

GÜMRÜK GENEL TEBLİĞİ (TARİFE-SINIFLANDIRMA KARARLARI) (SERİ NO: 22)

Gümrük ve Ticaret Bakanlığından: 19.11.2015 tarih ve 29537 sayılı R.G.

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğın 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 Komitesinin 54 ve 55 inci dönem toplantısında alınan sınıflandırma kararlarını ve eki INN ürünleri sınıflandırma listelerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanununun 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi ve 3/6/2011 tarihli ve 640 sayılı Gümrük ve Ticaret Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Armonize Sistem (AS) Kodu: Dünya Gümrük Örgütüne üye tüm ülkelerce kullanılan altı haneli Armonize Sistem Nomanklatür kodunu,

b) Genel Yorum Kuralları (GYK): Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yer alan Tarifenin Yorumu ile İlgili Genel Kurallarını,

c) International Non-Proprietary Name (INN): Eczacılık Ürünlerine İlişkin Uluslararası Tescil Edilmemiş İsmi,

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

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

ifade eder.

Genel açıklamalar

MADDE 5 – (1) Bu Tebliğ eki sınıflandırma kararlarına uymayan Bağlayıcı Tarife Bilgileri, 4458 sayılı Gümrük Kanununun 9 uncu maddesi uyarınca, bu Tebliğın yürürlüğe girdiği tarihten itibaren geçerliliğini kaybeder.

