

Sıra No	Eşyanın Tanımı	Sınıflandırma (KN kodu)	Gerekçeler
1	<p>Ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşur (ağırlıkça %):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Balık yağı 99,7307, -Tokoferol 0,1885, -Ayçiçek yağı 0,0808, <p>Balık yağı, aşağıdaki balık familyalarından üretilmiş yağların karışımıdır: Ançüez, osmeridae, istavritgiller, hamsigiller, alabalıkgiller ve uskumrugiller. Balık yağı, balık karaciğeri yağı değildir. Tokoferoller, lipit oksidasyonunu önlemek için balık yağına kasıtlı olarak eklenir. Ayçiçek yağı, tokoferollerin balık yağına karıştırılmasından önce bir taşıyıcı ve hacim artırıcı olarak işlev görür. Ayrıca, ayçiçek yağı, tokoferollerin balık yağına karıştırılması süresince düzgün bir şekilde çözünmesini sağlar. Ürün, yumuşak jelatin kapsüllerin üretiminde kullanılmak üzere dökme olarak sunulmaktadır.</p>	1517.90.99	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 15.17, 1517.90 ve 1517.90.99 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Ürün, balık yağı ile ayçiçek yağının bir karışımı olması sebebiyle, pozisyon metni hayvansal ve bitkisel yağların karışımına izin vermediğinden, balık yağı olarak 15.04 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Hayvansal ve bitkisel yağların yenilebilir karışımları 15.17 pozisyonunda sınıflandırılmalıdır (AS İzahnamesinin 15.17 pozisyonu açıklama notlarının ilk paragrafının 3. maddesine bakınız). Bu sebeplerle ürün, hayvansal ve bitkisel yağların yenilebilir karışımı olarak 1517.90.99 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
2	<p>Etken maddesi S-Adenozil-L-Metiyonin ('SAME') olan 400 mg S-Adenozil-L-Metiyonin disülfat p-toluensülfonat içeren tablet şeklinde bir ürün. Ürün ayrıca küçük miktarlarda mikrokristalin selüloz, magnezyum hidroksit, stearik asit, magnezyum stearat, susuz koloidal silika, kalsiyum oksit ve kaplama maddeleri içerir. Ürün, karaciğerin normal işlevini kolaylaştıran, vücut detoks işlemlerine yardımcı olan ve genellikle ruhsal sağlığı destekleyen bir gıda takviyesi olarak kullanılmak üzere sunulmaktadır. Önerilen günlük doz bir tablettir. Ürün dökme olarak sunulmaktadır.</p>	2106.90.92	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 21. Fasılın 5 no.lu ek notu ile 21.06, 2106.90 ve 2106.90.92 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Tablet başına etken madde, 'SAME', içeriği hastalıkların veya rahatsızlıkların önlenmesi ve tedavisi için uygun değildir. Bu sebeple, 30.04 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Sonuç olarak ürün, başka yerde belirtilmeyen veya yer almayan gıda müstahzarıdır (AS İzahnamesinin 21.06 pozisyonu açıklama notlarının ikinci paragrafının 16. Maddesine bakınız). Bu sebeple ürün, başka yerde belirtilmeyen veya yer almayan gıda müstahzarı olarak 2106.90.92 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

3	<p>Beyaz partiküller içeren, ince bej granüllerden oluşan, dökme olarak sunulan bir ürün.</p> <p>-Ürün aşağıdakileri içerir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -metiyonin, -sistin, -kalsiyum pantotenat, -tiamin klorhidrat, -pidoksin klorhidrat, -para-aminobenzoik asit, -darı özü (Panicum miliaceum), -buğday tohumu özü, -tıbbi maya, -demir, -çinko, -bakır (kompleks bakır) ve yardımcı maddeler. <p>İleri üretim prosesinde, ürün kapsüllere konulmak üzere homojenleştirilir.</p> <p>Ürün, saç dökülmesini durduran, saç uzamasını destekleyen gıda takviyesi olarak kullanılmak üzere sunulmaktadır. Ayrıca, ürün, kuru ve pullu cilt, kaşıntı ve sebore vakalarını iyileştirici ve tırnakları güçlendirici olarak da sunulmaktadır.</p>	2106.90.92	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 21.06, 2106.90 ve 2106.90.92 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, sağlıklı saç ve tırnak uzamasını uyarmak için gerekli olan temel besinleri (proteinler, esansiyel vitaminler ve mineraller) içeren dökme halde müstahzardır. Bu sebeple, 30.03 pozisyonunda sınıflandırılmaz (AS İzahnamesinin 30.03 pozisyonu açıklama notlarının üçüncü ve altıncı paragraflarına bakınız).</p> <p>Sonuç olarak ürün, başka yerde belirtilmeyen veya yer almayan gıda müstahzarıdır (AS İzahnamesinin 21.06 pozisyonu açıklama notlarının ikinci paragrafının 16. maddesine bakınız).</p> <p>Bu sebeple ürün, başka yerde belirtilmeyen veya yer almayan gıda müstahzarı olarak 2106.90.92 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
4	<p>% 93 yağ asidi etil esterinin yanı sıra % 7 oligomer ve kısmi gliseritlerden oluşan soluk sarı, sıvı bir ürün.</p> <p>Ürün, hamsi, sardalya ve uskumru gibi balık türlerinden elde edilen balık yağlarından yapılmaktadır. Üretim prosesi, rafinasyon, hidroliz, etil esterleştirme ve fraksiyonlamadan oluşur.</p> <p>Hidroliz ve etil esterleştirme sırasında trigliseritler yağ asidi etil esterlerine dönüştürülür.</p> <p>Ürün, gıda, yem ve ilaç endüstrisinde ileri işlemler için tasarlanmıştır. 190 kg kapasiteli çelik varillerde koruyucu atmosferde paketlenir ve sevk edilir.</p>	2106.90.92	<p>Sınıflandırma GYK 1 ile 6, 38. Fasılın 1(b) notu ile 21.06, 2106.90 ve 2106.90.92 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, esas olarak, yağ asitlerinin gliserolle değil etanolle esterleştirilmesiyle elde edilen etil esterlerden oluştuğu için 15.16 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Sadece yeniden esterlenmiş trigliseritler bu pozisyonda yer aldığından, ürünün geçirmiş olduğu işlemler 15.16 pozisyonunda izin verilen işlemleri aşmaktadır (AS İzahnamesinin 15.16 pozisyonu açıklama notlarının (B) paragrafının 2. Maddesine bakınız).</p> <p>Ayrıca, yağ asidi etil esterleri, hayvansal veya bitkisel katı ve sıvı yağlardan değildir (AS İzahnamesinin 15. faslının genel açıklama notları (A) bendinin ikinci paragrafına bakınız).</p> <p>Ürün, insan gıdalarının hazırlanmasında kullanılacak türde olup, besin değeri ihtiva ettiğinden 38. Fasılda sınıflandırılmaz (38. Fasil 1 (b) notuna bakınız).</p> <p>Bu sebeplerle ürün, diğer gıda müstahzarı olarak 2106.90.92 KN kodunda sınıflandırılmıştır (2106.90/37 no.lu DGÖ AVİ'sine de bakınız).</p>

5	<p>Ürün, aşağıdaki bileşenlerden oluşur (ağırlıkça %):</p> <ul style="list-style-type: none"> -su 41,6, -şeker 18,1, -gliserin 15,1, -sitrik asit 13,9, -maltodekstrin 4,1, -askorbik asit 3,0, -steviol glikozitler 1,8, -doğal aroma verici 1,1, -az miktarda B6, B12 ve folik asit (B9) vitaminleri <p>Ürün, seyreltikten sonra gıda takviyesi olarak kullanılan, alkolsüz, aromatize edilmiş ve renklendirilmiş bir sıvıdır. Doğrudan içilebilir değildir.</p> <p>Ürün, bağışıklık sistemini desteklemek ve insan vücuduna enerji sağlamak için kullanılmak üzere sunulmaktadır. Ürünün günlük dozu 2 ml olup, tüketimden önce seyreltilmelidir. Böyle bir günlük doz 40 mg C vitamini, 1 mg B6 vitamini 200 µg folik asit ve 2 µg B12 vitamini içerir. Ürün, 60 ml lik plastik şişede damlalık ile perakende satışa sunulmaktadır.</p>	2106.90.98	<p>Sınıflandırma GYK 1 ile 6 ile 21.06, 2106.90 ve 2106.90.98 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürünün kullanılacağı spesifik hastalıklar, rahatsızlıklar veya onların semptomları belirtilmediğinden 30. Fasılda sınıflandırılmaz. Bu sebeple, ürün, 30. Fasılın 1 no. lu ek notunun birinci paragraf (a) maddesinin gereklerini yerine getirmemektedir.</p> <p>Ürün doğrudan içilebilir olmadığı için 22. Fasılda içecek olarak sınıflandırılmaz (KN izahnamesi 22. fasıl açıklama notlarının genel açıklamalar ikinci paragrafının ikinci cümlesine bakınız).</p> <p>Ürün, tatlandırıcı, çeşitli vitaminler ve yüksek miktarda gliserin içerir. Bu sebeple, 2106.90.30 ila 2106.90.59 altpozisyonları kapsamındaki basit bir şeker şurubundan daha karmaşık kompozisyona sahiptir (AS izahnamesi 21.06 pozisyonu açıklama notlarının 12. Maddesine bakınız).</p> <p>Amaçlanan özel kullanımı, perakende satış için gıda takviyesi olarak ambalajlanması ve etiketlenmesi ile de gösterilmiştir. Ürünün nesnel karakteristiği ve özelliklerinden anlaşıldığı üzere, özellikle kompozisyonunun yanı sıra sunum şeklinden, ürünün, şeker şurubunda olduğu gibi daha genel bir kullanımdan ziyade bağışıklık sistemini desteklemek için spesifik bir kullanıma yönelik olarak tasarlandığı açıktır.</p> <p>Bu sebeplerle, ürün diğer gıda müstahzarı olarak 2106.90.98 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
6	<p>Ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşur (ağırlıkça %):</p> <ul style="list-style-type: none"> - etil alkol 70, - benzin (otomotiv benzini) 30, (TS EN 228'e uygun) <p>Ürün, motorlu taşıtlar için yakıt üretiminde hammadde olarak kullanılmaktadır.</p> <p>Dökme olarak taşınmaktadır.</p>	2207.20.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 22. Fasıl 11 no. lu Ek Notu ile 22.07 ve 2207.20 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, etil alkol ve benzinin (otomotiv benzini) bir karışımıdır. Üründe bulunan benzin yüzdesi onu insan tüketimi için elverişsiz hale getirmekte, ancak sınıai amaçlar için ürünün kullanılmasına engel teşkil etmemektedir (AS izahnamesinin 22.07 pozisyonu açıklama notlarının dördüncü paragrafına bakınız).</p> <p>Bu sebeple ürün, denatüre edilmiş etil alkol olarak 2207.20.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

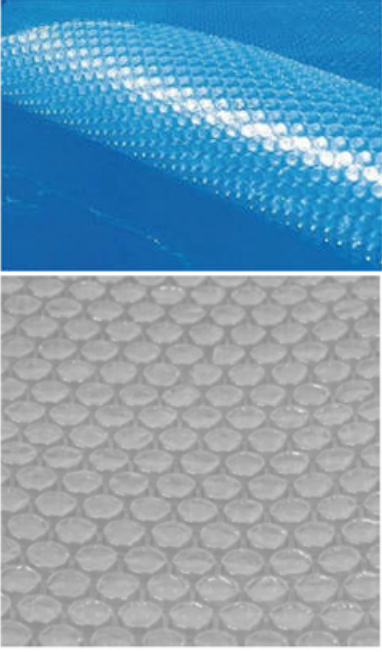
7	<p>Ürün, hacim itibariyle alkol derecesi % 4 ila % 6 arasında olan alkollü sıvıdan oluşmaktadır.</p> <p>Fermente edilmiş elma suyunun, damıtılmış etil alkol, soda, şeker, sitrik asit, aroma vericiler, koruyucu (E 202), kafein ve renklendiricilerle (E102, E124) karıştırılmasıyla üretilmektedir.</p> <p>Fermente edilmiş elma suyuna damıtılmış etil alkol eklenmesi ürünün alkol derecesini artırır: Hacimce %18'lik (11,17 litre alkol) 62,05 litre fermente edilmiş elma suyu, hacimce % 28,28 (10,73 litre alkol) 'lik 37,95 litre damıtılmış etil alkol ile karıştırılır. Üründeki toplam alkol içeriğinin % 51'i fermente edilmiş alkol ve % 49'u damıtılmış alkol miktarıdır.</p> <p>Elde edilen karışıma soda eklenerek hacim itibariyle alkol derecesi % 4 ila % 6 arasına seyreltilir. Ayrıca, şeker, sitrik asit, koruyucu (E 202), kafein, renklendirici (E 102, E 124) ve aroma vericiler (mango, rom, çarkıfelek meyvesi gibi) de ilave edilir.</p> <p>Ürün, kokteyl üretiminde kullanılmak üzere sunulmaktadır. Koku ve tat, alkollü, asidik ve şekerlidir.</p> <p>Ürün, insan tüketimi için ve muhtevası 2 litreyi geçmeyen kaplarda perakende satışa sunulmaktadır.</p>	2208.90.69	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 22.08, 2208.90 ve 2208.90.69 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürüne eklenen maddeler, fermente edilmiş elma suyunun karakteristiği ve özelliklerinde kayba neden olduğundan, ürün, 22.06 (AS izahnamesi 22.06 pozisyonu açıklama notlarına bakınız) pozisyonuna giren ürünün karakteri ile örtüşmeyen bir alkollü içecektir. 22.06 pozisyonundaki ürünlerin karakterini belirleyen yüzdece bir çoğunluk kuralı olmadığından, gerçek şu ki, damıtılmış alkolün, hacimce veya yüzde olarak fazla olmaması, üründe bulunan alkolün %49'unu teşkil etmesi, geri kalan %51'inin fermantasyon prosesi sonucunda oluşan alkol olması bir sınıflandırma kriteri değildir.</p> <p>Sonuç olarak, alkollü bir içeceğe benzer nesnel karakteristik gösteren ürün olması ve artık, belirli bir meyve veya bitkinin fermantasyonu ile elde edilmiş ürünlerden olmaması nedeniyle 22.06 pozisyonunda sınıflandırılmaz.</p> <p>Bu sebeplerle ürün, muhtevası 2 litreyi geçmeyen kaplarda olanlardan, diğer alkollü içecekler olarak 2208.90.69 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
8	<p>Ürün, hacim itibariyle alkol derecesi % 15 olan alkollü sıvıdan oluşmaktadır.</p> <p>Ağırlıkça % 93.4 sakkaroz (kuru maddede % 96.7 sakkaroz), protein, eser mineraller, lif ve sudan oluşan, şeker pancarı ekstraktının fermente edilmesiyle üretilmektedir.</p> <p>Fermantasyon işlemi su ve maya ilavesiyle gerçekleştirilir ve %15'lik alkol içeriğine ulaşana kadar devam edilir.</p> <p>Daha sonra maya sedimentasyon ve mikrofiltrasyon ile uzaklaştırılır.</p> <p>Ürünün alkol dışında özel bir tadı ve kokusu yoktur.</p> <p>Ürünün, alkollü içeceklerin formülasyonunda baz olarak kullanılması amaçlanmıştır.</p> <p>Ürün, dökme olarak sunulmaktadır.</p>	2208.90.99	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 22.08, 2208.90 ve 2208.90.99 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Şeker pancarı ekstraktı nötral ham şekerdir ve bu sebeple ürün, belirli bir meyveden veya doğal üründen üretilen içeceğin tadına, kokusuna ve/veya görünümüne sahip olamaz.</p> <p>Sonuç olarak, 22.06 pozisyonundaki ürünün karakteristikleri elde edilemez, fakat 22.08 pozisyonundaki etil alkolün karakteristiği kazanılır.</p> <p>Fermente şeker pancarı ekstraktının işlenmesiyle elde edilen ve alkollü içeceklerin formülasyonunda baz olarak kullanılması amaçlanan, saflaştırma (mikrofiltrasyon dahil) sonucunda renk, koku ve tat açısından nötr olan ürün, 22.08 pozisyonunda sınıflandırılmaktadır.</p> <p>Bu sebeplerle ürün, 2 litreyi geçen kaplarda olanlardan, denatüre edilmemiş etil alkolün diğerleri olarak 2208.90.99 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

9	<p>Aşağıdaki bileşenlerden oluşan koyu kahverengi, sulu bir ekstrakt (ağırlıkça %):</p> <ul style="list-style-type: none"> -betain 40, -su 40, -sakkaroz 2,2, -kül 3, <p>diğer organik bileşenler (amino asitler ve organik asitler gibi).</p> <p>Ürün şeker pancarı melasından; filtrasyon, kromatografik saflaştırma ve ardından betain konsantrasyonu ile üretilir. Böylece şeker içeriği yaklaşık olarak %60'dan %2'ye azaltılır, betain içeriği %5'ten %40'a artırılır.</p> <p>Ürün sadece sindirimi kolaylaştıran ve bağırsak stabilitesini koruyan bir hayvan yemi premiksi olarak kullanılır. Ürün, 1000 kg lik kaplarda paketlenmiş halde veya dökme olarak ithal edilir.</p>	2309.90.96	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 23.09, 2309.9 ve 2309.90.96 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, kayda değer miktarda şeker içermediğinden melas olarak 17.03 pozisyonunda sınıflandırılmaz (AS izahnamesi 17.03 pozisyonu açıklama notlarının birinci paragrafının sondan bir önceki cümlesine bakınız).</p> <p>Ürün, yem premiksi olarak kullanımının amaçlanmasıyla birlikte, melastan kasıtlı olarak üretilmesi nedeniyle şeker üretiminin diğer artıkları olarak 23.03 pozisyonunda sınıflandırılmaz (AS izahnamesi 23.03 pozisyonu açıklama notlarının (D) paragrafına bakınız).</p> <p>Hayvanlarda sindirimi artıran bir yem premiksi, 23.09 pozisyonundaki hayvan gıdası olarak kullanılan müstahzarlardandır (AS izahnamesi 23.09 pozisyonu açıklama notlarının (II) bölümünün (C) paragrafının birinci maddesine bakınız).</p> <p>Bu sebeplerle ürün, 'hayvan gıdası olarak kullanılan müstahzarlar' tanımıyla, 2309.90.96 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
10	<p>Termoplastik pellet şeklinde ('masterbatch' isimli) ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşmaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lavanta yağı, - nane yağı, - sitronellal, - sodyum benzoat, - polimer (Etilen-vinil asetat (EVA) veya düşük yoğunluklu polietilen (LDPE)). <p>Ürün, plastik dönüşüm prosesi sırasında uçucu yağları katmak için hammadde olarak kullanılmaktadır. Amaç, bazı hayvanların plastik ürünleri ısırması ve bunlara zarar vermesini önlemektir.</p>	3302.90.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 33. Faslın 2 no.lu notu ile 33.02, 3302.90 ve 3302.90.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürünün polimerik (EVA veya LLDPE) içeriği uçucu yağların taşıyıcısı olarak rol oynadığı için ürün, 39.01 pozisyonunda sınıflandırılmaz.</p> <p>Uçucu yağlar ana bileşendir ve ürüne esas karakterini verir (kemirgenlere, termitlere ve diğer hayvanlara karşı itici özelliklere sahiptir).</p> <p>Bu sebeplerle ürün, sanayiide hammadde olarak kullanılan koku veren maddelerin karışımları ve esas bu maddelerin bir veya daha fazlası olan karışımlar olarak 3302.90.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

