renksiz, sıvı şeklinde etanol kokusu ve tadında nötr alkolik baz. Ürün, meyve şarabının alkolle karıştırılması ve sonra temizlenmesi ve filtrelemesinden elde edilir.	2208.90	21.06.22.06 ve 22.08	1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları
5	Muretelecan (85 no.lu INN listesi)	2939.99	29.39 ve 30.02	

6	Cositecan (85 no.lu INN listesi)	2939.99	29.39 ve 30.02	
7	Belirli INN ürünleri(bkz. bu metnin sonundaki INN Listesi 101)	Bölüm 29, 30 ve 35		
8	Belirli INN ürünleri(bkz. bu metnin sonundaki INN Listesi 102)	Bölüm 28, 29 ve 30		
9	3 tabaka suntuadan oluşan, yuvarlak, (900 mm çapında ve 25 mm kalınlığında) melamin emdirilmiş kâğıt ile alt ve üst kısımları kaplanmış, laminant panel. Köşesi PVC (Polivinil Klorür) 2mm kalınlığında şerit ile kaplanmıştır. Madde, tanımlandığı gibi, bir mobilyanın parçası olarak nitelendirilebilecek görüntüde bir özelliğe sahip değildir.	4410.11	44.10 ve 94.03	1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları
10	Mobil telefonlar gibi cihazlarla kablosuz iletişim sağlayabilen, mikrofon ve radyo sinyali alıcı ve verici cihaz ile aynı gövde içinde birleştirilmiş, kablosuz, başlıklı kulaklık. Başlıklı-Kulaklık; iletişimi, kısa mesafeler üzerinden ses veya diğer verileri kablosuz olarak alıp vermek amaçlı Gelişmiş Veri Oranı (EDR) ile frekans atlamalı spektrum yayıcı teknoloji kullanarak, kısa mesafelerde veri değişimi için açık kablosuz teknoloji standardı kullanır. Başlıklı Kulaklık seti, farklı büyüklüklerde alternatif kulak kancaları, 120/230 V şarj cihazı ve kullanıcı kılavuzu ile perakende satış için set olarak hazırlanmıştır.	8517.62	85.17 ve 85.18	1 (Bölüm 16 Not 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları
11	Kontrol devresi ile aynı gövdeye yerleştirilmiş 22 inch(55.88 cm) TFT LCD (ince film transistör sıvı kristal ekran) panel, DVI- (Dijital görsel arayüzlü) ve VGA (Video Grafik Dizili) girdi bağlantılı ve LED (ışık yayıcı diyod) ayarlı, dokunmatik sensör kontrolünü kapsayan renkli monitör. Monitör, sadece veya esas itibariyle 84.71 tarife pozisyonundaki otomatik bilgi işlem makinalarında kullanılmak için üretilmiştir.	8528.51	8528.51 ve 8528.59	1 ve 6 No'lu Genel Yorum Kuralları
12	Normal bir sigarayı anımsatan	8543.70	84.79, 85.43,	1 , 3 (b) ve 6 no.lu

	<p>yuvarlak boru biçimli batarya ile çalışan, yaklaşık 150mm uzunluğunda ve 11 mm çapında alet (elektronik sigara). Alet aşağıdakilerden oluşmaktadır.</p> <p>(i) Hava sensörü içeren Püskürtme parçası, pnömatik basınç düğmesi, buharlaştırıcı boşluk, buharlaştırmak için sıvı emdirilmiş metaryali içeren ağızlık ile değiştirilebilir-kartuş</p> <p>(ii) Işık yayıcı diyod, hava basınç (pnömatik) düğmesi ve yeniden şarj edilebilir lityum bataryadan oluşan batarya parçası. Bir kullanıcı aletin içinden nefes aldığı anda, hava akımı, kartuşun içindeki sıvıyı buharlaştıran ve ısıtan püskürtücüyü harekete geçiren hava sensörünü çalıştırmaktadır. Bu kullanıcı tarafından soluk alındığında buhar üretir. Ürün güç kablosu, şarj edici ve 5 ayrı kartuş ile birlikte perakende satış için bir kutunun içinde sunulur.</p>		90.19 ve 96.14	Genel Yorum Kuralları
13	<p>(Ethernet, ATM-(eşzamansız transfer modülü), IPV6 (internet protokol versiyonu 6), VoIP(sesli internet protokolü), HSDPA (yüksek hızlı uydu yer bağı paket erişimi), CDMA (kod bölümlü çoklu erişim), gibi çoklu protokolleri içeren ağların işlevsel durumunu analiz eden; dizayn aşamasında etkilerini analiz etmek ve hataları tespit etmek için akış ve hata koşullarını simule eden ağ çözümleyicileri.</p> <p>Ağın üzerinde her paketin analizini sağlar, pakete zaman damgası verisi ekler, ilgili olmayan paketleri filtreler, ilgili paketleri parçalayarak her biti kontrol eder ve sonra paketler veya paket serileri ile ilgili sapma, gecikme, bırakılan veya kayıp paketler veya bit ya da veri hataları gibi kullanıcı bilgileri sağlar.</p> <p>Çözümleyici erişim hafıza (512 MB) ve Hot swapping line arayüz Modül (LIM) içerir. Çözümleyici bir otomatik bilgi</p>	9030.40	90.30 ve 90.31	1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları

	işlem makinasına bağlanabilir.			
14	<p>(Ethernet, ATM-(eşzamansız transfer modülü), IPV6 (internet protokol versiyonu 6), VoIP(sesli internet protokolü), HSDPA (yüksek hızlı uydu yer bağı paket erişimi), CDMA (kod bölümlü çoklu erişim),gibi çoklu protokolleri içeren ağların işlevsel durumunu analiz eden; dizayn aşamasında etkilerini analiz etmek ve hataları tespit etmek için akış ve hata koşullarını simule eden ağ çözümleyicileri.</p> <p>Çözümleyici, bir dahili otomatik bilgi işlem makinası, erişim hafızası (512 Mba kadar kapasiteli), sökülebilir bir harici bellek, (120 GB a kadar), ve Hot swapping line arayüz Modül (LIM) içerir. Çözümleyici bir otomatik bilgi işlem makinasına bağlanabilir.</p>	9030.40	90.30 ve 90.31	1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları

98 NOLU INN ÜRÜN LİSTESİ	
INN	SINIFLANDIRMA
adiplon	2933.59
agatolimod	2934.99
alacizumab pegol	3002.10
aleplasinin	2933.99
almorexant	2933.49
amolimogene bepiplasmid	2934.99
amsilarotene	2931.00
anacetrapib	2934.99
anrukinzumab	3002.10
baminercept	3002.10
bentamapimod	2934.20
besifloxacin	2933.49
betrixaban	2933.39
briobacept	3002.10
cabazitaxel	2932.99
cariprazine	2933.59
carmegliptin	2933.79
cobiprostone	2937.50
dacetuzumab	3002.10
daporinad	2933.39
darinaparsin	2930.90
deforolimus	2934.99
dexnebivolol	2932.99
emricasan	2924.29
eribaxaban	2933.79
ezatiostat	2930.90

fasobegron	2922.50
favipiravir	2933.99
fermagate	2842.90
folitixorin	2933.59
ibodutant	2934.99
imeglimin	2933.69
laromustine	2935.00
levonebivolol	2932.99
lucatumumab	3002.10
milatuzumab	3002.10
mirabegron	2934.10
monopantel	2930.90
nelivaptan	2935.00
nesbuvir	2935.00
odanacatib	2930.90
omacetaxine mepesuccinate	2934.99
otelixizumab	3002.10
pegloticase	3507.90
preladenant	2934.99
quarfloxin	2934.99
radiprodil	2934.99
remogliflozin etabonate	2940.00
retosiban	2934.99
riociguat	2933.59
rolofylline	2939.59
tenatumomab	3002.10
tertomotide	3002.20
tigatuzumab	3002.10
tiprolisant	2933.39
velaglucerase alfa	3507.90
veltuzumab	3002.10
viquidacin	2934.99