Yürürlük

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

Yürütme

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

EK

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 54. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gereçesi
1	Ham palm yağının tek y a da çok aşamalı olarak damıtılması) la elde edilen ham palm stearin, %5'ten az serbest yağ asidi ve %0,25'ten az nem ve safsızlık içerir.	1511.90		GYK1 ve 6.
2	Kontrollü sıcaklık derecelerinde kristalize edildikten sonra damıtılan palm yağından elde edilen rafine edilmiş, beyazlatılmış, kokusu giderilmiş (refined, bleached, deodorized - RBD) palm stearin. Ürün, pişirme yağı olarak, margarinerde kıvam verici olarak veya şekerlemelerin/unlu mamullerin üretiminde kullanılır.	1511.90		GYK 1 ve 6.
3.	Dövülmüş darıdan (mısır), ayçiçek yağından ve peynir tozundan [içeriğinde peynir tozu, yayık altı suyu tozu (buttermilk powder), renklendirici madde (kırmızı biber özütü) ve tuz bulunan] oluşan kabartılarak kıvrımlı şekil verilmiş ktır ürün. Ürünün peynir tozu içeriği ağırlıkça %15, tuz içeriği ağırlıkça %2,2'dir. %12-13 oranında nem içeriğine sahip bulunan dövülmüş darıya (mısır), gereken yüksek basınç ve sıcaklığı sağlayacak olan kabartıcının (ekstrüder) içindeki optimal friksiyonu sağlamak amacıyla %2-6 oranında su eklenerek nem miktarı artırılır. Ürün, kabartıcıdan çıktıktan sonra havayla temas ettiğinde basıncın hızla azalması sonucunda genişleyen kalıplardan çıkar. Kabartma işleminden sonra kıvrılmış olan mısırlar kurutulur ve ürüne aromalandırma tamburunun yardımıyla peynir, ayçiçek yağı ve tuz karışımı ilave edilir.	1904.10		GYK 1 ve 6.
4.	Taze şeftalinin parçalanıp, meyve ; parçalarının gözenek çapı 4-8 mm olan süzgeçten geçirildikten sonra sıvı miktarını azaltmak ve kıvamı artırmak amacıyla düşük basınç (vakum) altında 50°C ilâ 60°C sıcaklıkta 50 - 60 dakika boyunca buharlı ısıl işleme tâbi tutulmasıyla elde edilen şeftali püresi. Ürün, 160 veya 235 kg'lık variller içinde satışa sunulmaktadır.	2007.99		GYK 1 (20. Faslin 5 no.lu notu) ve 6.
5.	Ağırlıkça %57 oranında maltodekstrin (taşıyıcı ajan olarak) (dekstroz eşdeğeri %5 ilâ %13) ilave edilerek sprey-kurutma tekniğiyle üretilmiş konsantr yeşil elma suyu. Toz halde satışa sunulan ürün, suda tamamen çözünebilmektedir ve aromalı süt tozları ve benzeri gıdalara katılmak üzere üretilmiştir.	2106.90	21.06 ve 20.09	GYK 1 ve 6.
6.	Ağırlıkça %57 oranında maltodekstrin (taşıyıcı ajan olarak) (dekstroz \ eşdeğeri %5 ilâ %13) ilave edilerek sprey-kurutma tekniğiyle üretilmiş yeşil elma püresi. Ürün, 27,82gr/100 gr: dekstroz eşdeğerliğine sahiptir. Toz halde satışa sunulan ürün, suda tamamen çözünebilmektedir ve aromalı süt tozları ve benzeri gıdalara katılmak üzere üretilmiştir.	2106.90	21.06 ve 20.09	GYK 1 ve 6.
7.	Potasyum karbonat (asitlik düzenleyici) ve dekstroz eşdeğeri %5 ilâ %13 olan maltodekstrin (taşıyıcı ajan) içeren, sprey-kurutma tekniği ile üretilmiş olan konsantr ıspanak suyu. Maltodekstrin ürünün toplam ağırlığının %70'ini oluşturur. Ürünün dekstroz eşdeğeri 20,81 gr/100 gr'dır. Ürün su içerisinde tamamen çözünebilir niteliktedir ve sebze çorbası, sos gibi gıdalarda katkı maddesi olarak kullanılmak üzere toz hâlde satışa sunulur.	2106.90	21.06 ve 20.09	GYK 1 ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 54. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gereksesi
8.	Mikrogranüller halinde satışa sunulan, hidrojene palm yağı (% 89,45), ham soya lesitini (% 10), silikon dioksit (% 0,5) ve lezzet artırıcı (%0,05) içeren ürün. Domuzlar için yem katkıları olarak kullanılan ürün net ağırlığı 25 veya 800 kg gelen çuvallar içinde satışa sunulur.	2309.90	15.08 ve 23.09	GYK 1 ve 6.
9.	Hassas hâle getirilmiş, ışığa maruz bırakılmamış, ultraviyole (UV) ışığına duyarlı kimyasallarla [organik reçine (fenollü) ve diyazo bileşiği karışımı] kaplı elektrokimyasal olarak taneciklenmiş alüminyum tabakadan oluşan levha. Ürün. 550 x 650 x 0,30 mm, 605 x 730 x 0,30 mm ve 743 x 925 x 0,30 mm gibi çeşitli ebatlarda piyasaya sunulur. Levhalar negatif ya da pozitif filminden geçen UV ışığına maruz kaldıktan, banyo edildikten ve işlendikten sonra ofset baskıda kullanılır.	3701.30	37.01 ve 84.42	GYK 1 ve 6.
10.	Ayrı ayrı veya bir kayan fermuar vasıtasıyla birleştirilmek suretiyle aynı anda giyilebilen kadın giysisi aşağıdaki özellikleri taşımaktadır:	İki parça ayrı ayrı sınıflandırılmıştır.		
	- İki parça birleştirildiğinde iç kısımda yer alan (fuşya renkli) giysi polar görünümlüdür ve %100 polyesterden mamuldür. Giysinin manşetleri, cepleri, yakası vardır ve ön kısmı kayan fermuar yardımıyla tamamen açılabilir.	6102.30		GYK 1 (XI. Bölüm'ün 14 no.lu Notu ile 61. Faslın 9 no.lu Notu) ve 6.
	- Dış kısımda yer alan kıyafet (mor ve eflatun renkli) vücudun üst kısmını korumak üzere tasarlanmıştır. Giysinin iç yüzeyi poliüretan kaplı %100 naylondan mamuldür ve yine %100 naylondan mamul astan mevcuttur. Yakası, cepleri, kayan fermuarla tutturulan ayrılabilir kapüşonu, cırt bantları ve çit çitleri bulunan giysinin etek kısmında sıkıştırılarak vücuda tam olarak oturtulmasını sağlayan kordonu bulunmaktadır. Söz konusu giysi sağ tarafı sol tarafının üstüne gelecek şekilde önden fermuarlıdır ve fermuarlı kısmın üstünde ilaveten cırt bantlarla kapatılan bir parça daha bulunur. Giysinin plastik kaplaması, kumaşın dış yüzeyinden çıplak gözle görülemezken; iç yüzeyinden bakıldığında çıplak gözle de seçilebilmektedir.	6210.50		GYK 1 (XI. Bölüm'ün 14 no.lu Notu, 59. Faslın 2(a) no.lu Notu ile 62. Faslın 5 ve 8 no.lu Notları) ve 6.