11	<p>Bir kenarının uzunluğu 255 mm'yi geçen, bir kenarı emülsiyon ile kaplanmış (esas olarak alkali-çözünebilir reçine, bir veya daha fazla IR (infrared) boya (foto termal dönüştürücü), çözünürlük baskılayıcı (renklendirici)) 830 nm dalga boyunda kızılötesi lazer diyotlara duyarlı dikdörtgen şeklinde pozlanmamış alüminyum levhalar (lazer diyot hassasiyetine sahip pozitif termal plakalar). Orta ve büyük ölçekli baskı işlemleri için CTP (Computer To Plate teknolojisi) ekipmanı ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Nihai ürünün ömrünü uzatmak için plakalar, develop edilmeden sonra görüntüyü dayanıklı hale getirmek için "pişirme (baking)" adı verilen bir işlemle geçirilir.</p>	3701.30.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 37. Fasılın 2 no.lu notu ile 37.01 ve 3701.30 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, ışığa duyarlı malzeme ile kaplanmış, pozlanmamış bir fotoğraf plakasının nesnel karakteristiklerine sahiptir.</p> <p>37. fasılın 2 no.lu notu 'fotoğrafçılığa ait' tabirini ışığa karşı hassas yüzeylerde ışık hareketi veya diğer ışın yayma şekilleriyle doğrudan veya dolaylı olarak görülebilen şekiller meydana getirme işlemi ile ilgili olarak tanımlar.</p> <p>37. Fasılda yer alan fotoğrafçılık levhaları, film, kağıt, karton ve mensucat, ışığa duyarlı malzemeler üzerine gerekli reaksiyon yaratacak yeterli enerjiye sahip ışık ve diğer ışın yayma şekillerine hassas olan herhangi bir emülsiyonun bir veya daha fazla katı ile kaplanmış maddelerdir. Örneğin; elektromanyetik spektrumda yaklaşık 1.300 nanometreden daha uzun dalga boyuna sahip olmayan ışınlar (gama ışını, X-ışını, ultraviyole ve yakın kızıl-ötesi radyasyon) ve yeniden üretim için tek renkli veya renkli olsa da nükleer ya da parçacık ışını (AS izahnamesi 37. Fasıl açıklama notlarına bakınız). Bu levhaların hassaslaştırılmış tabakasının radyasyon hassasiyetinin dalga boyu (830 nm), 37.01 pozisyonunun kabul edilen dalga boyu aralığına girmektedir.</p> <p>37.01 pozisyonundaki hassaslaştırılmış levhalar 84.42 pozisyonundan hariç bırakıldığından dolayı, baskı levhaları olarak 8442.50.00 pozisyonunda sınıflandırılmaz (AS izahnamesi 84.42 pozisyonu açıklama notlarının (B) paragrafı ve 3701.30/1 no.lu AVI'ye de bakınız).</p> <p>Bu sebeplerle, herhangi bir kenarının uzunluğu 255 mm. yi geçen levhalar, diğer fotoğrafçılık levhaları olarak 3701.30.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
----	---	------------	---

12	<p>Termoplastik pellet şeklinde ('masterbatch' isimli) ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşmaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none"> -permetrin (ISO), -kekik yağı, -karanfil yağı, -limon yağı -denatonyum benzoat, -benzoik asit türevleri, -lidokain (INN), -polimer (Etilen-vinil asetat (EVA) veya düşük yoğunluklu polietilen (LDPE)). <p>Ürün, plastik dönüşüm prosesi sırasında haşarat öldürücüyü katmak için hammadde olarak kullanılmaktadır. Amaç, termitlerin bitmiş plastik ürünleri ısırması ve bunlara zarar vermesini önlemektir.</p>	3808.91.10	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 38.08, 3808.91 ve 3808.91.10 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürünün polimerik (EVA veya LLDPE) içeriği, haşarat öldürücünün taşıyıcısı olarak rol oynadığı için ürün, 39.01 pozisyonunda sınıflandırılmaz.</p> <p>Üründe uçucu yağlar (kekik, karanfil ve limon) eser miktarda olduğu için 33.02 pozisyonunda sınıflandırılmaz.</p> <p>Bu sebeple uçucu yağlar, ürünün esas karakterine önemli bir katkıda bulunmamaktadır. Haşarat öldürücü (permetrin), ana bileşendir ve ürüne esas karakterini verir (termitlere karşı rol oynar).</p> <p>Bu sebeplerle ürün, esası pretroitler olan haşarat öldürücüler olarak 3808.91.10 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
13	<p>Ürün, aşağıdaki bileşenlerden oluşmaktadır (ağırlıkça %):</p> <ul style="list-style-type: none"> - hidrokarbonlar (parafinik ve naftenik ağırlıklı), 94,4 - n-bütül asetat 5,6 <p>Ürün, boya, vernik ve macunları çözmek için organik karma bir çözücü olarak kullanılmak üzere sunulmaktadır.</p> <p>Ürün, 210 litrelik varillerde, 1000 litrelik kaplarda veya dökme olarak sunulmaktadır.</p>	3814.00.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 38.14 ve 3814.00.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan organik karma çözücüler ve incelticiler olarak 27.10 pozisyonunda sınıflandırılmaz (KN izahnamesi 2710.12.11 ila 2710.19.99 pozisyonu açıklama notları II. paragrafının 3/h maddesine bakınız).</p> <p>38.14 pozisyonu, %70 veya daha fazla petrol yağları içeren organik karma çözücüler ve incelticileri kapsar (AS izahnamesi 38.14 pozisyonu açıklama notlarının birinci paragrafına bakınız).</p> <p>38.14 pozisyonunun lafzı, ürünün sadece bileşimini değil, kullanım şeklini de kapsadığı için 27.10 pozisyonunun lafzından daha belirgindir (3814.00/3 no.lu AVİ'ye de bakınız).</p> <p>Bu sebeplerle ürün, diğer organik karma çözücüler olarak 3814.00.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

14	<p>Yaklaşık 63 x 40 x 15 cm ölçülerinde beyaz bloklar şeklinde, aşağıdaki bileşenlerden oluşan poliakrilik elastomerler:</p> <p>-iki veya üç çeşit akrilat monomeri (etil akrilat ve aşağıdaki iki monomerden biri veya ikisi: (n-bütül akrilat ve 2-metoksietilakrilat),</p> <p>-klor, epoksi ve karboksil grupları içeren küçük miktarlarda cure-site monomerleri.</p> <p>Bu poliakrilik elastomerler, 4'ten daha az bir iyot sayısına sahiptir.</p>	3906.90.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 39.06, 3906.90 ve 3906.90.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>İyot sayısı, cure-site monomerlerin varlığıyla beraber, eşyanın normal bir kükürt sistemi kullanılarak vulkanize edilemeyeceğini gösterir.</p> <p>Eşya, kükürt içermeyen sistemlerle vulkanize edilebilir. Bazı spesifik türler, kükürtün vulkanizasyon ajanı olarak değil hızlandırıcı olarak işlev gördüğü sabun/kükürt sistemi ile vulkanize edilebilir. Her iki sistemde de vulkanizasyon sonucunda C-O-C bağı oluşur.</p> <p>Bu sebeple eşya, kükürt ile vulkanize edilmediği için 40. Fasıl 4 (a) notundaki sentetik kauçuklar tanımına girmemektedir.</p> <p>Sonuç olarak, eşya 40. Fasılda sınıflandırılmaz.</p> <p>Bu sebeplerle eşya, diğer akrilik polimerler (ilk şekillerde) olarak 3906.90.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
15	<p>Yaklaşık 35 x 69 cm ölçülerinde, kaymaz bir yüzeye sahip, plastikten (banyo sehpası isimli) eşya(*).</p> <p>Eşya, drenaj delikleri, el tutma yeri ve entegre bir sabunluğa sahiptir. Alt tarafında, banyo genişliğine uyacak şekilde ayarlanabilir dört adet destek bulunmaktadır.</p> <p>Banyo sehpası, kullanıcıların banyoya girip çıkmasına yardımcı olabilir ve banyolar için tepsi veya koltuk olarak kullanılabilir.</p>  <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	3924.90.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 39.24 ve 3924.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşya, ne yere veya zemine yerleştirmek ne de asmak, duvara sabitlemek veya diğerinin üzerinde duracak şekilde dizayn edilmediği için bir mobilya parçası değildir. Bu sebeple, 94. Fasıl 2 no. lu not uyarınca eşya, 94.01, 94.02 veya 94.03 pozisyonunda atıf yapılan mobilya parçası olarak sınıflandırılmaz.</p> <p>Eşya, plastikten diğer ev eşyası ve sağlık veya tuvalet eşyası olarak 3924.90.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

16	<p>Çocuk lazımlığı ile birlikte kullanılmak üzere, kağıttan yapılmış emici bir ped ve granüller şeklinde süper emici poliakrilat polimerinin torbanın altına tutturulduğu plastik torbadan oluşan, tek kullanımlık çöp torbası içeren bir ürün. Bu süper emici poliakrilat granülleri idrar ile temas ettiği zaman jele dönüşmektedir.</p>	3924.90.00 Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 39.24 ve 3924.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Ürüne esas karakterini kağıt bileşenleri değil, süper emici poliakrilat polimeri verdiği için, ürün 48.18 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Ürün, insan vücuduna uyacak biçimde şekillendirilmediği için 96.19 pozisyonunda sınıflandırılmaz (AS izahnamesi 96.19 pozisyonu açıklama notlarına bakınız). Eşya plastik ve diğer malzemelerin bir kombinasyonudur. Plastikler ve diğer materyallerden oluşan bir ürün, plastiklerin eşyaya esas karakterini vermesi şartıyla 39. Fasılda sınıflandırılır (AS izahnamesi 39. Fasıll genel açıklama notlarına bakınız). Ürünün esas karakterini süper emici polimer oluşturmaktadır, kağıt yalnızca bir taşıyıcı veya paketlenme işlevine sahiptir. Bu sebeplerle ürün, plastikten diğer ev eşyası ve sağlık veya tuvalet eşyası olarak 3924.90.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.
17	<p>Yaklaşık 305 cm çapında, dairesel şekilde, hava kabarcığı şeklinde plastik yapraktan yapılmış, yassı esnek eşya(*). Eşya, havuzu temiz tutmak ve suyu ideal sıcaklıkta tutmak üzere yüzme havuzu veya çocuk havuzu için bir örtü olarak tasarlanmıştır.</p>  <p>(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	3926.90.97 Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 39.26, 3926.90 ve 3926.90.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, yüzme havuzu veya çocuk havuzunun aksesuarı veya parçası olarak 95.06 pozisyonunda sınıflandırılmaz; çünkü eşya, 95. Fasıll 3. no.lu not anlamında sadece veya esas itibariyle yüzme havuzları veya çocuk havuzları ile kullanılmaya uygun olarak tanımlanamaz. Ayrıca eşya, bir yüzme havuzu veya çocuk havuzunun fonksiyonuna katkı sağlamaz veya bu havuzların çalışmasına veya çalışma aralıklarını artırmaya veya bunların ana işleviyle bağlantılı özel bir hizmeti gerçekleştirmeye belirli bir katkı sağlamadığı için 95.06 pozisyonu anlamında yüzme havuzunun/çocuk havuzunun aksesuarı veya parçası olarak nitelendirilmez. Söz konusu eşya ile kapatıldığında yüzme havuzu veya çocuk havuzu kullanılamaz. Eşya daire şeklinde kesildiğinden; dikdörtgen şeklinde veya hiç kesilmemiş şekilde olmadığından, 39. fasılın 10 no.lu notu kapsamında "plakalar, levhalar, filmler, folyo ve şeritler" olarak 39.20 veya 39.21 tarife pozisyonlarında sınıflandırılmaz. Bu sebeplerle eşya, mamul olduğu maddeye göre 'plastikten diğer eşya' olarak 3926.90.97 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

18	<p>Yaklaşık 18x5x2 ölçülerinde, dikdörtgen şeklinde plastikten mamul eşya. Eşya, cep telefonuna takmak için plastik bir uç ve lastik conta ile donatılmıştır.</p> <p>Eşya, belirli bir cep telefonu modelinin USB soketini kapatmak, suya ve toza karşı cihazı korumak için dizayn edilmiştir.</p>	3926.90.97	<p>Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 39.26, 3926.90, 3926.90.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Cep telefonunun mekanik ve elektriksel işleyişi bu eşyaya bağlı olmadığından, eşya, XVI. Bölümün 2 no.lu notu anlamında cep telefonunun parçası değildir.</p> <p>Eşya cep telefonuna sadece koruma sağlamaktadır. Bu sebeple, sadece veya esas itibarıyla hücreli ağlar için telefonlarla kullanmaya uygun bir aksam/parça olarak 85.17 tarife pozisyonunda sınıflandırılmaz.</p> <p>Söz konusu eşya, esas karakterini veren maddeye göre sınıflandırılmalıdır; eşyada miktar olarak baskın olması ve eşyanın kullanımı ile ilgili etkin rolü üstlenmesi nedeniyle plastik, ürüne esas karakterini verir.</p> <p>Bu nedenle, eşya, 'plastikten diğer eşya' olarak 3926.90.97 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
----	--	------------	--

Hava ile doldurulmuş, birbirine bağlı iki dikdörtgen bölmeden oluşan, yaklaşık 40x40 cm ölçülerinde şişirilebilir plastik minder(*) (tekerlekli sandalye minderi isimli). Her bir bölme, ince bir silikon tabakayla kaplanmış, hava ile doldurulmuş plastik torba içermektedir. Üzerine oturulduğunda bölmelerdeki plastik torbacıkların kayma şeklini belirleyen faktör bölmelerin şişirilme derecesi olduğundan; bölmelerin havası ayarlanarak minder ayarlanabilir. Minderin, alt kısmında iki adet cırt bant bulunan tekstil malzemesinden mamul, çıkarılabilir kaydırmaz bir kılıfı vardır.



(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.

3926.90.97

Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 39.26, 3926.90, 3926.90.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.

Havalı minderler, 94. faslın 1 (a) notu nedeniyle 94.04 (yatak takımları ve benzeri eşyalar) pozisyonunda sınıflandırılmaz; plastikten havalı minderler 39.26 pozisyonunda sınıflandırılır (AS izahnamesi 94.04 açıklama notlarının son paragrafının (b) maddesine bakınız).

Eşya, XVII. Bölümün 3 no.lu notu anlamında sadece veya esas itibariyle engelli araçlarında kullanılmaya uygun olarak tanımlanamayacağı için, engelliler için taşıyıcılara ait aksam-parça olarak 8717.20.00 KN kodunda sınıflandırılmaz. Nesnel karakteristiği gözönüne alındığında eşya, tekerlekli sandalyelerin yanı sıra, birçok koltuk ve sandalye üzerinde de kullanılabilir. Eşya, örneğin belirli bir koltuk tipiyle kullanım için takılabileceği belirli bir aparatı bulunmadığından; belirli bir koltukla kullanılmak üzere tasarlanmış değildir. Cırt bantla donatılmış olan kaydırmaz kılıf birçok farklı koltuk türüne takılabilir. Bu nedenle de eşyayı, belirli bir koltuk türü ile kullanmak üzere dizayn edilmiş olarak tanımlama imkanı yoktur (AS izahnamesinin 87.14 pozisyonu açıklama notlarının ilk paragrafının (i) maddesine bakınız). Ayrıca eşya, ne tekerlekli sandalyenin işleyişi için vazgeçilmezdir ne de belirli bir işlem için tekerlekli sandalyeyi uyarlamayı veya engelli bir kişinin hareket etmesini sağlayan ana işleviyle bağlantılı belirli bir hizmeti yerine getirmeyi sağlamaktadır; bu nedenle de 8714.20.00 tarife pozisyonunda sınıflandırılmaz. Tekerlekli sandalye, minder olmadan da aynı şekilde çalışır. Minder sadece, kullanıcı için sandalyeyi daha rahat ve dayanılabilir hale getirir.

Eşya farklı bileşenlerden (plastikten minder ve tekstil malzemesinden kılıf) oluşur ve GYK 3 (b) anlamında eşyaya esas karakterini minder verir; tekstil kılıf sadece, esas bileşeni korur ve muhafaza eder. Bu sebeplerle ürün, "plastikten diğer eşya" olarak 3926.90.97 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

Yuvarlatılmış kenarlı dikdörtgen şeklinde, kalıp halinde plastikten (polikarbonat) mamul, yaklaşık 7x14x0,8 cm ölçülerinde, cep telefonunun kenarlarını ve arkasını bir kabuk gibi kaplayan eşya(*). Eşyanın dış yüzeyi deri tabaka ile kaplanmış, cep telefonunun arkası ile temas eden iç yüzeyi sentetik veya suni lif (mikrofiber) ile astarlanmıştır. Cep telefonunun kenarlarını ve arkasını korumak ve muhafaza etmek için tasarlanmıştır. Cep telefonunun ön tarafını kaplamamaktadır.



