

**ULUSAL MEVZUATA DERÇ
EDİLMEMİŞ 2018-2021
YILLARINA AİT AB
SINIFLANDIRMA KARARLARI
VE AÇIKLAMA NOTLARI İLE
DGÖ 64. OTURUM KARARLARI
DERLEMESİ**

Derleyen

BARBOROS SARI

Bu derlemenin birinci kısmında, 2018 yılından 2021 yılının Şubat ayı sonuna kadar Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde yayımlanan ve ulusal mevzuata aktarılmamış olan AB sınıflandırma kararları ile Açıklama notları yer almaktadır. AB Resmi Gazetesinde yayımlanan Bazı Malların Sınıflandırılmasına İlişkin Komisyon Tüzüklerinde yer alan AB Sınıflandırma Kararları ve Açıklama Notları Gümrük Genel Tebliği olarak yayımlanmaktadır. Bu Tebliğlerin Amaç kısmında yer alan maddelerinde de ifade edildiği gibi, Türk Gümrük Tarife Cetvelinin uygulanmasında AB mevzuatına uyum sağlayarak söz konusu Tarife Cetveli uygulamaları ile AB Eşya Nomanklatürü uygulamaları arasında yeknesaklığı temin ederek, bazı eşyanın sınıflandırılmasına ilişkin AB sınıflandırma kararını duyurmaktır.

Türk Gümrük Tarife Cetvelinde kullanılan kodun (GTİP) ilk 6 rakamı Dünya Gümrük Örgütüne üye tüm ülkelerce kullanılan Armonize Sistem (HS) Nomanklatürü kodunu, 7 ve 8'inci rakamlar AB ülkeleri tarafından kullanılan Kombine Nomanklatür (CN) kodunu, 9 ve 10'uncu rakamlar farklı vergi uygulamalarımız nedeniyle Cumhurbaşkanlığı Kararıyla açılan pozisyonları gösteren kodları, 11 ve 12'inci rakamlar ise istatistik kodlarını göstermektedir.

Armonize Mal Tanımı ve Kodlama Sistemini oluşturan ve uygulamayı yönlendiren Dünya Gümrük Örgütünün ilgili kuruluşu olan Armonize Sistem Komitesinin; Armonize Mal Tanımı ve Kodlama Sistemi Hakkında Uluslararası Sözleşmenin 7'nci maddesi uyarınca alacağı, armonize sistemin yorumlanmasında yol gösterecek nitelikteki açıklayıcı notlarıyla, sınıflandırma görüşlerine veya diğer tavsiye kararları ve 1/95 sayılı Ortaklık Konseyi Kararıyla kabul edilen Kombine Nomanklatür kodu dolayısıyla, Avrupa Birliği Resmi Gazete'sinde yayımlanan "Sınıflandırma Kararları"na uyulması, bu konudaki uyumun sağlanması bakımından önemli olduğu tartışmasızdır. Kaldı ki; 4458 sayılı Gümrük Kanununun 9'uncu maddesinde; Dünya Gümrük Örgütünün uymakla yükümlü bulunduğumuz nomanklatür, izahname, tarife pozisyonlarına ilişkin kararlarındaki bir değişikliğe uymaması hali, bağlayıcı tarife ve menşe bilgilerinin iptal sebepleri arasında sayılmıştır.

Bilindiği gibi Gümrük Kanununun 15'inci maddesine göre bir eşyanın sınıflandırılmasına esas alınan ve idari ve kazai işlemlerde bağlayıcı nitelikte olan Tarife Cetveli, İzahname ve Eşya Fihristidir. Dolayısıyla uluslararası düzenlemelere dayalı yükümlülüklerin yerine getirilmesi amacıyla sınıflandırma kararlarının iç hukuka aktarılması gerekiyor ise de, bu aktarmanın 4458 sayılı Kanununun 15'inci maddesinin yukarıda yer verilen 7'nci fıkrası hükmü uyarınca, idari ve kazai uygulamalarda esas alınması gereken Gümrük Tarife Cetvelinde, İzahnamesinde veya eşya fihristinde değişiklik yapılması suretiyle gerçekleştirilmesi zorunlu bulunmaktadır.

Bu sebeple bu derleme içerisinde yer alan AB Sınıflandırma Kararları ve Açıklama Notları için Tarife- Sınıflandırma Kararı şeklinde Tebliğ yayımlanması mümkün olmakla birlikte doğrudan idari ve kazai uygulamalarda kullanılmadığını belirtmek isteriz. Nitekim Danıştay 7. Dairesi de geliştirdiği içtihatlerde tarife ihtilaflarının çözüm yeri olarak Kanununun 15/7 maddesinde sayılan Gümrük Tarife Cetveli, İzahname veya eşya fihristini göstermektedir.

Sınıflandırma Kararlarının en önemli sonuçlarından biri de bir eşyanın nerede ve neden sınıflandırılacağıının belirtiliyor olmasıdır. Bir eşyanın tarife pozisyonunun belirlenmesinde izlenen yorum kurallarının, Kararların gerekçe sütununda ayrıntılı bir şekilde nasıl uygulandığının belirtilmesi benzer nitelikteki eşyaların da sınıflandırılmasında ipuçları vermesi açısından önem arz etmektedir.