11.	Dikdörtgen şeklindeki baş kısımları termal yöntemle tutturulan iki katmanlı, polyester iplikten örme tekstil ile kaplanmış olan kürek benzeri şekil verilmiş polipropilen çubuklar (127,5 mm veya 162,3 mm uzunluğunda). Eşya, kontaminasyon düzeyi belli bir seviyenin altında tutulan "temiz oda" olarak anılan yerlerde, ulaşılması zor olan oluk, yuva, delik ve benzeri dar alanlarda solventler de dahil olmak üzere çeşitli yağlayıcı, yapıştırıcı ve benzeri solüsyonların, uygulanmasında veya çıkartılmasında kullanılır.	6307.90	63.07 ve 96.03	GYK 1, 3(b) ve 6.
12.	Aynı gövde içinde 23 inç (58,4 cm) TFT LCD (ince film transistör sıvı kristal ekran) aktif matris panel ile entegre hoparlörler, kontrol devresi, bir adet VGA (Video Grafik Dizisi) konektörü, bir adet HDMI (Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü) konektörü, bir adet ses giriş konektörü ve ön panel kontrolleri (menü, eksi/ses, artı/kaynak, seçim/oto) bulunduran renkli monitör. Monitörün temel özellikleri şunlardır:	8528.51	8528.51 ve 8528.59	GYK 1 ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 54. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gerekeçesi
	- 1920 x 1200 (60 Hz) piksel Maksimum Grafik Çözünürlüğü (analog giriş); - 0,265 mm piksel aralığı; - 300 cd/m2 parlaklık; - 1000:1 kontrast oram; - 24-83 KHz yatay frekans; - 48-76 Hz dikey ekran yenileme hızı; - Yüksek bant aralığı dijital içerik koruması HDCP).			
13.	Baskılı devre kartına (440 mm uzunluğunda ve 5 mm genişliğinde) kartın altındaki elektrik konektörüyle bir sıra halinde monte edilmiş olan ve 62 adet LED biriminden oluşan modül, Her bir birim içeriden birleştirilmiş bir adet LED çip ve bir adet diyot içerir. Birimlerin yüzeyleri floresan materyalle kaplanmıştır. Söz konusu LED modüller örneğin; LCD televizyonların arka plan aydınlatmasında, tüp biçimli LED lambalarda, endüstriyel veya dış aydınlatmada kullanılır.	8541.40	85.41, 85.48 ve 94.05	GYK 1 ve 6.
14.	1686 cc silindir kapasiteli, sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu (dizel) motoru olan iki-çeker motorlu taşıt. Taşıtın, pencereli iki adet kapısı ile biri sürücü diğeri tek bir yolcu için olmak üzere emniyet ekipmanlı iki koltuğu ve ön panelinde konfor unsurları bulunan bir ön kısmı: sert, tam boy, penceresiz/kapısız çelik levhadan yan panelleri ve yükleme alanına erişim sağlamak üzere yukarı kaldırılarak açılan pencereli bir bagaj kapağı bulunan tek bir kabini mevcuttur. İki koltuğun arka tarafında kabinin eşya taşımaya mahsus, sabit koltukları veya koltuk eklemek için sabit bağlantı ve emniyet ekipmanı ile konfor/güvenlik sağlamaya yönelik unsurları bulunmayan yükleme platformunda kayışlar yardımıyla eşyayı sabitlemeye yarayan dört adet halka ile donatılmış olan arka kısmı ile ön kısmını birbirinden ayıran sabit bir bariyer mevcuttur. Bununla birlikte, mevcut koltukların arkasında ikinci bir koltuk sırası yapmaya yetecek kadar boş alan bulunmaktadır. Brüt taşıt ağırlığı 1,950 kg; yüksüz ağırlık ise 1,290 kg'dır.	8704.21		GYK 1 ve 6.
15.	Yangın söndürme tertibatı ile donatılmış, özel olarak modifiye edilmiş motosiklet. Motosiklete eklenmiş olan paslanmış çelikten bir çerçeveye monteli halde bulunan yangın söndürücü tertibat; su ve köpük karışımı içeren 25 lt'lik birbiri ile bağlantılı 2 adet tank, sıkıştırılmış havayı iletmek üzere 300 bar basınçlı 6,8 lt'lik bir tank, 30 m'lik bir hortum, bir hortum makarası, hortum nozulları, acil durum ışıkları ve siren ihtiva eder. Söz konusu ekipmanda aynı zamanda başka elektrikli aksamın eklenebilmesini teminen yedek bir pil ve devre kartları bulunmaktadır. Yangın söndürme ekipmanını desteklemek üzere motosikletin arka parçası, yan sepetleri, bagajı, arka korumalığı ve yolcu ayak dayama aparatları gibi bazı parçaları çıkartılmıştır.	8711.50		GYK 1 ve 6.
16.	Masaj koltuğu: İç yüzeyi deri döşemeli, başa ve sırta denk gelecek kısımları ile oturma kısmında minderler bulunur. Eşyanın dahili masaj unsurları aşağıdaki gibidir; - Belli noktalara titreşimli bir friksiyon sağlayan bir mekanizma ile donatılmış olan şişme yastıklar. - hava gözenekleri bulunan silindir mekanizması,	9019.10	90.19 ve 94.01	GYK 1, 3(b) ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 54. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gerekçesi
	<p>- genişletilebilen ayak dayama yerleri. Söz konusu masaj aletinin "L" şeklinde kurşundan mamul kılavuz rayı, ileriye doğru kayabilmesini sağlayan bir tasarımı, bel ısıtma düzeneği, bir adet hoparlörü, "Bluetooth" bağlantısı ve "Android 2.0+" işletim sistemli cihazları destekleme özelliği mevcuttur. "Sıfır yerçekimli" özellikteki masaj aleti, "shiatsu" tekniği veya basınç vasıtasıyla, titreşimle, dokunuşlarla, ovma etkisi yaratarak boyundan ayağa kadar tüm vücuda masaj yapmaya yarar. Aletin masaj yapma mekanizması uzaktan kumanda ile kontrol edilebilmektedir. Masaj süresi, masaj yapılacak alan ve masaj hızı alet üzerindeki hava gözeneklerinin kontrol edilmesi suretiyle ayarlanabilmektedir. Cihazın anma gerilimi 110V, anma gücü 260 W'tır.</p>			