(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

3926.90.97

Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 39.26, 3926.90 ve 3926.90.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Nesnel karakteristiğine göre eşya, cep telefonunun kenarlarını ve arkasını korumak ve muhafaza etmek için tasarlanmıştır. Koruma, ürünün malzemesi ile sağlanır (polikarbonat plastik). Eşyanın arka tarafının dış yüzeyindeki deri tabaka, asıl koruma amacına ek bir etki sağlayarak görünümünü güzelleştirir. Bu nedenle, GYK 3 (b) anlamında, koruyucu kabuk şeklinde polikarbonat plastik, eşyaya esas karakterini veren malzemeyi oluşturmaktadır. Bu sebeple, eşya, deriden diğer eşyalar olarak 42.05 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Sentetik veya suni liflerin sadece astarı oluşturması nedeniyle, eşya, diğer hazır eşya olarak 63.07 pozisyonunda da sınıflandırılmaz. Sonuç olarak eşya, 'plastikten diğer eşya' olarak 3926.90.97 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

Yaklaşık 140 mm çapında ve 400 mm yükseklikte silindir şeklinde eşya(*) ('konnektörsüz fiber optik kutu' olarak bilinir). Eşyanın ağırlığı yaklaşık 2,5 kg'dır. Eşya, esas olarak plastikten mamul olup, metalden yapılmış bazı küçük elemanlara (kelepçe ve vida) sahiptir. Eşyanın tabanında dört adet kablo giriş ucu bulunmaktadır. Silindir şeklinde plastik kılıf, sökülebilir bir yuvarlak kelepçe ile eşyanın tabanına sabitlendiğinde, eşya tam olarak monte edilmiş olur. İçinde, eşyanın tabanına bağlı plastikten mamul ek donatı tablası bulunmaktadır. Bu tabla, özel kanallar içermektedir. Eşya, herhangi bir konnektörle donatılmamış halde sunulmaktadır. Eşya, bir bütün olarak kabloların korunması için tasarlanmıştır.



(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.

3926.90.97

Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 39.26, 3926.90 ve 3926.90.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Söz konusu eşya, sadece bir kutu olduğu için, "optik lifler, optik lif demetleri veya kabloları için konnektörler" olarak 8536.70.00 pozisyonunda veya "tel ve kablolar için bağlantı ve irtibat elemanları" (bağlantı yapmaya mahsus elektrik teçhizatı) olarak 8536.90.10 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Eşya, ne optik lifler, optik lif demetleri veya kabloları için konnektörler ile donatılmıştır ne de tel ve kablolar için bağlantı ve irtibat elemanlarından birisine sahiptir. Eşya, elektrik teçhizatı olarak ya da bunların tanımlanabilir bir parçası olarak 85.36 pozisyonunda düşünülemez, ayrıca bağlantı elemanları, konnektörler veya bunların şartlarını taşımaması nedeniyle, "sadece ve esas itibarıyla 85.35, 85.36 veya 85.37 pozisyonlarında yer alan cihazlarda kullanılmaya uygun aksam ve parçalar" olarak 85.38 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Sonuç olarak, eşya, mamul olduğu maddeye (plastik) göre, 'plastikten diğer eşya' olarak 3926.90.97 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

Yaklaşık 140 mm çapında ve 400 mm yükseklikte silindirik şeklinde eşya(*) ('konnektörlü fiber optik kutu' olarak bilinir). Eşyanın ağırlığı yaklaşık 2,5 kg'dır. Eşya, esas olarak plastikten mamul olup, metalden yapılmış bazı küçük elemanlara (kelepçe ve vida) sahiptir. Eşyanın tabanında dört adet kablo giriş ucu bulunmaktadır. Silindirik şeklinde plastik kılıf, sökülebilir bir yuvarlak kelepçe ile eşyanın tabanına sabitlendiğinde, eşya tam olarak monte edilmiş olur. İçinde, eşyanın tabanına bağlı plastikten mamul ek donatı tablası bulunmaktadır. Bu tabla, optik fiberleri/optik kabloları hizalamak için özel oluklar içerir ve konektörlerle donatılmıştır. Eşya, bir bütün olarak kabloların korunması için tasarlanmıştır ve farklı türdeki ağlarda kullanılabilir.



(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.

8536.70.00

Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 85. Fasılın 7 no.lu notu, 8536 ve 8536.70.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, örneğin elektrik bağlantıları yapmak amaçlı elektrikli cihazlar gibi 'tel ve kablolar için bağlantı ve irtibat elemanları'nı kapsayan 8536.90.10 KN kodunda sınıflandırılmaz. Söz konusu eşya; optik fiberler, fiber optik demetler veya optik kablolar için konektörler içeren ve herhangi bir elektrik bağlantısı içermeyen bir kutudur. Eşya, numerik (dijital) telekomünikasyon sisteminde optik lifleri uç uca basitçe mekanik olarak hizalayan bağlantı elemanı niteliğindedir (Armonize Sistem İzahnamesinin 85.36 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının IV. Bölümüne bakınız). Eşya özellikleri doğrultusunda, 'optik lifler, optik lif demetleri veya kabloları için konektör' olarak 8536.70.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

23	<p>Yaklaşık 370×194×42 mm boyutlarında, alüminyum alaşımından yapılmış kübik şekilli eşya. Bir tarafı sıvıyı soğutmak için soğutma dilimleri ile bir giriş ve bir çıkış olmak üzere iki bağlantı ucu ile donatılmıştır.</p> <p>Eşya, 8701 ila 8705 pozisyonlarındaki içten yanmalı pistonlu motorlu taşıtların ön panelinin altındaki motor soğutma sistemine (kısa soğutma devresi) yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır.</p> <p>Eşya, soğutma sıvısının (aracın motorundan gelen) emdiği ısıyı havaya aktarır. Ardından, ısınmış olan hava (sınıflandırmaya esas hali itibarıyla eşyanın üzerinde bulunmayan) ilave cihazlar vasıtasıyla aracın iç kabine aktarılır.</p> <p>Ürün aynı zamanda, ısınma aşamasında motorun optimum çalışma sıcaklığına ulaşmasını sağlar.</p>	8708.91.35	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile AS İzahnamesi'nin XVII. Bölümünün 2(e) ve 3 no.lu notları ile 8708, 8708.91 ve 8708.91.35 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşya, nesnel özellikleri itibarıyla soğutma sıvısı tarafından emilen ısının havaya aktarılması işini gördüğünden 8419.50 alt pozisyonunda ısı değiştiricisi olarak sınıflandırılmamıştır. Eşya, AS İzahnamesi'nin XVII. Bölümü kapsamında sayılan radyatör tanımlı eşyaların fonksiyonunu göstermektedir (AS İzahnamesinin XVI. Bölüm 1(l) no.lu notuna, XVII. Bölümünün 2(e) no.lu notuna ve 84. Faslıının 1(g) no.lu notuna bakınız).</p> <p>Eşya ısıyı doğrudan ısıtma veya buz çözme amacıyla kullanmadığı; sadece soğutma sıvısının emdiği ısıyı havaya aktardığı için (AS İzahnamesinin 8708 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının (B) kısmında belirtilen, motorda hasıl olan harareten faydalanarak çalışan elektriksiz ısıtıcı cihaz veya elektriksiz buzlanma önleyici cihaz olarak) "karoserilerin diğer aksam, parça ve aksesuarı" tanımına ilişkin 8708.29 alt pozisyonunda da sınıflandırılmamıştır.</p> <p>Eşya, "87.01 ila 87.05 pozisyonlarında yer alan motorlu taşıtlar için radyatör" olarak 8708.91.35 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
----	--	------------	--

Alüminyumdan dövülerek imal edilmiş (döküm olmayan), yaklaşık 50 mm çapında dairesel bir plaka şeklindeki eşyanın (ısı emici olarak bilinir) üzerinde yaklaşık 30, 40 veya 50 mm boylarında soğutma pimleri bulunur(*). Eşya muhtelif üründe, LED modüller tarafından yaratılan ısıyı gidermek amacıyla kullanılmak üzere sunulur.



(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

7616.99.90

Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 7616, 7616.99 ve 7616.99.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Gümrüğe sunulduğu hali itibarıyla, şeklinden ve diğer özelliklerinden yalnızca veya esas olarak 94.05 pozisyonu kapsamındaki lamba veya aydınlatma cihazlarının parçası olarak tasarlandığı ayırt edilemediğinden; eşyanın, lambaların veya aydınlatma cihazlarının aksam/parçası olarak 9405.99.00 KN kodunda sınıflandırılması mümkün değildir (Armonize Sistem İzahnamesinin 94.05 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının "Akşam ve Parçalar" başlığının ilk paragrafına bakınız). Eşya belirli bir cihaza özgülenmemiştir. Bu nedenle, sunulduğu haliyle belirli bir pozisyon (örneğin, 85.39, 85.41 veya 85.43) kapsamındaki eşyaların aksam ve parçası niteliğinde bulunmadığından, bu şekilde de sınıflandırılmaz. Sonuçta eşya, 'alüminyumdan (döküm olmayan) diğer eşya' olarak 7616.99.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

25

Yaklaşık 21 cm x 21 cm x 8 cm boyutlarındaki 'sunum kutusu' tanımlı eşya(*), sunuma yönelik dekoratif bir kağıtla kaplanmış kartondan mamuldür. Kutunun iç kısmı, ince plastik malzemeye belirli kozmetik ürünlerin şekli verilerek yapılmış olan yuvalardan oluşur. Kapak kısmında da kutunun içine konulacak olan kozmetik ürünleri sergilemeye yönelik olarak şeffaf plastikten bir pencere bulunur.



(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

4819.50.00

Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 4819 ve 4819.50.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.


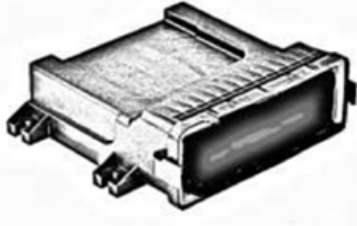
Kutunun tasarımındaki (dayanıksızlık gibi) özellikler nedeniyle uzun süreli kullanıma uygun olmaması, şişe mahfazaları ve mücevher kutularına benzer eşya olarak 4202.99.00 KN kodunda sınıflandırılmasını engellemektedir (Armonize Sistem İzahnamesinin, mücevher kutularına benzer kapaklı kutuların nesnel özelliklerini açıklayan 4202 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarına bakınız). Kutunun içindeki plastik yuvalar, kozmetik ürünler birkaç kez çıkartılıp geri yerleştirildiğinde kolayca deforme olmaktadır.

Eşya, Armonize Sistem İzahnamesinin 48.19 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının (A) kısmının, birinci paragrafı anlamında kozmetik ürünlerin paketlenmesi, taşınması ve satışı için kullanılan eşyadandır ve aynı zamanda dekoratif bir değere sahiptir. Kutunun iç kısmındaki yuvalar kozmetik ürünleri nakliye sırasında yerinde sabit tutar ve kutunun kapağındaki şeffaf pencere, kozmetik ürünlerin satış için sergilenmesini sağlar. Eşyaya esas özelliğini, sadece kozmetik ürünleri yerinde tutmaya yarayan plastik yuvalar değil, karton kutu kısmı verir. Bu nedenle eşya, diğer ambalaj kutusu olarak 4819.50.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.


26	<p>Adi metalden mamul, kıymetli metalle kaplanmamış, muhtelif şekillerde (daire, dikdörtgen, yamuk vb.) ve boyutlarda (genellikle 35 mm ile 70 mm arasında bir çapta) madalya şeklinde eşya(*).</p> <p>Altın, gümüş veya bronz renkte olabilen eşya, çeşitli motiflerle (baskılarla) süslenmiştir. Bazılarının tepesinde bir kurdeleye asılıp boyna takılabilmesi için delik bulunabilir.</p> <p>Eşya, bir yarışmada başarılı olan kişiye (kurdele ile olsun olmasın) madalya olarak takılmak üzere sunulur.</p>  <p>(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	7117.19.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 71. Fasılın 11 no.lu Notu ile 7117, 7117.19 ve 7117.19.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşya, vücuda veya giysiye takılmak üzere tasarlanmış olan küçük bir kişisel süs eşyasıdır (Armonize Sistem İzahnamesinin 71.17 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının birinci paragrafına bakınız).</p> <p>Eşya esas olarak evlerde, ofislerde, vb. yerlerde dekorasyon yapmak amacıyla tasarlanmadığından, 83.06 pozisyonunda 'adi metalden süs eşyası' olarak sınıflandırılmamıştır (Armonize Sistem İzahnamesinin 83.06 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının B bölümünün birinci paragrafına bakınız). Bu pozisyon, kişisel süs eşyası niteliğinde olmayan madalyonları kapsar (Armonize Sistem İzahnamesinin 83.06 pozisyonu açıklama notlarının B bölümünün üçüncü paragrafının (1) bendine bakınız).</p> <p>Sonuç olarak eşya, 'adi metallerden diğer taklit mücevherci eşyası' olarak 7117.19.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
27	<p>Takılıp çıkarılabilen kapağına ince bir fırça tutturulmuş olan silindirik bir kap içerisindeki 2 ml'lik renksiz sıvıdan oluşan ürün. Fırça, kabın içindeki sıvıyı kirpiklere uygulamak için tasarlanmıştır.</p> <p>Kirpikleri nemlendirmek ve beslemek için kullanılmak üzere sunulan ürün; kırılmalardan koruyarak kirpiklerin büyüme evresini ve dolayısıyla ömrünü uzatmaya yardımcı olur.</p> <p>Ürün aşağıdaki ana bileşenleri içerir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - biyotin, -dekloro dihidroksi difloro etilkloprostenolamid, - biotinoil tripeptid-1, - nergis özü, - ginseng özü. <p>Ürün karton bir kutu içerisinde perakende satışa sunulur.</p>	3304.99.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 3304 ve 3304.99.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, saça uygulanan bir müstahzar olmadığından 33.05 pozisyonunda sınıflandırılmaz (Armonize Sistem İzahnamesinin 33.05 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarına bakınız).</p> <p>Ürün, esnekliği, nemi ve parlaklığı geliştirmeye yardımcı olduğu için güzellik müstahzarı olarak kabul edilmiştir (Armonize Sistem İzahnamesinin 33.04 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının A bölümünün (3) no.lu bendine bakınız).</p> <p>Bu nedenle eşya, 33.07 pozisyonunda 'tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan diğer parfümeri, kozmetik veya tuvalet müstahzarı' olarak sınıflandırılmamıştır.</p> <p>Ürün, güzellik müstahzarı olarak 3304.99.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

28	<p>Tek kullanımlık, dokunmamış, tek tek paketlenmiş olarak 100 adet mendil içeren kutularda perakende satışa sunulan kağıt mendil (her biri yaklaşık 3 cm x 6 cm). Mendillere, %70 izopropil alkol ve %30 sudan oluşan alkollü bir çözelti emdirilmiştir. Ürün, cildin ve diğer yüzeylerin (örneğin noninvazif tıbbi aletler) genel dezenfeksiyonunda kullanılmak üzere sunulur.</p>	3808.94.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 3808, 3808.94 ve 3808.94.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Mendiller, tıbbi, cerrahi, dişhekimliği veya veterinerlikle ilgili belirli bir amaç için kullanılmadığından 30.05 pozisyonunda sınıflandırılmaz (Armonize Sistem İzahnamesinin 30.05 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının ilk paragrafına bakınız). Temel amacı temizlik değil dezenfeksiyon olduğundan ürün, 34.02 pozisyonunda da sınıflandırılmamıştır. Ürün dezenfektan olarak kabul edilir ve dezenfektan olarak perakende satışa sunulur (Armonize Sistem İzahnamesinin VI. Bölümünün 2 no.lu notuna bakınız). Perakende ürün, dezenfektan olarak 3808.94.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
----	--	------------	---

<p>480 mm ila 1.960 mm uzunluğa, 25 mm ila 105 mm genişliğe ve yaklaşık 10 mm kalınlığa sahip, muhtelif sayıda kayın veya huş ağacı kaplama katmanlarından mamul ahşap latalar(*).</p> <p>Latalar soyulur, lamine edilir, yapıştırıcı ile birleştirilir ve kaplanır. Yan kısımları yuvarlatılmış olan ürünler, düz veya kavisli halde olabilir. Bunlar yüksek yük taşıma kapasitesine ve eğilme mukavemetine sahiptir. Herhangi bir ek işlem yapılmadan yatak, koltuk veya kanepenin iskeletine monte edilmek üzere tasarlanmıştır.</p>	<p>4421.99.99 Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 4421, 4421.99 ve 4421.99.99 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Öncelikle, bahse konu lataların sadece veya özel olarak 94.01 ya da 94.03 pozisyonundaki ürünlerin iskeletine monte edileceğini belirlemek mümkün olmadığından bunlar, 94.01 veya 94.03 pozisyonlarında yer alan eşyanın aksam veya parçası olarak sınıflandırmamıştır. 94. Fasıl, şekli veya diğer belirli özellikleriyle yalnızca veya esas olarak 94.01 veya 94.03 pozisyonlarındaki bir eşya için tasarlandığı ayırt edilebilen aksam/parçaları kapsar (Armonize Sistem İzahnamesinin 94. Fasıl açıklama notlarının 'Aksam ve Parçalar' kısmına bakınız). İkinci olarak latalar, doğrudan yatakların, koltukların veya kanepelerin parçası olmayıp; bunların iskeletine monte edilmek üzere tasarlanmış parçalar olduklarından, 94.04 pozisyonundaki şilte mesnetlerinin aksam ve parçasını oluşturur. Armonize Sistem İzahnamesinin 94. Fasıl 3(B) no.lu notu uyarınca şilte mesnetleri ayrı olarak sunulduğunda, 94.01 veya 94.03 pozisyonlarındaki eşyanın aksam ve parçası olarak sınıflandırılmaz. Ayrıca 94.04 pozisyonu yalnızca tamamlanmış eşyayı kapsamakta olup; "aksam ve parçaları" kapsamadığından, lataların 94.04 pozisyonunda sınıflandırılması mümkün bulunmamaktadır. Latalar, nesnel özelliklerine göre (eşleştirilmiş boyutlar, yuvarlatılmış kenarlar, yüzey işçiliği, yüksek yük taşıma kapasitesi ve eğilme mukavemeti) mobilya iskeleti parçasıdır. İşlenme şekli itibarıyla eşyalar, 'ahşaptan diğer eşya'ların (lamine edilmiş ahşaptan eşya) esas niteliğini kazanmıştır (Armonize Sistem İzahnamesinin 44.12 tarife pozisyonununun açıklama notlarının ikinci paragrafına bakınız). Bu nedenle eşyalar, 44.12 pozisyonunda 'lamine edilmiş ahşap' olarak da sınıflandırılmaz. Bu nedenle eşyalar, 4421.99.99 KN kodunda 'ahşap diğer eşya' olarak mamul olduğu maddeye göre sınıflandırılmıştır.</p>
---	--