99 NOLU ÜRÜN LİSTESİ

INN	SINIFLANDIRMA
levomefolic acid	2936.29
aderbasib	2933.59
adoprazine	2934.99
afutuzumab	3002.10
alipogene tiparovec	3002.90
apricoxib	2935.00
bafetinib	2933.59
befiradol	2933.39
bevasiranib	2934.99
catridecacog	3002.10
conatumumab	3002.10
custirsen	2934.99
danusertib	2933.59
demiditraz	2933.29
denenicokin	3002.10
derquantel	2934.99
disitertide	2933.99
drinabant	2935.00
dulanermin	2933.29
edoxaban	2934.99
elagolix	2937.90
elesclomol	2930.90
entinostat	2933.39
eprotirome	2924.29

esreboxetine	2934.99
etaracizumab	3002.10
foravirumab	3002.10
ibipinabant	2935.00
inolitazone	2934.10
lancovutide	2934.99
lensiprazine	2934.99
levomilnacipran	2924.29
linagliptin	2933.59
lixisenatide	2933.29
macitentan	2933.59
melogliptin	2933.99
mimopezil	2933.79
mipomersen	2934.99
olesoxime	2928.00
ombrabulin	2924.29
otenabant	2933.59
palifosfamide	2929.90
palovarotene	2933.19
radezolid	2934.99
rafivirumab	3002.10
retaspimycin	2941.90
saracatinib	2934.99
semagacestat	2933.79
semuloparin sodyum	3001.90
talarozole	2934.20
talmapimod	2933.59
tanezumab	3002.10
tasimelteon	2937.90
tasisulam	2935.00
tecovirimat	2928.00
teneligliptin	2934.10
tosedostat	2928.00
tropasminogen alfa	3002.10
ustekinumab	3002.10
vadimezan	2932.99
velneperit	2937.90

100 NOLU ÜRÜN LİSTESİ	
INN	SINIFLANDIRMA
adarotene	2918.29
amenamevir	2934.99
balapiravir	2934.99
blinatumomab	3002.10
canosimibe	2933.79
cixutumumab	3002.10
cutamesine	2933.59
dutogliptin	2933.99
elotuzumab	3002.10
farletuzumab	3002.10
figitumumab	3002.10
fosbretabulin	2919.90
fostamatinib	2934.99
indeglitazar	2935.00
laninamivir	2932.99
lesogaberan	2931.00
limiglidole	2933.99

necitumumab	3002.10
panobacumab	3002.10
ramucirumab	3002.10
robatumumab	3002.10
racotumomab	3002.10
selumetinib	2933.99
siltuximab	3002.10
solanezumab	3002.10
tilivapram	2933.39
toceranib	2933.79
tozasertib	2933.59
vedolizumab	3002.10
voreloxin	2934.10
zicronapine	2933.59

98 No'lu INN listeleri	Tarife pozisyonu
berubicin	2941.90
conestat alfa	2934.99
flopristin	2941.90
linopristin	2941.90
99 No'lu INN listeleri	Tarife pozisyonu
bederocin	2934.99
citatumumab bogatox	3002.10
darotropium bromür	2939.99
larazotide	2933.99
sivifene	2928.00
tasopglutide	2937.19
tildipirosin	2941.90
100 No'lu INN listeleri	Tarife pozisyonu
afamelanotide	2937.19
fidaxomicin	2941.90
lotilibcin	2941.90
macimorelin	2937.40
oportuzumab monatox	3002.10
taberminogene vadenovec	3002.90
-----	-----
alispovirivir	2933.79
atigliflozin	2940.00
beloranib	2922.19
coleneuramide	2932.99
davunetide	2933.99
delafloxacin	2933.49
dirucotide	2933.29
ingenol mebutate	2916.19
namitecan	2939.99
pozanicline	2933.39
regorafenib	2933.39
riferminogene pecaplasmid	2934.99
serlopitant	2933.99
sobetirome	2918.99
sofinicline	2933.39
tarafenacin	2933.39
telcagepant	2933.79
İsimlerinde“-parin” köküne sahip bazı INN ürünlerinin sınıflandırılmasının revizyonu	Revize edilmiş Tarife pozisyonu
deligoparin sodyum (89)	3001.90

ivaraparin kalsiyum (85)	3001.90
bemiparin sodyum (75)	3001.90
minolteparin sodyum (73)	3001.90
certoparin sodyum (70)	3001.90
ardeparin sodyum (68)	3001.90
nadroparin kalsiyum (65)	3001.90
tinzaparin sodyum (65)	3001.90
parnaparin sodyum (64)	3001.90
reviparin sodyum (64)	3001.90
dalteparin sodyum (64)	3001.90
enoxaparin (52; liste 65 de "enoxaparin sodyum" olarak düzenlenmiştir.)	3001.90
	3001.90