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gerekçesi
1.	<p>Küçük parçalara bölünmüş mozzarella peyniri (ağırlıkça %76), pepperoni (ağırlıkça %22), suyu alınmış sarımsak, soğan tozu, kırmızıbiberden oluşan baharat karışımı (ağırlıkça yaklaşık %1), kanola yağı ve kalsiyum silikat (ağırlıkça yaklaşık %1) içeren pizza malzemesi. Baharatlar peyniri kaplamak üzere karıştırılmıştır. Kaplanmış peynir ve pepperoni daha sonra birlikte paketlenmiş, yağlı gevşek bir kağıt tabakayla ayrılmış durumdadırlar, Ürün 280 gr'lık plastik ambalajda, bir adet ekstra büyük boy pizza için porsiyonu ayarlanmış şekildedir. Bir kutuda 65 ambalaj bulunmakta ve ürün pizza restoranları ve benzeri gıda sanayiinde kullanılmaktadır.</p>	<p>Ürün müstahzar veya perakende şekilde satılacak set halinde eşya olarak değerlendirilememiştir. Bu nedenle mozzarella peyniri ve pepperoni kendine uygun pozisyonlarda sınıflandırılmıştır.</p>		
		0406.10 (Mozarella)		GYK 1 ve 6.
		1601.00 (Pepperoni)		GYK 1.
2.	<p>Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki "Voxtalisib" in (INN Listesi 108) ve "Palbociclib" in (INN Listesi 109) sınıflandırılması listelerine bakınız.]</p>	Fasıl 29		
3.	<p>Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 110 no.lu INN listesine bakınız.]</p>	Fasıl 29 ve Fasıl 30		
4.	<p>["Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 111 no.lu INN listesine bakınız.]</p>	Fasıl 29 30, 35 ve 39		
5.	<p>Belirli INN ürünlerinin yeniden sınıflandırılması [Bu belgenin sonundaki "Belirli INN Ürünlerinin Yeniden Sınıflandırılması" başlıklı listeye bakınız.]</p>	Fasıl 29 ve Fasıl 30		
6.	<p>AS Nomanklatüründe evvelce sınıflandırılmış olan belirli INN ürünlerinin 29.37 tarife pozisyonunda yeniden sınıflandırılması. [Bu belgenin sonundaki "Belirli I INN Ürünlerinin 29.37 Tarife Pozisyonunda Yeniden başlıklı listeye bakınız.]</p>	29.37		
7.	<p>Eklem boşluklarına enjekte edilmek için kullanılan fermentasyonla (1.0%) elde edilmiş sodyum hyaluronate isimli maddeden oluşan viskoelastik solüsyon. Ürün, steril pakette önceden doldurulmuş 20 mg/2.0 ml şırıngalarda sunulur ve sadece hekim tarafından kullanılacak bir tıbbi malzemedir.</p>	3004.90		GYK 1 ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gereçesi
8.	Fermentasyonla (2.0 %) elde edilmiş doğal ve yüksek saflıkta sodyum hyaluronate isimli maddeden oluşan şeffaf solüsyon. Mannitol, serbest radikalleri yok edici olarak sodyum hyaluronate zincirini dengeler. Ürün perakende satış için paketlenmiştir.	3004.90		GYK 1 ve 6.
9.	Seyrek, beyaz, pürüzsüz yapıda %100 emici pamuktan, 15g/m2 ağırlığında dokunmuş kumaş. Yaklaşık 1.200 gr ağırlığında rulolar halinde paketlenerek satışa sunulmaktadır. Kumaşın boyu 90 metre, eni 90 cm'dir (ortadan ikiye katlanmış olduğundan görünen eni 45 cm'dir). Rulo halindeki eşya iki kat kağıtla sarılmış (bir mavi, bir beyaz) olup; ürünün sterilize olmadığı ve hastanelerde kullanılacağı yönünde nihai tüketiciye bilgi vermek için etiketlenmiştir.	3005.90	30.05 ve 52.08	GYK 1 (VI Bölümün 2 no.lu notu, XI. Bölümün 1(e) notu) ve 6.
10	Zemine konulmak üzere tasarlanmış, iki katman halinde iğne işi polyester keçeden mamul ve ısı kaynağı olarak S şeklinde rezistans teli ve bir kontrol cihazıyla donatılmış, 88 cm boyunda, 176 cm genişliğinde ve 6 mm kalınlığında tekstil ürünü. Rezistans teli iki polyester tabakanın arasında kalmaktadır ve ürünün kenarları kıvrılmış biçimdedir. Ürünün yüzey sıcaklığı iki kademelidir (düşük: 35 °C, yüksek: 45 °C). İthalatçının sağladığı bilgilere göre kullanıcı kılavuzunda ve kontrol mekanizması üzerinde; ürünün bir dış kaplama olmaksızın elektrikli halı olarak kullanılmaması gerektiği, aksi halde düşük sıcaklık yanıklarına maruz kalılabileceği yönünde uyarı bulunmaktadır.	5704.90		GYK 1 (57. Faslın 1 no.lu notu) ve 6.
11	Zemine konulmak üzere tasarlanmış, poliüretandan mamul gözenekli plastikte kombine edilmiş havlı örme kumaş (%100 polyester), dokunmuş kısım (polyester tabaka) ile keçe (polyester tabaka) kısmını birleştiren bir astar, ısı kaynağı olarak S şeklinde rezistans teli ve bir kontrol cihazından oluşan 45 cm boyunda, 90 cm genişliğinde ve 1 cm kalınlığında tekstil ürünü. Rezistans teli iki polyester tabakanın arasında kalmaktadır ve ürünün kenarları kıvrılmış biçimdedir. Ürün halı olarak kullanılmakta olup; iki farklı yüzey sıcaklığına ayarlanabilmektedir (düşük: 40C, yüksek 50C). İthalatçının sağladığı bilgilere göre ürün elektrikli halı olarak satılmaktadır ve odanın zeminine yerleştirilmek suretiyle insan vücudunu ısıtmak amaçlıdır.	57.05		GYK 1 (57. no.lu Faslın 1 no.lu notu).
12.	Polietilenden hava kabarcıklı tabaka (kalınlık 3.1 mm) ile iki tarafı lamine edilmiş iki tabakalı alüminyum folyodan (kalınlık 5 um) oluşan yansıtıcı yalıtım j malzemesi. Ürün, 38.1 m uzunluğunda ve 1.22 m genişliğinde rulolar halinde sunulmaktadır. İki tabakalı alüminyum folyo ye polietilenden hava kabarcıklı tabakanın m2 başına ağırlık dağılımı sırasıyla %16 ve %84'tür. Ürün kullanıcının talebine göre ithal edildikten sonra kesilmektedir ve duvarın içi, zemin veya tavana takılarak ısının korunması, dışardan veya içerden ısı yalıtımı sağlamaktadır.	7607.20	7607.11 ve 7607.20	GYK 1, 3 (b) ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gereçesi