	 <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		
30	<p>Yaklaşık 60×190×170 mm ölçülerinde, plastikten mamul, içi boş, dikdörtgen kutu ('konektör kutusu' olarak adlandırılır)(*).</p> <p>Ürün, elektronik kontakları kire ve neme karşı fiziksel olarak korumak için, farklı türdeki araçlarda veya makinelerde elektronik kontrol modülleri ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p>  <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	3926.90.97	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 3926, 3926.90 ve 3926.90.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Söz konusu eşya, sadece bir mahfaza olduğundan; konektör, kontak veya bunların karşılıklarını içermediğinden, 85.36 pozisyonunda 'elektrik devrelerini anahtarlamak veya korumak için veya elektrik devrelerine veya bunlara bağlantı yapmak için elektrikli cihaz' olarak sınıflandırılmaz (Armonize Sistem İzahnamesinin 85.36 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının, III. bölümünün, (C) bendine bakınız). Eşyanın varlığının konektör, kontak veya bunların karşılıklarının işlevine bir katkısı yoktur yalnızca bunların fonksiyonelliğine katkı sağlar, bu nedenle eşya XVI. Bölümün 2(b) notu anlamında bir makine parçası da değildir. Dolayısıyla eşyanın sadece veya esas olarak 85.36 pozisyonundaki cihazlarla kullanılan aksam veya parça tanımıyla 85.38 pozisyonunda sınıflandırılması da mümkün değildir.</p> <p>Ürün, elektrik bağlantılarını korumak üzere tasarlanmış olup; özel olarak izolasyon amacı taşımadığından, 85.47 pozisyonundaki 'elektrikli cihazlar için izole edici bağlantı parçası' olarak da düşünülmez (Armonize Sistem İzahnamesinin 85.47 pozisyonunun açıklama notlarının (A) kısmına bakınız). Sonuç olarak eşya, mamul olduğu maddeye (plastik) göre, 3926.90.97 KN kodunda 'plastikten diğer eşya' olarak sınıflandırılmıştır.</p>

	<p>Kalıplanmış silikon elastomer gövdeden oluşan dikdörtgen bir çanta(*). Yaklaşık 16,5 cm uzunluğunda, 10 cm yüksekliğinde ve 2,5 cm genişliğindedir. Aynı malzemeden ekli bir sapı ve bir kapatma sistemi (fermuar) vardır.</p> <p>Eşya, entegre parçalarıyla (sapı ve fermuarı) tek bir adımda üretilir ve iç donanımı yoktur.</p> <p>Çeşitli küçük nesnelere taşımak ve korumak için tasarlanmıştır.</p>	<p>3926.90.97 Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 3926, 3926.90 ve 3926.90.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>42.02 pozisyonu yalnızca ismen sayılan ve bunlara benzeyen türden eşyayı kapsadığından bahse konu eşya burada sınıflandırılmaz (AS İzahnamesinin 42.02 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının ilk paragrafına bakınız).</p> <p>Sınıflandırmaya konu eşya nesnel özellikleri (küçük boyutları ve içinin sade tasarlanmış olması) itibarıyla, valiz, makyaj malzemesi valizi, evrak-ış çantası, okul çantası veya 42.02 pozisyon metninin birinci kısmında sayılanlara benzer bir mahfaza değildir. Eşya, belli bir aletin (aksesuarlarıyla birlikte olsun olmasın) konulacağı şekilde dahili olarak donatılmış veya özel olarak şekil verilmiş taşınabilir kılıf vb. niteliğinde bulunmadığından 42.02 pozisyon metninde sayılan mahfazalar gibi değerlendirilmez (AS İzahnamesinin 42.02 pozisyonu açıklama notlarının 3. paragrafına ve 9. paragrafının (f) bendine bakınız). Bu nedenle eşya, 42.02 pozisyon metninin birinci kısmının lafzı kapsamında değildir.</p> <p>42.02 pozisyon metninin ikinci kısmında sayılan eşya ise yalnızca burada sayılan maddelerden mamul olduğunda ya da tamamen yahut kısmen bu maddelerle veya kağıtla kaplanmış olduğunda bu pozisyonda yer alır (AS İzahnamesinin 42.02 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının 4. paragrafına bakınız).</p> <p>Eşyanın kalıplanmış silikon elastomerden mamul olduğu dikkate alındığında; eşya plastik yapraklarından mamul el çantası olarak da düşünülemez. Bu nedenle eşya, 42.02 pozisyon metninin ikinci kısmında da kapsamamaktadır.</p> <p>Eşya, gözlük kabı, cüzdan, para kesesi, anahtar kabı, sigara/puro/pipo tabakası, tütün kesesi gibi normal olarak cepte veya el çantasında taşınan türden de değildir (AS İzahnamesinin 4202.31, 4202.32 ve 4202.39 alt pozisyonlarına ilişkin açıklama notlarına bakınız). Bu nedenle eşya, 4202.31, 4202.32 ve 4202.39 alt pozisyonları kapsamına girmez.</p> <p>Netice itibarıyla eşya, 'plastikten diğer eşya' olarak 3926.90.97 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
--	--	--

	 <p>(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		
32	<p>Ağırlıklı olarak amonyum nitrat bazlı, serbest akışlı, gözenekli yapıdaki ürün aşağıdaki bileşime sahiptir (ağırlıkça yüzde olarak):</p> <ul style="list-style-type: none"> - amonyum nitrat > 99,4 - (total nitrojen > 34,5) - anyonik polimer 0,28 - kaplama 0,08 <p>Taneciklerin (prills) yağ emilimi ağırlıkça > %10; yığın yoğunluğu 0,72 gr/cm³tür.</p>	3602.00.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 3602.00.00 kodunun lafzına istinaden yapılmıştır. Anyonik polimer, ürüne daha düşük bir yoğunluk ve daha yüksek bir yağ emme kapasitesi vermek için eklenir; bunlar, gözenekli materyalin ANFO (Amonyum Nitrat Fuel Oil) patlayıcılarının üretimi için baz malzeme olarak daha uygun olmasını sağlayan önemli özelliklerdir. Gözenekli taneciklere yapılan kaplama şeklindeki yüzey işlemi, amonyum nitratı stabilize etmek ve böylece, fuel oil emme kapasitesini zayıflatabilecek/azaltabilecek olan (istenmeyen) su emilimini önlemek için yapılır ki bu verimli bir ANFO patlayıcısının temel özelliklerinden biridir.</p> <p>Nesnel özelliklerine bakıldığında ürün, 36.02 pozisyonu altında müstahzar patlayıcı olarak tanımlanabilir (3602.00/2 no.lu DGÖ AVI'sine de bakınız).</p> <p>Ürün, patlayıcılar için baz malzeme olarak kullanılmak üzere özel olarak hazırlandığı ve formüle edildiği için 31.02 pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Gerek anyonik polimer gerekse kaplama, teknik olarak gübre amaçlı kullanım için anlamlı değildir. Bu nedenle, 31. Faslın 2 no.lu notu kapsamındaki koşullar sağlanmamaktadır.</p> <p>Sonuç olarak ürün, 'müstahzar patlayıcı madde (silah barutu hariç)' tanımlı 3602.00.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

	<p>Ağırlıklı olarak amonyum nitrat bazlı, serbest akışlı, gözenekli yapıdaki ürün aşağıdaki bileşime sahiptir (ağırlıkça yüzde olarak):</p> <ul style="list-style-type: none">- amonyum nitrat > 99- (total nitrojen > 34,5)- magnezyum nitrat 0,4- diamonyum fosfat, amonyum sülfat ve borik asit karışımı 0,06- kaplama 0,08 <p>Taneciklerin (prills) yağ emilimi ağırlıkça > %7; yağın yoğunluğu 0,80 gr/cm³tür.</p>	3602.00.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 3602.00.00 kodunun lafzına istinaden yapılmıştır. Diamonyum fosfat, amonyum sülfat ve borik asit karışımı, ürüne daha düşük bir yoğunluk ve daha yüksek bir yağ emme kapasitesi vermek için eklenir; bunlar, gözenekli materyalin ANFO (Amonyum Nitrat Fuel Oil) patlayıcılarının üretimi için baz malzeme olarak daha uygun olmasını sağlayan önemli özelliklerdir. Gözenekli taneciklere yapılan kaplama şeklindeki yüzey işlemi, amonyum nitratı stabilize etmek ve böylece, fuel oil emme kapasitesini zayıflatabilecek/azaltabilecek olan (istenmeyen) su emilimini önlemek için yapılır ki bu verimli bir ANFO patlayıcısının temel özelliklerinden biridir.</p> <p>Nesnel özelliklerine bakıldığında ürün, 36.02 pozisyonu altında müstahzar patlayıcı olarak tanımlanabilir (3602.00/1 no.lu DGÖ AVI'sine de bakınız).</p> <p>Ürün, patlayıcılar için baz malzeme olarak kullanılmak üzere özel olarak hazırlandığı ve formüle edildiği için 31.02 pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Gerek içeriğindeki çeşitli katkıları gerekse kaplama, söz konusu müstahzar amonyum nitratın gübre amaçlı kullanımı için teknik olarak anlamlı değildir. Bu nedenle, 31. Faslın 2 no.lu notu kapsamındaki koşullar sağlanmamaktadır.</p> <p>Sonuç olarak ürün, 'müstahzar patlayıcı madde (silah barutu hariç)' tanımlı 3602.00.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
--	---	------------	--

34	<p>İkiye bölünmüş olarak tuzlanmış ve kurutulmuş, hemen tüketime hazır domatesler. Tuz içeriği, ağırlıkça %10,65 ila %17,35'tir. Ürün, farklı seviyelerdeki tuz içeriğine göre farklı kullanım amaçlarına ilişkin kalite kategorilerine ayrılmıştır. Üretim süreci, taze domatesleri kesme, tuzlama ve sonrasında kurutmak için güneşin altına serme aşamalarından oluşur. Tuzlamanın esas işlevi ürünü tatlandırmak ve farklı kalite kategorilerine ayırmaktır. İkincil bir etki olarak tuzlama, ürünün kurummasını hızlandırır ve ürüne koruma sağlar. Ürün 5 °C sıcaklığın altında muhafaza edilen, karton kutuların içinde, farklı boylarda vakumlu paketlerde sunulur.</p>	2002.10.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 2002, 2002.10 ve 2002.10.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. 07.11 pozisyonu, kullanımlarından önce depolama veya nakliyat sırasında sadece geçici olarak korunmalarını sağlamak üzere işleme tabi tutulmuş sebzeleri kapsar (bu halleriyle hemen yenilmeye elverişli olmamak koşuluyla). Söz konusu ürün, hemen tüketime uygun olduğundan 07.11 pozisyonunda sınıflandırılmaz. 07.12 pozisyonu, kurutulmuş ancak daha ileri bir işlem görmemiş olan sebzeleri kapsar. Tuzlama, 7. Fasılda öngörülen bir işlem değildir ve kurutma işlemi için tuzlama şartı bulunmadığından ileri bir işlem sayılır. Bu nedenle ürün, 07.12 pozisyonunda da sınıflandırılmaz. Ürün, 'Domatesler (sirke veya asetik asitten başka usullerle hazırlanmış veya konserve edilmiş)' tanımı altında 2002.10.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
----	---	------------	--

Siyah pamuklu bir çanta içinde perakende olarak paketlenmiş olan set(*), aşağıda özellikleri belirtilen iki parça üründen oluşur:
- yaklaşık olarak 21,5 cm uzunluğunda ve 0,5 cm çapında dairesel kesitli paslanmaz çelikten boru. Eşyanın yüzeyinin bazı kısımlarına sağlam bir tutuş sağlamaya yardımcı olmak için çentikler açılmıştır. Ürün çok kullanımlık bir pipet olarak tasarlanmıştır;
- yaklaşık 20,2 cm uzunluğunda, sapı burğu şeklinde, naylon kılları olan 0,5 cm çapında paslanmaz çelikten fırça. Eşya, pipeti kullandıktan sonra içini fırçalayarak temizlemeye yöneliktir.



(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.

7323.93.00

Sınıflandırma genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile 7323 ve 7323.93.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.
Sete esas karakterini pipet vermektedir; fırça yalnızca yardımcı niteliktedir.
Ürün, nesnel özellikleri (ebadı, şekli, işlenme derecesi, gıdayla teması uygun halde bulunması, yüzeyindeki çentikler) itibarıyla 73.23 pozisyonu kapsamında, tamamlanmış üründür (pipet).
Ürün belirli bir tarife pozisyonunda kapsanan spesifik bir tamamlanmış eşyadır, bu nedenle 73.04 veya 73.06 pozisyonlarında boru veya içi boş profil olarak sınıflandırılmaz.
Sonuç olarak ürün, 'sofra, mutfak veya diğer ev işlerinde kullanılan eşya' tanımıyla 7323.93.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

36

Aşağıdaki bileşenlerden oluşan kablo sarma sistemi(*):
- Bir ucunda bir konektör (fiş) bulunan, 1000 V'u aşmayan voltaj için bir kablo;
- yaylı geri sarma mekanizmasıyla donatılmış (sarmayı durdurmak için fren mekanizması da bulunur) plastik bir kablo sarıcı, elektrik akımını iletmek için pirinçten temas noktası ve plastik bağlantı parçaları.
Elektrikli süpürge için yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır.



(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.

8544.42.90

Sınıflandırma genel kurallar 1 ve 6, XVI. Bölümün 3 no.lu notu ile 8544, 8544.42 ve 8544.42.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Söz konusu eşya nesnel özellikleri itibarıyla yalnızca veya esas olarak vakumlu süpürgelere özgü olarak tanımlanamaz, bu nedenle 85.08 pozisyonunda vakumlu süpürgelerin aksamı olarak sınıflandırılmaz. Eşya XVI. Bölümün 3 no.lu notu anlamında, ucuna bağlantı parçası takılmış bir kablo (85.44 pozisyonu) ve bir sarma mekanizması (84.79 pozisyonu) içeren kompozit bir makinedir (komponentleri bir bütün oluşturacak şekilde birleştirilmiştir). Makinenin esas fonksiyonunu veren unsur kablodur. Bu nedenle eşya, 'bağlantı parçası takılmış, gerilimi 1000 V.'u geçmeyen diğer elektrik iletkenleri' tanımlı 8544.42.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

Yaklaşık olarak 125 cm genişliğinde, 7,5 cm kalınlığında ve 2.000 cm uzunluğunda işlenmemiş tahta şeklinde eşya(*). Ladin, çam veya karışık olarak her iki cins ağacın kaplama katmanlarının birbirine yapıştırılması ile yapılır.

Kaplama tabakaları, ahşap liflerinin yönü tüm tabakalarda aynı olacak şekilde yerleştirilmiştir. Bazı tabakalar dik olarak yerleştirilebilir. Katmanlar tek tek, yüksek sıcaklıkta presleme işlemi sırasında fenol-formaldehit yapıştırıcısı ile birbirine tutturulur. Yüzeyin kenarları ve uçları balmumu ile kaplanmıştır.

Ürün imal etmek için kullanılan ahşap kaplama tabakaları, başlangıçta 2,8 ila 3,2 mm kalınlığa ve 445 kg/m³ (ladin kaplama) ve 500 kg/m³ (çam kaplama) yoğunluğuna sahiptir. Presleme işlemi takiben (2,8 N/mm² basınçla) nihai üründeki ayrı ayrı preslenmiş tabakalar yaklaşık 2,75 mm kalınlığa sahiptir ve nihai ürün yoğunluğu sıklıkla 540 kg/m³ (ladin kaplama) ve 620 kg/m³ (çam kaplama) arasındadır.



(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

4412.99.85

Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 44.12, 4412.99 ve 4412.99.85 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.

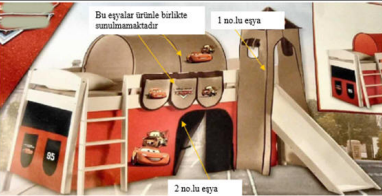
Eşya, 44.12 pozisyonunda tanımlanan lamine ahşaptır (AS İzahnamesinin 44.12 tarife pozisyonu Açıklama Notlarının üçüncü paragrafına bakınız).



Eşya, 44. Faslin 2 no.lu notundaki "yoğunlaştırılmış ahşap" tanımına uymadığından 44.13 pozisyonunda değerlendirilmemiştir. Çünkü maruz kaldığı presleme, yoğunluğunu sadece % 24'e kadar arttırmakta ve eşyanın yüzeyi fiziksel muayenesi neticesinde görüleceği üzere yumuşak kalmaktadır.


Eşya, bina ve inşaat için ahşap marangozluk mamulleri ve doğrama parçalarından olmadığı için 44.18 pozisyonunda da yer almaz (AS İzahnamesinin 44.18 pozisyonu Açıklama Notlarının birinci paragrafına bakınız).


Söz konusu eşya, 'lamine edilmiş ağaçlardan diğer ahşap eşya' olarak 4412.99.85 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

<p>38</p>	<p>İçi boş top şeklinde, 54.04 veya 54.05 pozisyonunda yer alan iplik, şerit vb.'den yapılmış eşya(*). Ürünün yerine takılabilmesi için bir ucunda yumuşak plastikten lamellerle çevrelenmiş yuvarlak bir açıklık bulunur; örneğin elektrikli ışık zincirlerine (küçük süsleme ışıkları) takılması için. Eşya farklı renk ve boyutlarda olabilir ve tek başına ithal edilmektedir. Tek başına veya örneğin küçük süsleme ışıkları ile birlikte dekorasyon amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	<p>5609.00.00</p>	<p>Sınıflandırma GYK 1, XI. Bölümün 7(f) ve 8(a) Notları ile 5609.00.00 kodunun lafzına istinaden yapılmıştır. Tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan elektrikli lambanın bir parçası (abajur) olarak 9405.99.00 KN kodunda sınıflandırılmamıştır, çünkü eşya, şekli veya özellikleri ile yalnızca veya esas olarak bir elektrikli lamba ile kullanılmak üzere tasarlanmış bir parça değildir (Armonize Sistem İzahnamesinin 94. Fasıllık Notlarına, Aksam ve Parçalar başlığına bakınız). Eşya, çeşitli ışıklarla, diğer dekoratif eşyalarla kullanılmak üzere veya sadece kendi başına iç dekorasyonda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu nedenlerle ürün, mamul olduğu maddeye göre, 'tarifinin başka yerinde yer almayan veya belirtilmeyen, 54.04 veya 54.05 pozisyonlarındaki iplikten, şeritten veya benzerlerinden, sicimlerden, kordonlardan, iplerden veya halatlardan eşya' olarak 5609.00.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
<p>39</p>	<p>Yaklaşık 200×60×8 cm ölçülerinde, sentetik liflerden dokunmuş (%100 polyester), baskılı, yıkanabilir kumaşlardan yapılmış, dikdörtgen prizma şekilli tekstil eşya (şilte kılıfı). Eşyanın uzun kenarlarından biri, içine yatağın girmesini sağlamak üzere fermuarlıdır. Yine uzun kenarlarından birine tekstil malzemeden mamul tutacak yapılmıştır.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	<p>6302.22.90</p>	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 63.02, 6302.22 ve 6302.22.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, yıkanabilir malzemeden mamul olduğu ve fermuarı sayesinde içindeki yatak istenildiği zaman çıkartılabildiği için yıkanabilir eşya niteliğindedir (AS İzahnamesinin 63.02 pozisyonu Açıklama Notlarının ilk paragrafına bakınız). Bu nedenle, nevresim takımının karakteristiğine ve özelliklerine sahiptir. Bu yüzden eşya, 'örme veya kroşe olmayan baskılı yatak çarşafı' olarak 6302.22.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

40	<p>1. Dokuma tekstil kumaşından (pamuk) mamul, kule formunda, vidalar aracılığıyla metal bir çerçeveye ile yatağa tutturulan eşya(*). Eşya, hareket ettirilemez ve kendi başına ayakta duramaz. Kapı veya pencerelere benzeyen kesikler şeklinde açıklıklara sahiptir. Çocuk odasında belirli bir temaya uyacak şekilde dekore edilmiştir.</p>	6304.92.00	<p>1. Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 63.04 ve 6304.92.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya oyun çadırı olarak çocukların eğlenmesi amacıyla tasarlanmamıştır ve mobil değildir (AS İzahnamesinin 95.03 tarife pozisyonu açıklama notlarının (D), birinci paragrafının xxiii bendine bakınız). Özellikleri (kendi başına dengede duramaması, yapısı, yüksek pencereleri ve vida ile tutturulmuş olması) göz önüne alındığında oyun oynamak amaçlı değildir; dekoratif amaçlıdır. Bu itibarla, 95.03 tarife pozisyonunda sınıflandırılmaz. Eşya çocuk odası için tekstil malzemelerinden yapılmış dekoratif bir mefruşat ürünüdür (AS İzahnamesinin 63.04 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarına bakınız). Bu nedenle eşya, 'örme veya kroşe olmayan diğer mefruşat eşyası (94.04 pozisyonundakiler hariç)' tanımıyla 6304.92.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
	<p>2. Dokuma tekstil kumaştan (pamuk) yapılmış ve yatağın altında kapalı bir alan oluşturmak üzere üstten aşağıya kadar sarkan eşya(*). Kapı şeklinde bir kesige veya tekstilden bir açıklığa sahiptir. Çocuk odasında belirli bir temaya uyacak şekilde dekore edilmiştir.</p>		<p>2. Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 63.04 ve 6304.92.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya çocukların oynaması için tasarlanmamıştır; yatağın alt kısmındaki boşluğu kaplamak içindir (AS İzahnamesinin 95.03 tarife pozisyonu açıklama notlarının (D), birinci paragrafına bakınız). Bu itibarla, 95.03 pozisyonunda 'diğer oyuncak' olarak sınıflandırılmaz. Ürün çocuk odası için tekstil malzemelerinden yapılmış dekoratif bir mefruşat ürünüdür (AS İzahnamesinin 63.04 tarife pozisyonu açıklama notlarına bakınız). Bu nedenle eşya, 'örme veya kroşe olmayan diğer mefruşat eşyası (94.04 pozisyonundakiler hariç)' tanımıyla 6304.92.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
	 <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		

41	<p>Yatak kenarına asılmak üzere tasarlanmış, dokuma tekstilden mamul (pamuk) birbirine dikilmiş üç adet cepten oluşan eşya(*). Eşya, küçük malzemeleri saklamak için tasarlanmıştır ve çocuk odasında belirli bir temaya uyacak şekilde dekore edilmiştir.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	6307.90.98	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile XI. Bölümün 7(f) no.lu notu ile 63.07, 6307.90 ve 6307.90.98 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Söz konusu cepler, içine eşya koyulabildiği için mefruşat ürünü olarak değerlendirilemez (AS İzahnamesinin 63.04 tarife pozisyonu Açıklama Notlarına bakınız). Bu nedenle, 63.04 tarife pozisyonunda diğer mefruşat eşyası olarak sınıflandırılmaz. Eşya, XI. Bölümün diğer pozisyonlarında veya tarifinin diğer yerlerinde daha belirli bir şekilde yer almayan hazır eşyadandır (AS İzahnamesinin 63.07 tarife pozisyonu Açıklama Notlarına bakınız). Bu nedenle eşya, 'diğer hazır eşya' olarak 6307.90.98 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
42	<p>Yaklaşık 160 × 54 × 38 cm boyutlarında ve yaklaşık 1,5 kg ağırlığında, birbirine monte edilmiş iki kat tekstil kumaştan ve içinde gözenekli plastik bir dolgudan oluşan eşya(*). Tekstil kumaşın iç yüzü plastik kaplıdır. Eşya, katlanabilir bir metal çubuk çerçevesinden oluşan bir arka desteğe sahiptir. Sırt desteğinin kenarında saklama yeri vardır. Sırt desteğinin yüksekliği, plastik tokalı kayış vasıtasıyla ayarlanabilir. Taşımak veya saklamak üzere katlanabilir. Sırt desteğinin üst köşelerine dikilmiş taşıma kayışına sahip olan eşyanın, taşıma veya saklama sırasında sırt desteğini yatma yüzeyine sabitlemek için çeşitli "Velcro" tipi kayışları vardır. Kamp minderi veya plaj minderi olarak sunulur.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	6306.90.00	<p>Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 63.06 ve 6306.90.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya yüzeyindeki tekstil malzemesi GYK 3(b) anlamında ürüne esas karakterini vermektedir. Özelliklerine (hafiflik, hızlı kurulum, paketlenme ve nakliye kolaylığı) göre eşya, örneğin kamp alanları, plaj vb. dış mekanlarda geçici olarak kullanılmak üzere dizayn edilmiştir (KN izahnamesinin 6306.90.00 tarife alt pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarına bakınız). Yatak takımı eşyası olarak tasarlanmadığı ve şilteye benzemediği için 94.04 tarife pozisyonunda değerlendirilmemiştir. Bu nedenle eşya, 'diğer kamp malzemesi' olarak 6306.90.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

43	<p>Farklı tekstil malzemelerin birleştirilmesiyle elde edilmiş, topuk ve ayak parmaklarının dışarda kalmasını sağlayacak açıklıklara sahip, tüm kenarları (açıklıkların çevresi de dahil olmak üzere) bastırılmış eşya (bağcıklı-ortez olarak bilinir)(*).</p> <p>Sayısı kroşe kumaştan bir dil ile kapatılır. Diğer kısımları, birkaç katman halinde elastik kroşe tekstil malzemesinden mamuldür.</p> <p>Elastik plastikten bir plaka tekstil kısma sabitlenmiştir ve eşyanın dışından kısmen görülebilir haldedir. Plastik plaka taban boyunca uzanır, ürünü ayak ve baldır çevresinde tekstilden mamul bağcıklarla sıkarak sabitlemek için eşyanın koncunda delikler ile kancalar mevcuttur.</p> <p>Plastik plaka, eşyaya bir ölçüde sağlamlık kazandırır. Her ne kadar plaka esnek olsa da bağcıklarla sıkıldığında ayağa ve baldıra baskı uygular.</p> <p>Eşya ayakkabının içine giyilmek üzere tasarlanmıştır ve ayak bağı dengesizliğinin yanı sıra bilek burkulmalarında, ezilmelerde, lezyon ve bağ yırtığında bilek bandajı olarak kullanılmaktadır.</p> <p>Postoperatif rehabilitasyonda, vücut ağırlığının (ayak tarafından) normal şekilde taşınmasını kolaylaştırır.</p>	6307.90.10	<p>Sınıflandırma GYK 1, 3(c) ve 6 ile 63.07, 6307.90 ve 6307.90.10 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşya hastanın belirli bir engelene özgü değildir; çok işlevli bir kullanıma sahiptir. Bağı etrafını saran ve iyileşmeyi desteklemek veya daha fazla yaralanmayı önlemek için basınç uygulamak amacıyla sıkılan, reflex gereği istenmeyen hareketlerin yapılmamasını sağlayan basit bir tekstil bandajdır (KN İzahnamesinin 9021.10.10 koduna ilişkin açıklama notlarının ikinci paragrafına bakınız). Mamul olduğu malzemeler (esnek malzeme), çalışma prensibi (sıkma yoluyla basınç uygulama), hastanın belirli bir engelinin gidermemesi gibi özellikleri itibarıyla eşya, genel kullanım için sıradan destek niteliğindedir (90. Faslıın 6 no.lu notuna bakınız).</p> <p>Eşya, 9021.10.10 tarife alt pozisyonunda 'ortopedik cihaz' olarak sınıflandırılmaz, çünkü esnek bir yapıda olması nedeniyle daha fazla incinmeyi önlemek için vücudun kusurlu kısmının belirli bir hareketini tamamen önleyemez (KN İzahnamesinin 9021.10.10 tarife alt pozisyonu Açıklama Notlarının ikinci paragrafına bakınız). Bu alt pozisyonda sınıflandırılması için, örneğin koşarken veya zıplarken ayak bileği eklemine eğilmesini engellemelidir. Bununla birlikte eşya, mamul olduğu tekstil ve esnek plastik malzeme nedeniyle koşu sırasında vücudun ağırlığını taşıyamaz. Ayak bileğine uygulamak istenilen baskı etkisi eşyanın plastik kısmı kadar tekstil kısmı ile de sağlanır. Bu nedenle, GYK 3(b)'ye göre her iki malzeme de eşit derecede önemlidir ve buna göre eşya GYK 3(c)'ye göre her biri geçerli olabilecek tarife pozisyonlarından (39.26 ve 63.07) numara sırasına göre sonuncusunda sınıflandırılacaktır.</p> <p>Bu nedenle eşya, 6307.90.10 KN kodunda 'diğer hazır tekstil eşyası' olarak sınıflandırılmıştır.</p>
	 <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		

44	<p>Çevresi 66 cm, % 88'i polyester, % 12'si elastandan mamul, örme kumaştan yapılmış eşya (aktivite kemeri olarak adlandırılır)(*). Eşya, eşit boyutlu iki adet dikdörtgen örme kumaş parçasının üst üste konularak üç tarafından dikilmesiyle; tersine çevrilebilir elastik bir aktivite kemeri haline getirilmiştir.</p> <p>Eşya reflektörler, fermuarlı düz bir cep ve biri elastik bantlı şeride sahip iki küçük yuva ile donatılmıştır. Herhangi bir tokası yoktur.</p> <p>Eşya, örneğin spor aktiviteleri sırasında bel çevresine giyinmek üzere tasarlanmıştır. Cepler/yuvalar anahtar, kredi kartı vb. küçük eşyaları koymak içindir.</p>	6307.90.10	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile XI. Bölümün 7(f) Notu ve 63.07, 6307.90 ve 6307.90.10 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Aktivite kemeri, 63.07 tarife pozisyonu anlamında ve Bölüm XI 7(f) no.lu Notu gereğince hazır tekstil ürünü özelliklerini taşımaktadır.</p> <p>Eşya, belirli bir eşyayı muhafaza edecek şekilde tasarlanmamıştır ve özel olarak şekillendirilmemiş veya donatılmamıştır. Tarifinin 42.02 pozisyonunda sayılan mahfazalara benzemez (Armonize Sistem İzahnamesinin 42.02 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının birinci ve dördüncü paragrafına ve (c) istisnasına bakınız). Bu nedenle 42.02 tarife pozisyonunda sınıflandırılmamıştır.</p> <p>Eşya, 6307.90.10 tarife alt pozisyonunda diğer hazır örme eşya olarak sınıflandırılmıştır.</p>
	 <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		

	<p>Dış tarafı örme sentetik kumaştan (% 85 naylon, % 15 elastan) ve iç tarafı plastik malzemeden yapılmış jel benzeri astardan oluşan esnek kılıf. Eşya farklı uzunluklarda (65 ile 150 mm arasında) ve çaplarda (15 ile 30 mm arasında) olabilir. Eşya hassasiyet gösteren el veya ayak parmaklarındaki/tırnaklarındaki sürtünme sonucu oluşan ağrıları/acıları azaltmak (rahatlatmak) için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Eşya boyu kesilerek ayarlanabilmektedir ve perakende olarak sunulmaktadır.</p>	6307.90.10	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 63. Fasıl 1 no.lu Notu ve 63.07, 6307.90 ve 6307.90.10 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya tıbbi amaçlı şekillendirilmiş veya bu şekilde paketlenmiş vatka, gazlı bez, bandaj veya benzeri eşya karakterine sahip olmadığından 30.05 pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Eşya 59.03 tarife pozisyonundaki mensucattan (plastik emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış veya plastikle lamine edilmiş mensucat) yapıldığından, 39. Fasılın 2(p) no.lu Notu uyarınca bu fasıldaki plastik ve bunlardan mamul eşya olarak değerlendirilmemiştir. Eşya bitmiş ve kullanıma hazır haldedir ve bu nedenle XI. Bölümün 7(b) no.lu Notu anlamında hazır tekstil ürünüdür. Eşya 59.03 tarife pozisyonundaki (plastik emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış veya plastikle lamine edilmiş) mensucattan mamul olmasına rağmen, XI. Bölümün 8(a) nolu Notu gereği 59. Fasıl, anılan Bölümün 7 no.lu notu kapsamındaki hazır eşyaya uygulanmadığından eşya 59. Fasılda sınıflandırılmamıştır. 63. Fasılın 1. No.lu Notu anlamında dokumaya elverişli maddelerden diğer hazır eşya, XI. Bölümün diğer pozisyonlarında yer almamak koşuluyla 63.07 tarife pozisyonunda yer alır. Bu pozisyon aynı zamanda istenen uzunlukta kesilerek boyu ayarlanabilen (belirsiz uzunluktaki), XI. Bölümün 7 no.lu Notu anlamındaki hazır eşyaları da kapsar (Armonize Sistem İzahnamesinin 63.07 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının birinci ve üçüncü paragrafına bakınız). Bu nedenlerle eşya, 6307.90.10 'diğer hazır örme/kroşe eşya' olarak KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
--	---	------------	--


Yaklaşık 32 × 27 × 20 cm boyutlarında dörtgen prizma şeklinde sepet(*). Sepet, çelik tel (telin çapı yaklaşık 4 mm'dir) ve kâğıttan oluşur. İskeleti oluşturmak üzere yalnızca eşyanın kenarları boyunca yerleştirilmiş olan tel, çözüğü ve atkuları kâğıt ipliklerden oluşan dokumayı ayakta tutmaktadır. Her bir kâğıt iplik, iki kat, boyuna bükümlü ve birlikte bükülmüş kâğıt şeritlerden meydana gelmektedir. Her bir bükümlü kâğıt şerit yaklaşık 5,5 mm genişliğindedir. İskeleti oluşturan tel de tamamen kâğıtla kaplıdır.




(* Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.