	Lamine edilmiş alüminyum folyo yayılan ısıyı iki taraflı %97 oranında yansıtmakta ve Polietilenden hava kabarcıklı tabaka iki folyo yüzeyi arasında hava boşluğu oluşturarak ısıyı yalıtılmaktadır.			
13	Pnömatik tırmıklarla hasatı kolaylaştırmak veya pnömatik budama makası ve testerelele kullanılarak meyve ağaçlarını budamak için dizayn edilmiş teleskopik kol (uzatma kolu) isimli aksesuar. Eşya kolay takıp çıkarma sistemiyle ve güvenli tutamacıyla birlikte gelmektedir. Bu kol sayesinde 4 m'ye kadar yüksekte bulunan meyveler hasat edilebilmektedir.	8466.10		GYK 1 ve 6.
14	Elektrikli tırmıklarla hasatı kolaylaştırmak veya elektrikli budama makası ve testerelele kullanılarak meyve ağaçlarını budamak için dizayn edilmiş teleskopik kol (uzatma kolu) isimli aksesuar. Eşya, kolay takıp çıkarma sistemiyle ve güvenli tutamacıyla birlikte gelmektedir. Bu kol sayesinde 4 m'ye kadar yüksekte bulunan meyveler hasat edilebilmektedir.	8466.10		GYK 1 ve 6.
15	Haşatı ve benzeri işleri kolaylaştıran döner hareketli (rotatif) olmayan pnömatik tırmık. Eşyaya elle haşatı hızlandırması için yelpaze şekli verilmiştir. Eşyanın çatalları uca doğru sivrileşen şekildedir ve böylece kalın ve karışık yaprakların arasına girer ve etki alanı artar. Bir kompresörden gelen hava vasıtasıyla başka bir cihazdan bağımsız olarak çalışır. Eşya, yüksekte bulunan meyveleri hasat edilebilmek için teleskopik kol ve benzerine de bağlanabilmekle birlikte kendi başına da kullanılabilir.	8467.19		GYK 1 ve 6.
16.	Haşatı ve benzeri işleri kolaylaştıran elektrikli tırmık. Eşyaya elle haşatı hızlandırması için yelpaze şekli verilmiştir, Eşyanın çatalları uca doğru sivrileşen şekildedir ve böylece kalın ve karışık yaprakların arasına girer ve etki alanı artar. Eşya kendinden elektrik motorludur ve harici bir bataryadan güç alarak çalışmaktadır. Ayrıca bir jeneratörden (portatif de olabilir) de güç alabilmektedir. Eşya yüksekte bulunan meyveleri hasat edilebilmek için teleskopik kol ve benzerine de bağlanabilmekle birlikte kendi başına da kullanılabilir.	8467.29		GYK 1 ve 6.
17	Bileğe takılabilen cihaz ("akıllı saat"): kol saati şeklinde ve pille çalışan ürün, dokunmatik aktif matris organik LED gösterge (AMOLED), merkezi işlem birimi (CPU), RAM, flaş bellek, radyo alıcı-vericisi, elektronik saat modülü, hareket sensörü (akselerometre) gyro sensörü, otomatik odaklamalı dijital kamera modülü, hoparlör ve iki mikrofondan oluşmaktadır. Radyo alıcı-vericisi; cihazın kablosuz olarak belirli mobil cihazlarla (hücrel ağlar için mobil telefonlar veya tablet bilgisayarlar gibi) açık kablosuz teknoloji standardını kullanarak (Bluetooth®) iletişim kurmasını sağlar. Cihaz kendi başına, ses kayıt veya kaydedilen sesi tekrar verme, video ve fotoğraf çekme ve kaydetme, saati ve saat modülündeki başka bilgileri gösterme adım sayma	8517.62		GYK 1, 3(b) ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gereçesi
	ve kalp ritmini ölçüp gösterme fonksiyonlarını yerine getirebilmektedir. Eşya başka bir cihazla eşleştiğinde bunlara ilaveten; eşleştiği cihaz üzerinden telefon araması yapma ve kabul etme, sesli komutla eşleştiği cihazı kontrol etme (örneğin mesaj yollama, fotoğraf çekme, alarm kurma, hava tahminini kontrol etme gibi), eşleştiği cihazdan gelen bilgilendirme mesajlarını gösterme, eşleştiği cihazda kayıtlı müzik dosyalarını çalma, ölçülen bazı değerleri gösterme (adım sayısı, kalp ritmi, kalori tüketimi ve benzeri), cihazda kullanılmaya elverişli uygulamaları eşleştiği cihazdan indirme özellikleri kullanılır hale gelir.			
18	Bileğe takılabilen cihaz (akıllı saat): pille çalışan, bant şeklindeki eşya; siyah-beyaz E-ink (elektronik mürekkep) ekran, elektronik saat modülü, akselerometre ve altimetre ihtiva etmektedir. Radyo alıcı-vericisi; cihazın kablosuz olarak belirli mobil cihazlarla (hücresele ağlar için mobil telefonlar gibi) açık kablosuz teknoloji standardını kullanarak (Bluetooth®) iletişim kurmasını sağlar. Cihaz kendi başına: tarih ve saati gösterme, alarm, adımsayar fonksiyonlarını yerine getirebilir. Başka bir cihazla eşleştiğinde ilaveten; doğrudan cihaza konuşarak çağrı yapma ve çağrı kabul etme, bilgilendirme mesajları ve gelen e-postaları görüntüleme, eşleştiği cihazdaki müzik çalma fonksiyonlarını çalıştırma işlevlerini de yapabilir.	8517.62		GYK 1, 3(b) ve 6.
19.	Bileğe tekılabilen cihaz (akıllı saat): pille çalışan, saat şeklindeki eşya; transfleksif gösterge, merkezi işlem birimi (CPU), RAM (512 MB), 4 GB eMMC, elektronik saat modülü, ortam ışığı sensörü, akselerometre, pusula, gyro ve GPS'den oluşur. Radyo alıcı- vericisi: cihazın kablosuz olarak belirli mobil cihazlarla (Hücresele ağlar için mobil telefonlar gibi) açık kablosuz teknoloji standardını kullanarak (Bluetooth®) iletişim kurmasını sağlar. Cihaz aynı zamanda NFC (Yakın alan iletişimi) ve mikro USB içerir. Cihaz kendi başına: tarih ve saati gösterme, alarm, kronometre, adımsayar, müzik çalar (eşleştiği cihazdaki müzik çaları kontrol eder veya eşleştiği cihazdan bağlantısı sağlanmış Bluetooth® kulaklığı kullanarak indirilen müziği çalar), Başka bir cihazla eşleştirildiğinde bunlara ilaveten; eşleştiği cihazdan gelen telefon aramalarını kabul veya reddetme, bilgilendirme mesajları ve gelen e-postaları görüntüleme, müzik çalma fonksiyonlarını çalıştırma, GPS verilerini gösterme, eşleştiği cihazdaki fotoğraf ve videoları görüntüleme fonksiyonlarını da yerine getirir.	8517.62		GYK 1, 3(b) ve 6.
20.	Bileğe takılabilen cihaz (akıllı saat) pille çalışan saat şeklindeki eşya (farklı ebatla iki modeli bulunur); gösterge, merkezi işlem birimi (CPU), elektronik saat modülü, mikrofon, hoparlör, titreşim motoru, akselerometre, gyroskop, optik PPG (fbtopletismogram) sensörü içerir, Radyo alıcı-	8517.62		GYK 1,3(b) ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gerekçesi
	vericisi; cihazın kablosuz olarak belirli mobil cihazlarla (hücresele ağlar için mobil telefonlar gibi) açık kablosuz teknoloji standardını kullanarak (Bluetooth® 4.0) iletişim kurmasını sağlar. Cihaz aynı zamanda Wi-Fi ve NFC (Yakın alan iletişimi) içerir. Cihaz, bir kez başka bir cihaza bağlandıktan sonra, bu cihazdan ayrı olarak kullanıldığı durumlarda da Wi-Fi ve NFC üzerinden iletişim kurmak suretiyle veya daha önce önbelleğe yüklenmiş olan verileri kullanarak; tarih ve saati gösterme, müzik çalma, fotoğrafları görüntüleme, takvim, hatırlatıcı, e-posta, mesajlar, NFC ödeme sistemi, sağlık ve zindelik izleme uygulamalarını tek başına çalıştırabilmektedir. Söz konusu cihaz başka bir cihazla eşleştirildiğinde bunlara ilaveten; gelen telefon aramalarını kabul veya reddetme, dijital ses kaydetme ve yeniden oynatma, eşleştiği cihazdaki fotoğraf, video, müzik gibi medya öğelerine erişim, GPS-bazlı programları kullanarak e-posta veya metin bazlı mesajları okuma-cevaplama, eşleştiği cihaz üzerindeki hava durumu izleme gibi muhtelif uygulamaları kullanabilme, diğer cihazları kablosuz kontrol edebilme işlevlerini de yerine getirebilir.			
21	Perakende satılacak şekilde, set eşya aşağıdakilerden halindeki oluşur: - Entegre dijital kameralı "drone" denilen uzaktan kumandalı dört kanatlı helikopter ("quadcopter" olarak da bilinir) (Boyutları yaklaşık olarak 29 cm x 29 cm x 18 cm, ağırlığı 1.160 gram'dır). - bir adet 5.8 GHz uzaktan kumanda, - bir adet 2.4 GHz Wi-Fi alan artırıcı, - bir adet "akıllı telefon" için montaj düzeneği. Helikopter, uzaktan kumanda üzerindeki kollarla kontrol edilir, Uzaktan kumanda, üzerine akıllı telefonun sabitlenebileceği ve böylece operatörün telefon ekranını Wi-Fi sinyali ile gelen video görüntülerini izlemek için kullanmasını sağlayan bir montaj düzeneği ile teçhiz edilmiştir. Kullanıcı, hem video (1080p HD) hem de fotoğraf (14 MP) çekebilmektedir; bununla birlikte kamerayı akıllı telefon üzerinden kontrol etmek için üreticinin sağladığı ayrı bir programı (uygulama) kullanmaktadır. Wi-Fi alan artırıcısının menzili yaklaşık 300 metredir ve uçuş süresi şarj edilmiş batarya ile yaklaşık 25 dakikadır.	8525.80	85.25 ve 88.02 pozisyonları	
22	Maksimum 40 km/s hıza, 138 bg (beygir gücü) dizel motora sahip, 6 tekerlekli (4 arka, 2 ön) motorlu araç. Taşıt, 3048 mm yüksekliğinde, 2514 mm genişliğinde ve 4877 mm uzunluğunda olup; elektronik otomatik transmisyon, tek koltuklu-kapalı sürücü bölümü ve iki aksla (arkadan çekiş) donatılmıştır. Aracın dingil mesafesi 2946 mm ve lastik ölçüsü IIR22.5'tir. Taşıtın şasisi çeki tablasıyla donatılmıştır ve römorkun spiral renk kodunda iki hava kanalına sahiptir. Aracın maksimum brüt kombine ağırlığı 36,700 kg.'dır. Araç özellikle yarı römorkları çekmek için tasarlanmıştır.	8701.90	8701.20, 8701.90 ve 87.09	GYK 1 (87. Faslin 2 no.lu notu) ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gereçesi
23.	Maksimum 40 km/s hıza, 160 bg dizel motora sahip, 6 tekerlekli (4 arka, 2 ön) motorlu araç, 3,200 mm yüksekliğinde, 2464 mm genişliğinde, 4597 mm uzunluğundaki araç; elektronik 3 kademeli elektronik otomatik transmisyon, tek koltuklu kapalı sürücü bölümü ve iki aksla (arkadan çekiş) donatılmıştır. Aracın dingil mesafesi 2794 mm ve lastik ölçüsü IIR22.5'tir. Taşıtın şasisi çeki tablasıyla donatılmıştır ve römorkun spiral renk kodunda iki hava kanalına sahiptir. Aracın maksimum brüt kombine ağırlığı 43,500 kg.'dır. Araç özellikle yarı römorkları çekmek için tasarlanmıştır.	8701.90	8701.20, 8701.90 ve 87.09	GYK 1 (87. Faslın 2 no.lu notu) ve 6.