6307.90.98

Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 63. Fasılın 1 no.lu Notu ve 63.07, 6307.90 ve 6307.90.98 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Kâğıttan sepet görünümüne sahip olması nedeniyle eşyaya GYK 3(b) anlamında esas karakterini veren kâğıt dokumadır; adi metalden tel değildir. Sepetin tel kısmı tamamen kâğıtla kaplandı ve görünmediği için eşya metal görünümünde değildir ve dahası eşya esas olarak kâğıttan yapılmıştır. Bu nedenlerle sepet, 73.23 tarife pozisyonunda, ev işlerinde kullanılan demir veya çelikten eşya olarak sınıflandırılmaz. Kâğıt şeritler büküldükleri için, 53.08 tarife pozisyonu anlamında kâğıt ipliği (tekstil ipliği) olarak kabul edilir (Armonize Sistem İzahnamesinin 53.08 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının (B) kâğıt ipliğinin, üçüncü paragrafına bakınız). Eşyanın kâğıt iplikleri, 46. Fasılın 1 no.lu Notu anlamında "örülmeye elverişli madde" tanımına uymadığından eşya 46. Fasılda değerlendirilmemiştir. Eşya, kâğıt ipliklerin çözüğü ve atkı şeklinde dokunmasıyla elde edildiğinden, 56.09 tarife pozisyonu anlamında kâğıt ipliğinden yapılmış bir eşya değildir; dokunmuş eşyadır, bu nedenle 56.09 tarife pozisyonunda sınıflandırılmamıştır (Armonize Sistem İzahnamesinin 56.09 tarife pozisyonu Açıklama Notları birinci ve üçüncü paragraf/(c)'ye bakınız). Tarifinin başka yerinde daha ayrıntılı olarak belirtilmeyen veya yer almayan, herhangi bir mensucattan mamul hazır eşyalar 63. Fasılın I. Tali Faslında sınıflandırılır (Armonize Sistem İzahnamesinin 63. Fasıl, Genel, (1), birinci paragrafına bakınız). Bu nedenle eşya, 'diğer hazır eşya' olarak 6307.90.98 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

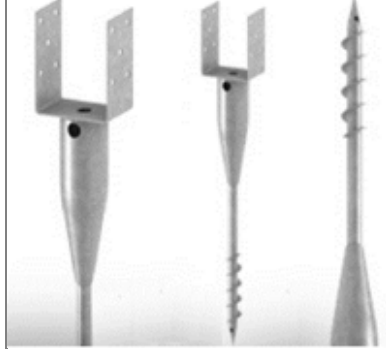
	<p>Sadece ayağı kaplayan (baldırı kapatan kısmı bulunmayan), saya kısmı açık ayakkabı ("dans ayakkabısı") (*).</p> <p>Ayakkabı, taban kısmında ve topuk arkasında (heel counter) dikişleri bulunan tek parça tekstil malzemeden yapılmıştır ve yine tekstilden mamul astarı bulunur. Tabanda, biri ayak ayasına, diğeri topuk kısmına denk gelecek şekilde dikilmiş iki deri parçası vardır. Tabanın ön tekstil kısmı, ayakların burnunu yuvarlak gösterecek bir şekilde büzülmüştür.</p> <p>Tabandaki iki deri parça arasındaki tekstil kısım, ayakkabının iç tarafına dikilen elastik bir bant ile esnek olacak şekilde büzdürülmüştür. Bu işlem, dans ederken tabanı, ayak parmaklarından topuğa kadar sıkılaştırmaya yarar.</p> <p>Tabanın iç kısmında, ayakkabıların kullanımı esnasında yerle temas eden taban yüzeyinden daha küçük, ancak tabandaki deri yamalardan daha geniş olan iki parça gözenekli köpük bulunur ve bunlar da tekstille kaplanmıştır.</p> <p>Ayakkabının sayasındaki açıklık elastik bir bant yardımıyla sıkılabilir. Ayakkabıyı ayağa sabitlemek için, bileğe yakın kısmına (quarter area) iki adet elastik bant tutturulmuştur.</p> <p>Ayakkabı kullanımdayken (zemin üzerinde ayakta dururken) ayağın yere temas eden (yanlar ve üst kısım hariç) kısmının yaklaşık olarak % 33'ü deri, % 67'si tekstil malzemeden oluşmaktadır.</p>	6405.20.99	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 64. Fasılın 4 no.lu Notu ile 64.05, 6405.20 ve 6405.20.99 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşya, 64. Fasılın 1(b) no.lu Notu nedeniyle 64. Fasıl kapsamındadır; çünkü üzerine dikilmiş dış taban parçaları mevcuttur. Ayrıca, ayak burnuna yuvarlak şekil vermek üzere büzülmüş olan ön kısım, parmaklar için nispeten sert bir taban oluşturmaktadır.</p> <p>Ayakkabıların üst kısmını oluşturan malzeme aynı zamanda tabanın da bir kısmını teşkil etmekle birlikte, taban ile üst kısmın sınırı çizilirken; ayağın yanlarını ve üstünü kapatmayan kısım taban olarak kabul edilir (Armonize Sistem İzahnamesinin 64. Fasıl Açıklama Notlarının genel açıklamalarının (D) kısmına bakınız).</p> <p>Dış tabana esas özelliğini veren malzeme tekstildir; çünkü 64. Fasılın 4 no.lu Notu anlamında, ayakkabı kullanımdayken (zemin üzerinde ayakta dururken) ayağın yere temas eden en büyük yüzeyi tekstilden mamuldür (Armonize Sistem İzahnamesinin 64. Fasıl, genel açıklama notları, (C) kısmına bakınız).</p> <p>Bu nedenlerle eşya, yüzü ve dış tabanı tekstil malzemesinden olan diğer ayakkabılar tanımıyla 6405.20.99 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
	 <p>(* Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		

48	<p>Yaklaşık 5 m uzunluğunda yapma köknardan (çam ağacı) bir garland ile garlanda dolanmış, yaklaşık 60 adet LED içeren bir ışık zincirinden oluşan eşya(*). Ürün, 230 V güç kaynağı ile çalışır. Hem garland hem de ışık zinciri plastikten yapılmıştır.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	6702.10.00 Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 67.02, 6702.10.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, GYK 3(b) anlamında bileşik bir üründür. Nesnel özellikleri nedeniyle; daha somut bir ifadeyle, ekstra bir dekoratif etki sağlayan ışık zinciri ile donatılmış olan süs (yapma köknar garland), esas olarak dekoratif bir işlev sağlamak üzere tasarlanmıştır. Yapma köknardan garland, ışıkları kapalı olduğunda da süsleme veya dekoratif amaçlarla sergilenmeye devam edecektir. Bu nedenle söz konusu, tabii ürüne benzetilmiş yapma köknar garland (Armonize Sistem İzahnamesinin 67.02 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarına bakınız), ürüne dekoratif eşya olarak esas karakterini vermektedir. Bu nedenle eşya, 'elektrikli diğer aydınlatma cihazları' tanımlı 9405.40 tarife alt pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Eşya, yalnızca Noel eğlenceleri için değil; tüm kış sezonu boyunca dekorasyonda kullanılabileceğini gösteren nesnel özellikleri nedeniyle 9505.10 tarife alt pozisyonunda 'Noel eğlenceleri için eşya' olarak da sınıflandırılmamıştır (95. Faslın Ek Not 1 (a), son paragrafına bakınız). Sonuç olarak eşya, 'plastikten mamul, yapma ağaç yaprakları' olarak 6702.10.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.
49	<p>İşlenmiş, kök uçlarından birbirine yapıştırılmış insan saçından hazır eşya(*). Kök uçları, herhangi başka bir işlem gerektirmeden, ısıtılarak kullanıcının kendi saçını ile birleştirmeye hazırdır.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	6704.20.00 Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 67.04, 6702.20.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya kök uçlarından birleştirilmiş vaziyette olduğundan, 67.03 pozisyonunun izin verdiği kadar ileri düzeyde işlenmiştir. Bu nedenle, 67.03 pozisyonunda 'tertiplenmiş, inceltilmiş, beyazlatılmış veya başka surette hazırlanmış insan saçını olarak sınıflandırılmaz. Ürün kök uçları birleştirilmiş ve daha ileri bir işlem gerektirmeksizin kullanıcının kendi saçına eklenmeye hazır olduğundan, 67.04 tarife pozisyonu anlamında hazır postiş olarak düşünülmelidir (Armonize Sistem İzahnamesinin 67.04 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları, paragraf (1), birinci alt paragrafına bakınız). Eşya, 'insan saçından postişler vb' olarak 6704.20.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

50	<p>Berrak borosilikat camdan yapılmış, paslanmaz çelikten vidalı kapaklı yeniden kullanılabilir su şişesi(*). Kapak, silikondan mamul, sızdırmazlık sağlayan bir iç contaya (o-ring) sahiptir. Şişenin kapağa takılı bir taşıma halkası ve rahat kullanım için çıkarılabilir bir kaymaz silikon kılıfı vardır. Şişe, yaklaşık 220 mm yüksekliğinde ve 60 mm çapındadır. Boğaz çapı yaklaşık 30 mm'dir. Şişe, 0,6 lt'ye kadar kapasiteye sahiptir.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	7013.99.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 70.13, 7013.99.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşyanın ticari amaçlarla sıvıların ambalajlanması ve taşınmasında kullanılması mutat olmadığından 70.10 tarife pozisyonunda sınıflandırılmamıştır (Armonize Sistem İzahnamesinin 70.10 tarife pozisyonu Açıklama Notlarının birinci paragrafı ile 70.13 tarife pozisyonu açıklama notlarının son paragrafının (b) bendine ve 3924.90/2 no.lu AVİ'ye bakınız). Bu nedenle eşya, 'Sofra, mutfak, tuvalet, yazıhane, ev tezyinatı ve benzeri işler için cam eşya' olarak 7013.99.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
51	<p>Elektrikli fırınlarda adi elektrokorendon (corundum) üretimi sırasında elde edilen yan ürün olan "ergimiş kahverengi alümina cürufu" adlı eşya. Ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşur (ağırlıkça %):</p> <ul style="list-style-type: none"> - demir 75 - silikon 15 - titanyum 5 - alüminyum 3 - diğer metaller 2 <p>Ürün, gravimetrik ayırma işleminde seçici yüzdürme ile metal cevherlerini konsantre etmek için kullanılır.</p>	7202.29.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 26. Fasılın 3(a) nolu Notu, 72. Fasılın 1(c) notu ve 2 no.lu Alt Pozisyon Notu ile 72.02, 7202.29, 7202.29.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Ürün 26. Fasılın 3(a) no.lu Notundaki koşulları sağlamadığından 26.20 tarife pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Eşyanın kimyasal bileşimi, ferro-alyajları tanımlayan 72. Fasılın 1(c) notuna ve bu fasılın 72.02 pozisyonunun ferro-alyajlarını tanımlayan 2 nolu alt pozisyon notunun gereklerini sağlamaktadır. Ürünün ferro alyaj tanımına uygun olmasını sağlayan iki temel özelliği, metal cevherlerinin gravimetrik ayırımında kullanılması ve elektrikli fırınlarda hazırlanmasıdır (Armonize Sistem İzahnamesinin 72.02 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının dördüncü ve altıncı paragraflarına bakınız). Metal cevherlerinin seçici yüzdürme ile gravimetrik ayrıştırılmasında kullanımını sağlayan kimyasal bileşiminden ötürü eşya, ferro-alyaj olarak 72.02 tarife pozisyonunda değerlendirilmelidir. Bu nedenle eşya, 'diğer ferro-silisyum alyaj' olarak 7202.29.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

52	<p>Yaklaşık 30 mm genişliğinde ve yaklaşık 0,02 mm kalınlığında alaşımli çelikten (paslanmaz çelik değildir) mamul rulo halinde sunulan çubuk (ribbon). Eşyanın enine kesiti, bütün uzunluğu boyunca muntazam kesintisiz bir dikdörtgen biçimindedir. Yüzey işçiliği görmemiştir. Eşya, eriyik eğirme (melt spinning) adı verilen devamlı döküm tekniği ile yapılır. Elektrik endüstrisinde, örneğin transformatör çekirdekler, sensör çekirdekler, doymalı reaktörler için çekirdekler, manyetik yükselticiler, kürecikler ve darbeli kompresörlerin üretiminde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p>	7228.60.80	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 72. Faslın 1(m) no.lu Notu ile 72.28, 7228.60 ve 7228.60.80 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Özellikleri göz önüne alındığında eşyanın, tüm uzunluğu boyunca muntazam üç boyutlu enine kesiti dikdörtgen şeklinde olduğundan, 72. Faslın 1(m) no.lu notunda tarif edilen "Diğer çubuklar" tanımına uygundur. Bu tanıma göre eşya çubuk olarak kabul edilir. Ürün, haddelemeden farklı metal şekillendirme tekniği olan eriyik eğirme (melt spinning) ile yapılmıştır. Ayrıca üretim yöntemi, basınçlı döküm tekniğinin aksine sürekli döküm tekniğidir ve dolayısıyla ürün, 72. Faslın 3 no.lu Notu kapsamında değildir. Bu nedenle eşya, genişliği 600 mm'den az olan yassı hadde mamülü olarak 72.26 pozisyonunda veya sıcak haddlenmiş filmaşın olarak 72.27 tarife pozisyonunda değerlendirilmemiştir. Eşya 'diğer alaşımli çelikten diğer çubuk' tanımıyla 7228.60.80 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
----	--	------------	--

Sıcak daldırma galvanizli çelik saclardan yapılmış, yaklaşık 55 cm uzunluğunda, 6 cm dış çapa sahip dairesel kesitli eşya ("vidalı kazık") (*). Kazığın bir ucu konik ve dişlidir, diğer ucu ise vida takmak için delikleri olan bir U şeklindedir. Eşya, zemine veya alta denk gelecek malzemeye döndürülerek takılması ve daha sonra U şeklindeki kısmına ahşap yapı direklerinin vidalar marifetiyle kalıcı olarak sabitlenmesi amacıyla tasarlanmıştır (ahşap yapı malzemesi ürüne hangi pozisyonda vidalanırsa o şekilde sabit kalacaktır). Vidalı kazıklar, ahşap yapılarda, güneş enerjisi sistemlerinde, bahçe ve etkinlik yapılarında, çit sistemlerinde, pano ve afişlerde vb. kullanılır.



(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır

7308.90.59

Sınıflandırma GYK 1 ve 6, XV. Bölümün 3 no.lu Notu ile 73.08, 7308.90 ve 7308.90.59 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, 73.08 tarife pozisyonundaki 'inşaat aksamı' özelliklerine sahiptir. Yapı elemanlarının montajı için özel olarak tasarlanmıştır; yapı elemanı bir kez yerleştirildikten sonra o pozisyonda sabit kalır. Eşya yapı elemanlarını sabitlemek için montaj sırasında içine vidaların yerleştirildiği deliklere sahiptir (Armonize Sistem İzahnamesinin 73.08 tarife pozisyonu Açıklama Notlarının birinci paragrafına bakınız). İnşaat işlerinde kullanılan malzemeler 73.08 pozisyonunda kapsandığından; eşya 73.26 tarife pozisyonunda demir-çelikten diğer eşya olarak sınıflandırılmamıştır (Armonize Sistem İzahnamesinin 73.26 tarife pozisyonu açıklama notları, (1)'e bakınız). Eşya, 'çelikten inşaat aksamı' olarak 7308.90.59 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

Çelikten mamul, kendiliğinden perçinli, gövdesine yiv açılmış; yuvarlak, düz ve pürüzsüz kafalı, alt tarafı tırtıl vida(*). Eşya farklı boyutlarda bulunabilir. Ürün, hidrolik veya pnömatik pres vasıtasıyla düşük kalınlıktaki metal levhalara monte edilecek şekilde tasarlanmıştır. Dişli kısım levhaya dik olarak girer; kafa kısmı ise tam olarak levha seviyesinde kalır. Sonuç olarak ürün, metal levhanın ilave bir somun vasıtasıyla başka bir elemana (tersine vidalama ile geri sökülebilir) birleştirilmesini sağlayan erkek bir dişli oluşturur.



(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

7318.15.95

Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 73.18, 7318.15 ve 7318.15.95 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya dişlidir ve hasar görmeden kolayca sökülebilecekleri şekilde parçaları birleştirmek veya sabitlemek için kullanılır. 73.18 tarife pozisyonundaki vidanın özelliklerine sahiptir. Bu yüzden, 7318.19.00 tarife alt pozisyonunda sınıflandırılmaz (Armonize Sistem İzahnamesinin 73.18 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları, (A)'ya da bakınız). Bu nedenle eşya, 'diğer çelik vida' olarak 7318.15.95 KN kodunda sınıflandırılmıştır.



Paslanmaz çelikten mamul, dişli ürün (içten dişli)(*). Eşya flanşlı bir somun şeklindedir. Ürün, motorlu taşıtın hidrolik fren sisteminin boru hattı montajında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Eşya sıkıldığında, bağlantı bileşenlerinin doğru konuma gelmesini sağlayarak hidrolik contayı sağlamlaştırır.



(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.

7318.16.39

Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 73.18, 7318.16 ve 7318.16.39 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, 73.18 tarife pozisyonunun 'diş açılmış' eşyasının nesnel özelliklerine sahiptir. Eşya, boru bağlantı parçası olarak 73.07 tarife pozisyonunda sınıflandırılmamıştır çünkü, yalnızca bağlantıyı oluşturan bileşenlere baskı yapmaktadır; boru hattı yoluyla iletilen sıvıyla temas halinde değildir. Ürünün dişli içyapısı, hidrolik sızdırmazlık contası oluşturmak veya sızdırmazlık sağlamak için tasarlanmamıştır. Eşya, GYK 2(a) uyarınca imali bitirilmemiş veya aksamı tamamlanmamış boru bağlantı parçası/rakor olarak da sınıflandırılmaz çünkü imali bitirilmiş veya aksamı tamamlanmış boru bağlantı parçasının/rakorun ayırt edici niteliğini taşımamaktadır. Boru bağlantı parçalarının montajında kullanıma uygun civatalar, somunlar, vidalar, vb. 73.07 tarife pozisyonu kapsamında değildir (Armonize Sistem İzahnamesinin 73.07 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları, istisnalar, (b) maddesine bakınız). Bu nedenlerle eşya, 'paslanmaz çelikten diğer somun' olarak 7318.16.39 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

56	<p>Her biri 3,25 mm kalınlığa sahip 6 telden oluşan eşya(*). Teller soğuk çekilmiş galvanizli karbon çelikten mamul olup, çinko kaplama ile kaplanmıştır ve birbirine paralel uzanır. Teller uzunlukları boyunca gevşek bir şekilde burulmuştur ve bir "U" şeklini alacak şekilde bükülmüştür. Eşya, aħřap telgraf direkleri için örneğin birbirine dolanıp sıkıca bükölerek "gerdirme teli" olarak kullanılmak üzere sunulur.</p>  <p>(* Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	7326.20.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 73.26 ve 7326.20.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Teller yeterince sıkı bükölmediğinden eşya, 'demetlenmiş teller (toron), halat ve kablolar, orme halatlar, bucurgat halatları ve benzerleri' olarak 73.12 tarife pozisyonunda sınıflandırılmamıştır (Armonize Sistem İzahnamesinin 73.12 tarife pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları, birinci paragrafına ve KN İzahnamesinin 7312.10.61 ila 7312.10.69 alt pozisyonlarına ilişkin açıklama notlarına bakınız). Eşya ancak telgraf direğine monte edildiğinde sıkıca bükölü hale gelmektedir. Sonuç olarak eşya, 7326.20.00 KN kodunda 'demir veya elik tellerden eşya' olarak sınıflandırılmıştır.</p>
57	<p>Birlikte bir ereve oluşturacak şekilde, duvara sabitlenmek üzere tasarlanmış iki yatay ve iki dikey ekstrüzyon alüminyum raylar(*). Eşya, duvar karosu panellerinin tutturulması için tasarlanmıştır. Yatay rayların tasarımı, panellerin içine kaydırılmasını sağlamakta, bu da gerektiğinde panellerin çıkarılmasını ve değiştirilmesini kolaylaştırmaktadır.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	7616.99.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 7616, 7616.99 ve 7616.99.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, 'adi metallere donanım, tertibat ve benzeri (mobilya, kapı, merdiven, pencere, panjur, karoseri, eyer takımları, bavul, sandık, mahfaza ve benzeri eşya için) eşya'nın sınıflandırıldığı 83.02 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Raylar, duvar karosu panellerini duvara tutturmak için tasarlanmış olup; duvar karosu panellerinin doğası 83.02 pozisyonunun donanım veya tertibatının kullanılacağı eşyalardan farklıdır. (AS İzahnamesinin 83.02 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının ikinci paragrafının (D) ve (E) maddelerine bakınız). Ürün, 'alüminyumdan diğer eşya' olarak 7616.99.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