24.	Bataryadan güç alan 3.7 bg elektrik motorlu (8 adet 6-Volt batarya) dört tekerlekli araç. 174 cm yüksekliğinde, 120 cm genişliğinde, 315 cm uzunluğundaki aracın dingil mesafesi 250 cm'dir ve araç; otomatik bilgisayar-kontrollü şarj edici (48 volt DC, 17 amp), kendinden ayarlı kremayer direksiyon sistemi, ikili hidrolik ön süspansiyon (bağımsız yaprak yay), bütün tekerleklerde mekanik kampana fren ve ayakla idare edilen çok kilitli park freni ile donatılmıştır. Araç 681 kg brüt ağırlığa, 27.3 km maksimum hıza sahiptir ve sürücü dahil 6 kişiye kadar insan taşıyabilmektedir. Araçtan kamping veya dinlenme alanları, tema parklar, tatil konseptli oteller, endüstriyel alanlar gibi yol trafiğine uygun olmayan yerlerde faydalanılmaktadır.	8703.10		GYK 1 ve 6.
25.	351 cc tek silindirli içten yanmalı 11,5 bg motorlu 4 tekerlekli araç. Araç, 174 cm yüksekliğinde, 120 cm genişliğinde. 391 cm uzunluğunda olup, 334 cm dingil mesafesine sahiptir ve 12 Volt batarya, kendinden ayarlı kremayer direksiyon sistemi, ikili hidrolik ön süspansiyon (bağımsız yaprak yay), bütün tekerleklerde mekanik kampana fren, ayakla idare edilen çok kilitli park freni ile donatılmıştır. Araç 681 kg brüt ağırlığa, 27.3 km maksimum hıza sahiptir ve sürücü dahil 8 kişiye kadar insan taşıyabilmektedir. Araçtan kamping veya dinlenme alanları, tema parklar, tatil konseptli oteller, endüstriyel alanlar gibi yol trafiğine uygun olmayanyerlerde faydalanılmaktadır.	8703.10		GYK 1 ve 6.
26.	Metal çerçeve üzerine mensucatla kaplanmış olan, yürümeye başlamış çocuklar için sallanan sandalye olarak da kullanılabilen bebek koltuğu. Eşyanın çerçevesinin alt kısımları (ayaklar) koltuğun sallanabilmesi için kıvrımlı şekildedir. Sandalyenin sallanması, kilitleyerek sabitlenmesini sağlayan bir mekanizma vasıtasıyla ödenebilmektedir. Sandalye sallandıkça bebeği sakinleştiren bir titreşim sağlamakta; ayrıca müzik de çalabilmektedir. Eşya, bebeğin doğumundan yürümeye başladığı zamana kadar kullanılabilir. Ancak, koltuğun sallanma özelliğinin çocuğun bedeninin üst kısmını kontrol edebilecek kadar büyümesi ve öne doğru düşmeden oturabilecek olgunluğa gelmesi şartıyla kullanılması gerekmektedir. Eşyanın üzerinde iki	9401.71		GYK 1 ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gerekçesi
	adet çingiraklı ve boncuklu fil ile şemsiye altında oturan bir ördek, yavrusundan oluşan oyuncaklar bulunmaktadır.			
27.	Metal telden iskeletin üzerine döşeme kaplanmış koltuk. Ürünün takılıp çıkarılabilir oyun tablası ve bebeği sakinleştirmek için titreşim mekanizması bulunmakta; ürün aynı zamanda müzik de çalabilmektedir. Eşya bebeğin doğumundan yardım almadan ayakta durabildiği döneme kadar kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Eşyanın yağmur ormanı ve şelale temalı oyun tablaları bulunmakta, şelale etkisi ışıklar ve dönen sarmallar sayesinde verilmektedir. Bebeğin dikkatini çekmesi için eşyada rengarenk iki adet arkadaş karakter (maymun ve tukan kuşu şeklinde) de mevcuttur.	9401.71	94.01 ve 94.03	GYK 1 ve 6.
28	Üç çelik askı ve yaylar sayesinde asılı duran, plastik üzerine döşeme kaplı, "donut" (simit) şeklinde oturmaya mahsus eşya. Eşyanın askıları, çelikten tüp şeklinde yuvarlak bir iskelete tutturulmuştur. Halka şeklindeki oturma kısmına tepesinden aşağı sallanır şekilde oyuncaklar takılmıştır. Söz konusu oturma kısmı aynı zamanda kendi etrafında dönebilmektedir. Eşya henüz yürüyemeyen ancak destek almadan kafasını dik tutabilen çocuklar için dizayn edilmiştir. Çocuğun eşya üzerinde oturduğu yerde hareketlenmesiyle yağmur ormanı müziği ve ışıkları devreye girmektedir.	9401.71	94.01 ve 94.03	GYK 1 ve 6.
29.	13.6 kg'a kadar bebekler için sallanan sandalye. Eşya pille çalışır ve 5 farklı hız kademesi vardır. Boyalı metal çerçeve ve plastik bağlantı parçalarından oluşan eşya, zemine konulmak üzere tasarlanmıştır, Eşyanın üzerinde 3 adet pelüş oyuncak ve önceden kaydedilmiş klasik müzik veya doğa sesleri verebilen bir aparat bulunmaktadır. Eşyanın oturma bölümü dolguludur ve burada bebeğin düşmesini önleyecek şekilde bir kemer bulunur. Eşya ev içinde kullanıma uygundur.	9401.71	94.01 ve 94.03	GYK 1 ve 6.
30.	Isı yönetim sistemi ve takılı montaj plakası içeren alüminyum gövdeli LED ışık modülü. LED modülünün lensinin arkasında, sürücü elektroniğinin yanı sıra, sekiz adet LED bulunmaktadır (üç tane doymuş kırmızı renkte, 5 tane doymamış sarı renkte). Modül aşağıdaki özelliklere sahiptir: - Renk sıcaklığı: 2700-4000K, - 700 lumen nominal ışık akışı, - 110-130 V/60-70 Hz ve 220-240 V/50-60 Hz giriş voltaj aralığı. Ürün, edison tipi vida tabanlı veya standart çift pin konnektör tabanı içermez. Bunun yerine iki bakır kurşun tel cihazın arkasından güç kaynağına bağlanmak üzere uzanır. Ürün, iç veya dış mekan aydınlatmasında, duvar aplikleri veya tavana asılan türden ışıklarda kullanılır.	9405.40	85.43 ve 94.05	GYK 1 ve 6.
31.	Paslanmaz çelikten mamul, vakumla yalıtımlı, çapı 75 mm olan ve 1.5 litre kapasiteli termal kap. Kabin gövdesi çift cidarlı paslanmaz çelikten yapılmıştır.	96.17	73.23 ve 96.17	GYK 1.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 55. DÖNEM KARARLARI

No	Eşya Tanımı	Sınıflandırma Kararı	Dikkate Alınan AS Kodları	Sınıflandırma Gerekçesi
	İki cidar arası boşluğun havası kısmen alınmıştır; ancak neredeyse vakum yapılmış kadar ısı transferi engellenmiştir. Isı aktarımı nedeniyle oluşan ısı kaybı, kabın gövdesinin iç ve dış yüzeyleri arasında alümina yansıtıcı film j konularak minimize edilmiştir.			

"Voxtalisib" in (INN Listesi 108) ve "Palbociclib" in (INN Listesi 109) Sınıflandırılması

INN	Sınıflandırma
Voxtalisib (108)	2933.79
Palbociclib (109)	2933.79

* * *

Yeni INN Ürünlerinin Sınıflandırılması (Liste 110)

INN	Sınıflandırma
Abametapir	2933.39
Bempezoic acid	2918.19
Aclerastide	2933.29
aducanumab	3002.10
Alpelisib	2934.10
andexanet alfa	3002.10
apabetalone	2933.59
apatosen	2934.99
Astodrimmer	2924.29
batefenterol	2933.79
bimekizumab	3002.10
bococizumab	3002.10
brincidofovir	2933.59
Canoctakin	3002.10
censavudine	2934.99
cimaglennin alfa	2934.99
cipargamin	2933.79
dapirolizumab pegol	3002.10
dasotraline	2921.49
duvelisib	2933.79
elbasvir	2934.99
entasobulin	2933.49
entospletinib	2934.99
etiguanfacine	2925.29
ferric derisomaltose	2940.00
fimaporfin	2933.99
fletikumab	3002.10
fosravuconazole	2934.10
gemilukast	2933.99
grapiprant	2935.00
grazoprevir	2935.00
icosabutate	2918.99
idalopirdine	2933.99

lefamulin	2941.90
lerimazoline	2933.29
lifastuzumab vedotin	3002.10
lotilaner	2934.99
luspatercept	3002.10
mipsagargin	2932.20
osilodrostat	2933.99
otlertuzumab	3002.10
pexmetinib	2933.19
prctomanid	2934.99
ralpancizumab	3002.10
ribuvaptan	2933.99
samatasvir	2934.99
selinexor	2933.99
sofituzumab vedotin	3002.10
sotagliflozin	2932.99
taladegib	2933.39
talazoparib	2933.99
tilapertin	2933.59
ulocuplumab	3002.10
veledimex	2928.00
verdinexor	2933.39
veruprevir	2935.00
zastumotide	3002.20

* * *

Yeni INN Ürünlerinin Sınıflandırılması (Liste 111)	
INN	Sınıflandırma
abrilumab	3002.10
acumapimod	2933.19
albenatide	3002.10
asvasiran	2934.99
azeliragon	2933.29
basmisanil	2934.99
beclavubir	2933.59
begelomab	3002.10
benzhydrocodone	2939.19
bradanicline	2934.99
Briciclib	2930.90
brontictuzumab	3002.10
butylphthalide	2932.20
Cabotegravir	2934.99
Capmatinib	2933.49
Cefilavancin	2941.90
Cerdulatinib	2935.00
cerliponase alfa	3507.90
dagrocorat	2933.39
dalatazide	3002.90
dapaconazole	2933.29
defactinib	2935.00
denintuzumab mafodotine	3002.10
dianhydrogalactitol	2910.90
diclofenac etalhyaluronate	3913.90
diridavumab	3002.10

Eflapegastrim/ eflapegastrim	3002.10
efmoroctocog alfa	3002.10
emactuzumab	3002.10
emibetuzumab	3002.10
enadenotucirev	3002.90
encenicline	2934.99
evofosfamide	2933.29
ferric maltol	2932.99
filociclovir	2933.59
firivumab	3002.10
fosdagrocorat	2933.39
funapide	2934.99
furaprevir	2935.00
gedatolisib	2934.99
glasdegib	2933.39
Idasanutlin	2933.99
imalumab	3002.10
indoximod	2933.99
irbinitinib	2934.99
lemborexant	2933.59
lenzilumab	3002.10
lonoctocog alfa	3002.10
lulizumab pegol	3002.10
lumretuzumbab	3002.10
merotocin	2937.19
mibenratide	2934.99
modimelanotide	2937.19
mongersen	2934.99
napabucasin	2932.99
odasvir	2933.99
olipudase alfa	3507.90
omipalisib	2935.00
orilotimod	2933.99
pasotuxizumab	3002.10
peficitinib	2933.99
pegargininase	3507.90
pegcrisantaspase	3507.90
pegvaliase	3507.90
polmacoxib	2935.00
presatovir	2935.00
rabacfosadine	2933.59
rapastinel	2933.99
relenopride	2933.39
revelucosidase alfa	3507.90
revusiran	2934.99
ribociclib	2933.59
rimiducid	2933.39
rociletinib	2933.59
rurioctocog alfa pegol	3002.10
sarolaner	2934.99
savolitinib	2933.19
sembragiline	2933.79
tenofovir alafenamide	2933.59
tepotinib	2933.59

tradipitant	2933.39
ulixertinib	2933.39
uprosertib	2934.99
vanucizumab	3002.10
varlilumab	3002.10
velpatasvir	2934.99
venetoclax	2935.00
verinurad	2933.39
vonapanitase	3507.90
vorhyaluronidase alfa	3507.90

* * *

Belirli INN Ürünlerinin Yeniden Sınıflandırılması

INN	AS Kodu (AS 2012)
acrisorcin	2933.99
thymalfasin	3002.10

* * *

Belirli INN Ürünlerinin 29.37 Tarife Pozisyonunda Yeniden Sınıflandırılması

INN	AS Kodu (AS 2012)
abarelix	2937.19
Abiraterone	2937.29
Dutasteride	2937.29
Ecraprost	2937.50
Fulvestrant	2937.23
insulin detemir	2937.19
insulin lispro	2937.19
Taltirelin	2937.19
teverelix	2937.19
thyrotropin alfa	2937.19