58	<p>Yaklaşık 100×70×7 mm boyutlarında, biçim katsayısı 2,5 inç, 128 GB depolama kapasitesine sahip elektronik cihaz [Katı Hal Sürücüsü (SSD)](*).</p> <p>Eşya katı hal mimarisi üzerine inşa edilmiş, kalıcı veri depolama için flaş bellek ve Dinamik Rastgele Erişim Belleği (DRAM) ile donatılmış yarı iletken tabanlı elektronik veri depolama cihazıdır.</p> <p>Otomatik bilgi işlem makinesine entegrasyona izin veren Seri Gelişmiş Teknoloji Bağlantısı (SATA) ara yüzüne sahiptir ve dâhili veri depolama cihazı olarak kullanılır.</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	8471.70.98	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 84. Fasılın 5 (C) notu ile 8471, 8471.70 ve 8471.70.98 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Cihazın SATA ara yüzü, boyutu ve biçim katsayısı gibi özellikleri, esas olarak otomatik bilgi işlem makinesinde kullanılmak üzere tasarlandığını göstermekte olup; cihaz doğrudan merkezi işlem ünitesine bağlanabilmekte, sistem tarafından kullanılan formattaki verileri alabilmekte ve gönderebilmektedir. Dolayısıyla ürün, 85.23 pozisyonunda katı hal kalıcı depolama cihazı olarak sınıflandırılmaz.</p> <p>Sonuç olarak cihaz, 'otomatik bilgi işlem makineleri için diğer depolama birimi' olarak 8471.70.98 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
59	<p>Yaklaşık 190×80×4 cm boyutlarında ve yaklaşık 11,5 kg ağırlığında bir "ısıtma matı" olarak bilinen eşya(*). Ürün, bir ısıtma elemanı (ince bir kumaş tabakası ile kaplanmış ızgara) içermektedir ve takviyelidir. Matın alt kısmı (ısıtma elemanının altında) 1 cm kalınlığındaki köpük tabakasından oluşmaktadır.</p> <p>Paspasın üst dış tarafı, turmalin içeren düz ve pürüzsüz bir yapay taş tabakası ile donatılmıştır.</p> <p>Eşyanın yüzeyi sert ve engebeldir.</p> <p>Ürün, bir kablo ve güç bağlantısı ile bağlanan bir kontrol mekanizmasına sahiptir. Kontrolör, ayarlanan sıcaklık ve çeşitli değişkenleri gösteren bir ekran, istenilen sıcaklığı ayarlamayı sağlayan düğme ile açma/kapama düğmesine sahiptir.</p> <p>İnsan vücudunun çeşitli bölümlerine ısı uygulamak için tasarlanmıştır. Kullanıcı ürünün üzerine uzanabilir veya oturabilir. Sıcaklık 30-70 °C aralığında ayarlanabilir. Yapay taşlar (ısıdıktan sonra) uzak kızılötesi ışınlar yaymaktadır.</p>	8516.79.70	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 8516, 8516.79 ve 8516.79.70 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Ürün, friksiyon, titreşim veya başka bir mekanik hareket vasıtasıyla iş görmediği; vücuda masaj yapmak üzere tasarlanmadığı için 90.19 pozisyonunda masaj cihazı olarak sınıflandırılmaz. Düz ve pürüzsüz olan taşlar özelliği sayesinde ısıyı biriktir ve sürtünme olmadan yayar (Armonize Sistem İzahnamesinin 90.19 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları (II)'ye bakınız).</p> <p>Eşyanın amacı yatağı donatmak olmadığından 94.04 pozisyonunda yatak takımı eşyası vb. (şilte, yatak pedi) olarak da sınıflandırılmaz. Eşya, engebeli bir yüzeye sahip ve sert olduğundan 85. Fasılın 1 (a) no.lu notu kapsamında değildir.</p> <p>Eşya, evde kullanım için uygun termoterapi cihazı olarak işlev görmektedir. Bu nedenle 'diğer elektro termik cihaz' olarak 8516.79.70 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

	 <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		
60	<p>Toplam uzunluğu yaklaşık 150 cm ve her birinin çapı yaklaşık 0,8 cm olan, braketlerle tutturulmuş iki adet tüpten oluşan eşya(*). Tüpler, dikişlidir ve alüminyum alaşımdan yapılmıştır. Eşya, motorlu taşıtlarda soğutma sıvısını motordan aracın ön panelinin altındaki ısı eşanjörüne taşımada kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p>  <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	7608.20.20	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 7608, 7608.20 ve 7608.20.20 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşyanın özellikleri itibarıyla, sadece veya esas olarak belirli bir makineyle kullanıma mahsus olduğu kanaati oluşmadığından eşya, klimaların aksam-parçalarının sınıflandırıldığı 8415.90.00 KN kodunda, maddeleri ısı değişikliği yoluyla işleyen makinelerin aksam-parçalarının sınıflandırıldığı 8419.90.85 KN kodunda veya motorlu taşıtların radyatörlerine ait aksam-parçaların sınıflandırıldığı 8708.91.99 KN kodunda sınıflandırılmaz (Armonize Sistemin XVI. Bölümünün 2(b) Notu ve XVII. Bölümünün 3 no.lu Notuna bakınız). Bu nedenle eşya, 'alüminyum alaşımlarından dikişli ince ve kalın alüminyum borular' tanmlı 7608.20.20 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

Manuel püskürtücü olarak bilinen; çelik bir iskelet, kanvas astarlı yaklaşık 60 litre kapasiteli plastik bir depo, altta bir adet rotatif püskürtücü ile iki adet pnömatik tekerlekten oluşan mekanik cihaz(*). Gübre, kum, tohum, tuz vb. dağıtımı (rotatif serpmе/saçma) için tasarlanmıştır. Püskürtme yoğunluğu kavrama (grip) ile ayarlanabilir. Geniş alanların düzenli bakımı için uygundur.



(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

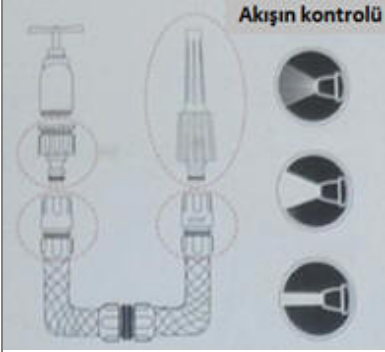
8424.89.70

Sınıflandırma GYK 1, 3(c) ve 6, 84. Faslın 2 no.lu notu ile 8424, 8424.89 ve 8424.89.70 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya 84.24 pozisyonundaki tanımlara da (kum ve tuzun püskürtülmesi) 84.32 pozisyonundaki tanımlara da (gübre dağıtıcısı ve ekim makinesi) uygunluk göstermektedir. Fonksiyonlarından biri esas fonksiyonu olarak öne çıkmadığından eşya, XVI. Bölümün 3 no.lu Notu kapsamında sınıflandırılmaz. 84. Faslın 2 no.lu Notu uyarınca; 84.01 ila 84.24 pozisyonlarından bir veya birkaçına uygun olan makine aynı zamanda 84.25 ila 84.80 pozisyonlarından bir veya birkaçına da uygun olduğunda, ilk grubun uygun pozisyonunda sınıflandırılır (bu durumda 84.24 pozisyonu). Eşya, hem 8424.82 alt pozisyonunda yer alan tarım veya bahçeciliğe ait olanlar gibi, hem de 8424.89 alt pozisyonunda yer alan diğer cihazlar gibi kullanılabilir; özellikleri göz önüne alındığında, bahsedilen işlevlerin hiçbiri, XVI. Bölümün 3 no.lu Notu anlamında, cihazın esas fonksiyonu olarak kabul edilemez ve her iki alt pozisyon da eşyayı daha özel tanımlamaz. Bu nedenle eşya, geçerli olabilecek pozisyonların numara sırasına göre sonuncusunda sınıflandırılacaktır. Sonuç olarak eşya, 'sıvı veya toz halindeki maddeleri püskürtmeye, dağıtmaya veya pülverize etmeye mahsus diğer mekanik cihaz' olarak 8424.89.70 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

Perakende olarak satılacak şekilde paketlenmiş set halinde plastikten mamul eşya(*) aşağıdaki unsurlardan oluşur:

- üç adet bahçe hortumu parçası (rakor, manşon gibi),
- bir adet su akışını açıp-kapatma ve su jeti tipini ayarlama mekanizması ile donatılmış püskürtme memesi,
- kauçuk contalarla ("O-ring" olarak bilinir) donatılmış konnektörler.

Eşya, bitki sulama ve yağmurlama (sprinkle) amacıyla bahçelerde kullanılmaktadır.



(*) Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.


8481.80.99

Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 8481, 8481.80 ve 8481.80.99 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.

Su jeti tipini değiştiren ve su akışını düzenleyen püskürtme başı, sete esas karakterini verir. Eşya, 84.24 pozisyonu anlamında bir sulama sistemi (Armonize Sistem İzahnamesinin 84.24 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları, (E)'ye bakınız) veya bahçe için mekanik bir sprinkler başı değildir. 84.24 pozisyonunda kapsanmayan; musluk, vana ya da sıvı akışını düzenleyen diğer donanıma sahip, hortum püskürtme başının özelliklerini taşımaktadır (Armonize Sistem İzahnamesinin 84.24 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları, (D)'ye bakınız). Jet ya da sprej etkisini oluşturmak üzere musluklar veya valflerle donatılmış püskürtme başları 84.81 pozisyonundadır (Armonize Sistem İzahnamesinin 84.81 pozisyonuna ilişkin açıklama notlarının 11. maddesine bakınız). Bu nedenle eşya 84.24 tarife pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Eşya, 'diğer valf' olarak 8481.80.99 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

63	<p>Nikel gümüş alaşımından yapılmış bir kaplamaya sahip, sıcak haddelenmiş alaşımsız çelikten yapılmış eşya(*). Eşya, merkezi hafifçe çukurlaştırılmış ve çukur kısmın alt tarafında küçük hava boşlukları olan yuvarlak bir başlık (çap 2,7 cm) şeklinde sunulur. Kapak, içi boş ve dişli bir sapa (çap 0,5 cm) bağlanır. Eşyanın toplam uzunluğu 2,5 cm'dir. Eşya, belirli bir bant geçiren (bandpass) filtrenin ayar (tuning) elemanı olarak iş görmek üzere tasarlanmıştır. Ürün bant geçiren filtre (hücresele ağ baz istasyonlarında belirli frekanslardaki sinyalleri iletmek için kullanılır)'nin kasasına vidalanarak takılır; üst ve alt frekansları süzer. Eşya, ayarlama sürecinin esaslı bir parçasıdır. Ayarlama sürecinde yuvarlak kapak bir rezonatör görevi görür. Bu yuvarlak başlığın yüzeyinde herhangi bir hasar olması durumunda, radyo frekansı dalgalarında bir bozulma olur.</p>  <p>(*). Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	8517.70.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, XVI. Bölümün 2(b) notu ile 8517 ve 8517.70.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Ürünün işlevi eşyaları birleştirmek veya sabitlemek olmadığından vida veya civata olarak sınıflandırılmaz. Eşya, XV. Bölümün 2 no.lu Notu anlamında genel kullanıma mahsus aksam-parça olarak da düşünülemez. Bu nedenle, 73.18 pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Eşya, XVI. Bölümün 2(b) no.lu notu anlamında esas itibarıyla hücresele ağ baz istasyonunun aksam parçası niteliğindedir; özel tasarımı ve boyutları itibarıyla baz istasyonunun faaliyeti için şarttır ve başka amaçlar için kullanılamaz. Sonuç olarak eşya, 'Ses, görüntü veya diğer bilgileri almaya veya vermeye mahsus diğer cihazların aksam parçası' olarak 8517.70.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
64	<p>1000 V'u aşmayan bir voltaj için, bakır kablo konektörleri (erkek veya dişi tip)(*). Eşyanın bir tarafında bir fiş (erkek tip) veya bir soket (dişi tip) ve diğer tarafında yalıtım malzemesi tabakası ile korunan klips şeklinde bir kontak cihazı vardır. Eşya, koaksiyel kablolar dışındaki telleri veya kabloları bağlamak için kullanılır. Eşya, "erkek konektörün" herhangi bir alet kullanılmadan "dişi konektöre" takılmasıyla bağlantıyı sağlar.</p>	8536.69.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 8536, 8536.69 ve 8536.69.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, başka bir kontak cihazı ile donatılmış bir fişin ('erkek tip konektör') veya bir soketin ('dişi tip konektör') nesnel özelliklerine sahiptir. (AS İzahnamesinin 85.36 pozisyonu Açıklama Notları, III-A/(1) maddesine ve KN İzahnamesinin 8536.69.10 ila 8536.69.90 alt pozisyonlarına ilişkin açıklama notlarına bakınız). Bu nedenle, 8536.90.10 alt pozisyonunda 'tel ve kablolar için bağlantı ve irtibat elemanları' olarak sınıflandırılmaz. Sonuç olarak eşya, 'diğer fiş ve soket' olarak 8536.69.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

			
	(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.		
65	<p>Lazer teknolojisi ile cilt bakımı ve epilasyon için farklı dalga boylarında iki lazer (755 ve 1.064 nm) kullanan elektrikli cihaz(*). Yaklaşık 104×38×64 cm ölçülerine ve 82 kg ağırlığa sahiptir.</p> <p>Cihazın gerçekleştirebildiği bakım işlemlerine epilasyon, kozmetik gençleştirme, yüz ve bacak damarlarının tedavisi, düzensiz pigmentasyonun (örneğin güneş lekelerinin) giderilmesi ile diğer vasküler ve iyi huylu pigmentli lezyonların tedavisi dahildir. Cihaz, hem tıp doktorunun bulunmadığı güzellik salonlarında hem de tıp doktoru gözetiminde yetkili tıp merkezlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p>	8543.70.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 8543, 8543.70 ve 8543.70.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Cihazın esas olarak estetik iyileştirme için kullanılması yanında, bir doktor müdahalesi olmaksızın tıbbi ortamın dışında (bir güzellik salonunda) kullanılabilir olması aparatın tıbbi kullanım için tasarlanmadığını gösterir. Aynı zamanda cihaz bir veya daha fazla farklı patolojiyi tedavi edebiliyor olsa da bu tedavi tıbbi bir ortamın dışında da gerçekleştirilebilmektedir ve bu nedenle, cihazın tıbbi kullanım için tasarlandığını belirleyebilecek yeterli gösterge yoktur. Bu nedenlerle, eşya tıpta kullanılan cihazların yer aldığı 90.18 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Eşya, '85. Faslın başka pozisyonlarında yer almayan veya belirtilmeyen kendine has bir fonksiyonu olan elektrikli cihaz' olarak 8543.70.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
			
	(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.		

<p>Her iki ucunda konektörlerle donatılmış, çeşitli uzunluklarda yalıtılmış kablolar ("yığın kabloları" olarak bilinir)(*).</p> <p>Her bir kablo; 1000 V'u aşmayan bir voltaj için 32 adet yalıtımlı tekli iletkenin, ikişerli olarak 16 çift oluşturacak şekilde bükülmeden yığılanmasından oluşur. Bu çiftler, bir metal folyo ve metal iplerle kaplanmıştır.</p> <p>Kablolar, telekomünikasyon ağlarında (Yerel Alan Ağları (LAN)) kullanılan anahtarlama istasyonlarını ("yığın" olarak adlandırılan) oluşturan anahtarları bağlamak üzere kullanılmaktadır. Ethernet teknolojisini kullanarak anahtarlar arasında çift yönlü veri aktarımını sağlarlar.</p> <p>Kabloların herhangi bir ek işlevi yoktur (örneğin, elektrik gücü sağlamaz).</p>	8544.42.10	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 8544, 8544.42 ve 8544.42.10 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşyanın Ethernet gibi bir telekomünikasyon teknolojisini kullanarak cihazlar arasında veri aktarımını sağlaması nedeniyle eşyanın 8544.42.10 KN kodu kapsamındaki telekomünikasyon cihazlarından olduğu düşünülmektedir [15 seri no.lu Gümrük Genel Tebliği (Tarife-Sınıflandırma Kararları)'nin ekinde yer alan 'USB kablosu' sınıflandırmasına da bakınız]. Söz konusu kablolar, LAN olarak yapılandırılmış olan telekomünikasyon ağlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır; bu nedenle, telekomünikasyon ağlarında kullanılan konnektörlü elektrik iletkeni olarak kabul edilir (Kombine Nomanklatür İzahnamesinin 8544.42.10 alt pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarına bakınız).</p> <p>Bu nedenle eşya, 'gerilimi 1000 V.u geçmeyen, bağlantı parçası takılmış olan, telekomünikasyonda kullanılan diğer elektrik iletkeni' olarak 8544.42.10 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
 <p>(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>		

	<p>Yaklaşık 240×220×200 mm boyutlarında ve yaklaşık 4,3 kg ağırlığında, sensör esaslı elektronik analog cihaz ("oksijen analizörü" olarak adlandırılır).</p> <p>Eşya, saf gaz akışları içinde ve birden fazla tür gazın bulunduğu ortamlarda, oksijen izini ve miktarını tespit etmek için kulometrik teknolojiyi; gaz akışındaki oksijen yüzdesini doğru bir şekilde tespit etmek için paramanyetik teknolojiyi kullanır. Eşya, ölçüm sonuçlarını görüntülemek için bir LCD monitör içerir. Ayrıca sesli ve görsel bir alarm, analog ve dijital çıkışlar ve iki yönlü seri iletişim içerir.</p> <p>Eşya endüstriyel gaz prosesi ve kalite kontrolünde kullanılmaktadır.</p>	9027.10.10	<p>Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 9027, 9027.10 ve 9027.10.10 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşya, 90.27 pozisyonu kapsamındaki (gaz veya duman analiz cihazı) fiziksel veya kimyasal analiz için kullanılan cihazların özelliklerine ve işlevlerine sahiptir. Armonize Sistem İzahnamesinin 90.27 pozisyonuna ait açıklama notlarının ilk paragrafının; kok fırınları, gazojenler, yüksek izabe fırınları vb.'nde yanma sonucunda ortaya çıkan yanıcı veya yanmış gazların içeriğini belirlemek amaçlı analizlerde kullanılan 'gaz veya duman analizlerine mahsus cihazlar'a ilişkin (8) no.lu maddesine bakınız.</p> <p>Fiziksel veya kimyasal analiz için cihazlar, 90.27 pozisyonunda daha belirgin olarak kapsadığından eşya, 'sıvı veya gazların akış, seviye, basınç veya değişebilir diğer özelliklerini ölçmeye veya muayenesine mahsus alet ve cihazlar'ı kapsayan 90.26 pozisyonunda sınıflandırılmamıştır (Armonize Sistem İzahnamesinin 90.26 pozisyonunun istisnalara ilişkin ilk paragrafının (d) bendine bakınız).</p> <p>Cihaz, GYK 3(b) anlamında kompozit bir eşyadır ve esas niteliğini veren bileşene göre sınıflandırılacaktır.</p> <p>Cihaza esas niteliğini veren unsurun, bir gazın içindeki oksijeni tespit etmek ve ölçmek olduğu düşünülmektedir.</p> <p>Bu nedenle eşya, 'elektronik gaz veya duman analiz cihazı' olarak 9027.10.10 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
--	--	------------	---

Çelikten mamul, 48,26 cm (19 inç) uzunluğunda dikdörtgen bir plakadan ve dikdörtgen şekilli plastik braketlerden oluşan eşya(*).
 Braketler, plakaya dik olarak tutturulmuştur ve plakaya denk gelmeyen (karşı) kısa kenarlarının ortasında açıklık bulunur.
 Eşyanın, telekomünikasyonda, veri işleme sistemleri vb.nde kullanılabilen uygun uzunluktaki çelik dolaplara (19 inç dolap) vidalanarak sabitlenmesini sağlamak için levha kısmının her iki ucuna delikler açılmıştır.
 Eşya, dolap içlerinde kabloları düzenlemek için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

8302.42.00

Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6, XV. Bölümün 2(c) ve 3 no.lu notları, 94. Faslın 1(d) notu ile 83.02 ve 8302.42.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.
 Çelik levha, eşyaya esas niteliğini verir; çünkü dolaplara sabitlenen ve braketleri yerinde tutan ve destekleyen bu levhadır.
 83.02 pozisyonu, adi metallerden genel kullanım amaçlı donanım, tertibat ve benzeri eşyayı (örneğin mobilya, kapı, merdiven, pencere, panjur, karoseri, vb. için); özel kullanımlar için tasarlanmış olsalar da kapsar (Armonize Sistem İzahnamesinin 83.02 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının birinci paragrafına bakınız).
 Çelik dolaplar, 94. Faslın 2 no.lu notu uyarınca mobilya olarak sınıflandırılır (9403.20/3 ve 9403.20/4 no.lu DGÖ AVİ'lerine de bakınız).
 Eşya, 83.02 pozisyonu altında sınıflandırılan, mobilyalar için adi metalden donanımların nesnel özelliklerine sahiptir. XV. Bölüm 2(c) no.lu notu uyarınca, 83.02 pozisyonundaki eşyalar genel kullanıma mahsus aksam parçadır. 94. Faslın 1 (d) no.lu notu nedeniyle eşya, 94.03 pozisyonunda mobilyaların aksam parçası olarak sınıflandırılmaz.
 Sonuç olarak eşya, 'adi metalden, mobilyalar için donanım, tertibat vb.' Olarak 8302.42.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

"Telepresence robot" olarak bilinen mobil, kendinden dengeli, elektrikle çalışan makine(*). Tek akslı, iki tekerlekli kasası aşağıdaki bileşenleri içerir:

- İvmeölçer ve jiroskop,
- Elektrik motoru,
- Bluetooth modülü,
- Şarj edilebilir pil.

Ürün, pili şarj etmek için bir güç bağlantısına, bir durum ışığına ve motorlu yükseklik kontrollüne sahip dikey teleskopik bir direğe sahiptir. Direğin üst kısmında bir tablet bilgisayar ('tablet') için çıkarılabilir bir tutucu vardır. Tutucu, tableti şarj etmek için bir USB bağlantı noktasıyla donatılmıştır.

Eşya, yalnızca Bluetooth kullanılarak kablosuz iletişim işlevlerine sahip uyumlu bir cihaz (tablet vb.) aracılığıyla uzaktan kontrol edilebilir.

Eşya, tableti taşımak, kaldırmak-indirmek ve tablete elektrik sağlamak için kullanılır.



(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

8428.90.90

Sınıflandırma GYK 1 ve 6, XVI. Bölümün 3 no.lu notu ile 8428, 8428.90 ve 8428.90.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya yalnızca tableti hareket ettirir ve ona elektrik sağlar; tableti tasarlandığı işlemler dışında başka işlemler gerçekleştirebilecek hale getirmez. Bu nedenle, tableti belirli bir işlem için uyarlamamakta, işlem çeşitliliğini artırmamakta veya tabletin ana işlevine bağlı özel bir işlev gerçekleştirmemektedir (Armonize Sistem İzahnamesinin 84.73 gözzisyonuna ilişkin Açıklama Notlarının ikinci paragrafına bakınız). Bu nedenle eşya, 'sadece veya esas itibariyle 84.70 ila 84.72 pozisyonlarındaki makina ve cihazlarda kullanılmaya elverişli aksam, parça ve aksesuar' olarak 84.73 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Eşyanın tableti taşıması, alçaltması-yükseltmesi, cihaza elektrik akımı sağlaması, Bluetooth üzerinden iletişim kurması özelliklerinin bulunması ve dolayısıyla 84. ve 85. Fasıllarda sayılan (XVI. Bölüm) cihazların muhtelif fonksiyonlarını yerine getirebiliyor olması nedeniyle eşya, 84.79 veya 85.43 pozisyonlarında sınıflandırılmamıştır. XVI. Bölümün 3 no.lu notu gereğince, eşya esas fonksiyonuna göre sınıflandırılacaktır. Eşya, tableti taşımak, kaldırmak-indirmek için tasarlanmıştır ve sonuç olarak, XVI. Bölümün 3 no.lu notu anlamında bu onun esas işlevidir. Diğer işlevler talidir.

Bu nedenlerle eşya, 'diğer kaldırma, taşıma, yükleme veya boşaltma makinesi' olarak 8428.90.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.

Pimlerle/mafsallarla bağlanmış palet baklarından oluşan, çelik dökümden mamul palet zincir baklası tertibatı ("palet zinciri" olarak adlandırılır)(*). Zincir baklarına, dikdörtgen şekilli plakalarla [pabuçlar (shoes/pads)] birleştirilebilmesi için delikler açılmıştır. Eşya ile birlikte pabuçlar sunulmamaktadır. Eşyanın tasarımı, esas olarak pabuçların (pads) eşyaya takılacağı deliklerin varlığı, eşyayı sadece veya esas olarak 84.29 pozisyonunun toprak iş makinelerinde kullanılmaya mahsus tırtıllı kayış (itici güç sağlar ve makinenin üzerinde gitmesini destekler) olarak tanımlanabilir hale getirir.

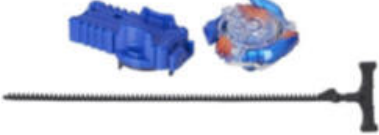




(*) Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.

8431.49.20

Sınıflandırma GYK 1 ve 6, XV. Bölümün 1(f) no.lu notu, XVI. Bölüm 2(b) no.lu notu ile 8431, 8434.49 ve 8431.49.20 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Nesnel özellikleri itibarıyla eşya, sadece veya esas olarak 84.29 pozisyonunun makinelerinde kullanılmaya mahsus aksam parçadır. (8431.49/1 no.lu DGÖ AVI'sine de bakınız). Eşyanın nesnel özellikleri (boyut ve şekil), 84.29 pozisyonunda yer alan makinelerle kullanılmak üzere tasarlanmış bir tırtıl kayışa aittir. Bu nedenle eşya, demir veya çelik zincirlerin sınıflandırıldığı 73.15 pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Eşya, özellikle veya esasen 84.25 ila 84.30 pozisyonlarındaki makina ve cihazlar ile birlikte kullanılmaya elverişli demir veya çelik dökümden diğer aksam-parça' olarak 8431.49.20 KN kodunda, sınıflandırılmıştır.

71	<p>Yaklaşık 540×680×930 mm ölçülerinde ve 128 kg ağırlığında, sıvı damlacıklarının aktarımını hassas bir şekilde yapmak üzere tasarlanmış cihaz ("sıvı işleyici" olarak bilinir). Eşya, mikro plakaları (kaynak plaka ve hedef plaka) almak için iki adet cihaz, iki adet de-iyonizasyon çubuğu ile LED kontrol ışığı, küçük bir ekran ve bir acil durum düğmesine sahip kompakt bir kasa içine yerleştirilmiş bir ultrason kafasından oluşur. Eşya, çok düşük hacimde sıvı damlacıklarını bir kaynak plakadan ters çevrilmiş bir hedef plakaya son derece yüksek hassasiyet ve doğrulukla taşımak için ses enerjisi (hedeflenmiş ultrasonik darbeler) kullanan Akustik Damlacık Çıkarma (ADE) yöntemini kullanır. Sistem, ejeksiyon başına 2,5 nano litrelik damlacıkları aktararak daha büyük hacimlerde sıvının aktarılmasını sağlar. Kaynaktan saniyede 500 defaya kadar damlacık çıkar. Eşya, belirli hacimlerde reaktifleri bir mikro plakadan diğerine aktarmak için laboratuvarlarda örneklerin hazırlanmasında kullanılır.</p>	8479.89.97	<p>Sınıflandırma GYK 1, 3(b) ve 6 ile 8479, 8479.89 ve 8479.89.97 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya GYK 3(b) anlamında kompozit bir üründür ve ürüne esas niteliğini veren bileşene göre sınıflandırılır. Sıvı hacminin hassas bir şekilde dozlanmasını sağlamak için ölçüm ve analiz gerekli olmasına rağmen, cihazın esas niteliğini veren fonksiyonu, püskürtülen damlacıkların ultrason kullanılarak tam dozlanmasıdır. Ölçüm ve analiz tali fonksiyonları olduğundan eşya, sıvı ve gazların akış, seviye basınç veya değişebilir diğer özelliklerini ölçmeye veya muayenesine mahsus alet ve cihaz olarak 90.26 pozisyonunda sınıflandırılmamıştır. Eşya, 84. Faslın başka pozisyonlarında belirtilmeyen veya yer almayan, kendine özgü bir fonksiyonu olan mekanik cihaz olarak 8479.89.97 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
72	<p>Muhtelif ara yüzlerden çeşitli formatlardaki ses dosyalarının reproduksiyonu için sesli cihaz (soundbar)(*). Genel boyutları yaklaşık 110×14×7 cm'dir. Cihaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ethernet arayüzü, - Bluetooth ve WiFi ağ bağlantısı, - Dijital optik giriş ve RCA hat girişleri ve çıkışları, - Biri mini ve ürün hizmeti için olmak üzere iki USB portu, ile donatılmıştır. <p>Cihaz, diğer bir kaydedilen sesi tekrar vermeye mahsus cihazla veya televizyonla kullanılabilir. Ayrıca USB flaş bellekteki veya internet radyosundaki ses dosyalarını tekrar verebilir. Eşya "surround" ses ve stereo efektler oluşturmak için tasarlanmıştır.</p>	8519.81.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 8519, 8519.81.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, 85.18 pozisyonundaki hoparlörlerin fonksiyonu (kaydedilen sesi tekrar vermeye mahsus cihaza veya televizyona bağlanarak kullanıldığında) ile 85.19 pozisyonundaki kaydedilen sesi tekrar vermeye mahsus cihazların fonksiyonunu (bir USB flaş bellekten veya bir internet radyosundan kayıtlı ses dosyalarını yeniden çaldığında) bünyesinde toplamıştır. Eşya aynı zamanda kaydedilen sesi geri verme işini yapabildiği için 85.18 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Cihazın bir USB bağlantısına sahip olması, yarı iletken mesnet kullandığı anlamına gelir. Bu nedenle eşya, 'yarı iletken mesnet kullanan, kaydedilen sesi tekrar vermeye mahsus diğer cihaz' olarak 8519.81.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

73	<p>Bir fırlatıcı ve bir paraşüt kordonundan (ripcord) oluşan plastik topaç(*). Topaç, fırlatıcı ve ripcord ile harekete geçirilir. Kişilerin eğlenmesi için bağımsız olarak kullanılabilir. Alternatif olarak, rakiplerin topaçlarını devirmek amacıyla kullanılabilir (iki veya daha fazla kişiyle ve kişi sayısı kadar topaçla, eşyadan ayrı olarak sunulan özel bir kase şeklindeki arenasında).</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	9503.00.95	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6 ile 9503.00 ve 9503.00.95 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Eşya, 9503.00 alt pozisyonunun oyuncaklarından topaçtır (Armonize Sistem İzahnamesinin 95.03 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları, (D), (xix)'e bakınız). İnsanların eğlenmesine yönelik eşyaların (oyuncak) nesnel özelliklerine sahiptir. Eşya, iki veya daha fazla kişi arasında rekabete dayalı oyunlar için kullanılabilmesine rağmen; özel platformundan ayrı olarak sunulduğu mevcut durumda oyun özelliğini barındırmamaktadır. Bu nedenle, salon oyunu olarak 95.04 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Eşya, 'plastik maddeden diğer oyuncak' olarak, 9503.00.95 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
74	<p>Kuzey disiplini yürüyüş (Nordic-walking) sopalarına tak-çıkart sistemle takılmak üzere özel olarak tasarlanmış plastik ve metalden (uç kısımları tungsten olmak üzere çelikten) mamul bir çift uç(*).</p>  <p>(* Resim yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	9506.91.90	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, 95. Faslın 3 no.lu notu ile 9506, 9506.91 ve 9506.91.90 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır. Kuzey disiplini yürüyüş sopaları, 66.02 pozisyonunda bastonlar vb. olarak düşünülemez. Sopalar, kros kayağındaki harekete benzer şekilde vücudu ileri doğru itmek için çift olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır, bu sebeple nesnel özellikleri itibarıyla 66.02 pozisyonundaki bastonlardan farklıdır. Söz konusu sopaların tutacakları, kros kayak sopalarının gibi gövdenin dikey bir uzantısı şeklindedir; bastonların sapları ise kullanıcının ağırlığını sopa yardımıyla taşıyabilmesini sağlamak için yatay şekilde olur. Kuzey yürüyüş disiplininde, sopalarla vücudu ileri doğru iterken vücudun üst kısmı çalıştığı için bu yürüyüş, normal bir yürüyüşten farklıdır ve dolayısıyla 95.06 pozisyonu anlamında fiziksel bir egzersiz olarak kabul edilir. Sınıflandırmaya konu uçlar, 95. Faslın 3 no.lu Notu anlamında sadece veya esas itibarıyla Kuzey disiplini yürüyüş sopalarıyla (95.06 pozisyonunun eşyası) kullanılmaya elverişli olan aksam/parça niteliğindedir; çünkü karakteristik bir şekil ve tasarım ile özel bir bağlantı sistemine sahiptir. Bu nedenle, 66. Faslın 1(c) notu uyarınca, 66.02 pozisyonundaki eşyanın aksamı olarak 66.03 pozisyonunda sınıflandırılmaz. Eşya, 'kültür-fizik eşyasının aksam-parçası' olarak 9506.91.90 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>

75	<p>Her iki ucu açık, yaklaşık 4 m uzunluğunda ve yaklaşık 0,5 kg ağırlığında, boş, zirkonyum alaşımından tüp.</p> <p>Eşya nükleer yakıtla doldurulmak, dikilmek, birleştirilmek, sızdırmaz hale getirilerek bir yakıt elemanındaki uranyum tabletler için konteyner olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p>	8109.90.00	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, XV. Bölümün 3, 5 ve 6 no.lu notları ile 8109 ve 8109.90.00 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Nesnel karakteristiği ve özellikleri göz önüne alındığında eşya, nükleer yakıt kartuşlarının muhafazasında ve nükleer tesislerin metal yapılarında kullanılan zirkonyum alaşımından eşyayı kapsayan 81.09 pozisyonunun lafzına uygundur (Armonize Sistem İzahnamesinin 81.09 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarına bakınız).</p> <p>Tüp, belirli tanımlanabilir bir eşya haline gelmesi için hala çeşitli işlemlerden geçirmek zorundadır. Bu nedenle, gümrüğe sunulduğu hali itibarıyla eşyanın nesnel özellikleri, 84.01 pozisyonundaki nükleer reaktörler için yakıt elemanı (kartuş) niteliğinde değildir. Bu nedenle eşya, 'nükleer reaktörler; nükleer reaktörler için işinlanmamış yakıt elemanları (kartuş)' olarak 84.01 pozisyonunda sınıflandırılmaz.</p> <p>Tüp, 'zirkonyumdan diğer eşya' olarak 8109.90.00 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>
76	<p>"Kontrol paneli" olarak bilinen ve çeşitli radyo işlevlerini etkinleştirmek için birkaç düğme içeren, bir araba radyosunun dikdörtgen şeklindeki ön paneli(*).</p> <p>Plastikten yapılmıştır. Düğmeleri/anahtarları üzerinde lazer projeksiyonla kazınmış yazılar vardır. Eşya, herhangi bir elektrikli veya elektronik bileşeni olmaksızın sunulmuştur.</p>  <p>(* Resimler yalnızca bilgi amaçlıdır.</p>	8529.90.92	<p>Sınıflandırma GYK 1 ve 6, XVI. Bölümün 2 (b) no.lu notu ile 8529, 8529.90 ve 8529.90.92 kodlarının lafzına istinaden yapılmıştır.</p> <p>Eşya, araba radyosunun kullanımında doğrudan bir rol oynamaktadır. Temas noktalarını etkin hale getirerek çeşitli radyo fonksiyonlarına erişim sağlayan esaslı bir bileşendir. Yapısı ve çalışma yöntemi, bir araba radyosunun bileşeni olmak dışında herhangi bir kullanıma izin vermemektedir. Eşya bu sebeple radyonun bir parçası olarak kabul edilir ve 85.27 pozisyonunda yer alan cihaza ait aksam parça olarak 85.29 pozisyonunda sınıflandırılır.</p> <p>Eşya 85.29 pozisyonu anlamında bir 'dolap veya kasa' değildir; sadece bir araba radyosunun ön panelidir, bu nedenle 8529.90.49 KN kodunda sınıflandırılmaz (KN İzahnamesinin 8529.90.41 ve 8529.90.49 KN kodlarına ilişkin Açıklama Notlarının üçüncü paragrafına bakınız).</p> <p>Sonuç olarak eşya, 85.27 pozisyonunda yer alan cihaza ait diğer aksam parça olarak 8529.90.92 KN kodunda sınıflandırılmıştır.</p>