İkinci kısımda ise Dünya Gümrük Örgütünün 2019 Eylül ayındaki 64'üncü oturumunda alınan tavsiye niteliğindeki sınıflandırma kararları yer almaktadır. Bilindiği gibi en son 25.11.2020 tarihli 31315 sayılı 2. Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanan 3206 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Uyumu Sağlanmış (Armonize) Mal Tanımı ve Kodlama Sistemi Hakkında Uluslararası sözleşme uyarınca Sınıflandırma görüşlerine yer verilmiştir. Derlemesini yaptığımız 64'üncü oturum kararları ulusal mevzuata işlenmemiştir.

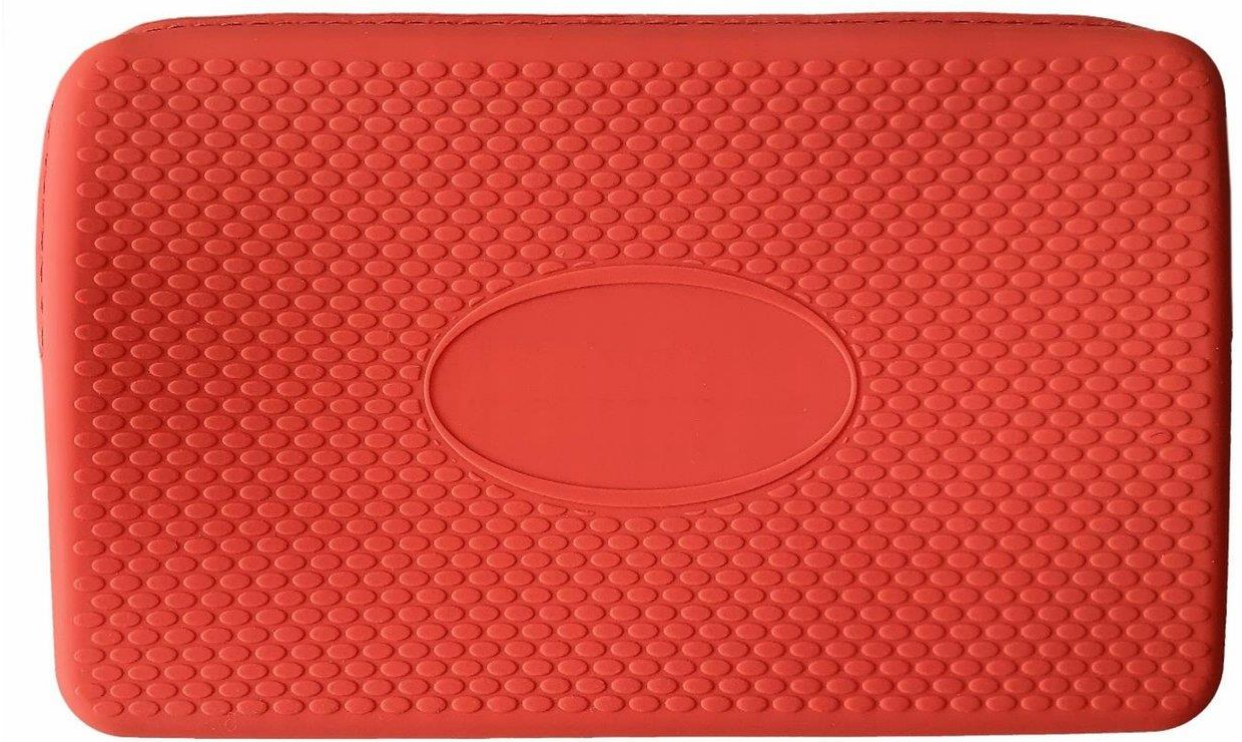
Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
Mekanik olarak üretilmiş, kafatası şeklinde, yaklaşık 9,5 cm yüksekliğinde, nominal kapasitesi 180 ml olan camdan yapılmış bir şişe. Şişenin kısa bir boynu (yaklaşık 1,5 cm uzunluğunda ve 2 cm açıklık çapında) ve şişenin ağzına gevşek bir şekilde oturan mantardan yapılmış sızdırmaz bir tıpası vardır.	7013 49 99	Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve 7013, 7013 49 ve 7013 49 99 CN kodlarının ifadesi ile belirlenir. Nesnel özelliklerine göre (eşyanın belirli şekli, mantar tıpa darboğaza gevşek bir şekilde oturur; sızdırmaz mantar kapak), eşya ticari olarak yaygın olarak malların taşınması veya paketlenmesi anlamında kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. 7010 pozisyonu. Mantar kapak, içindekilerin taşıma sırasında sızmasını veya dökülmemesini sağlamak için uygun değildir. Şişenin tasarımı ve gevşek oturan tıpa, eşyayı bir sürahiye veya bir yağ veya sirke tuzağına benzer hale getirir; bunlar, masa veya mutfak cam eşyası olarak kullanılan ve 7010 pozisyonunda yer almayan maddelerdir (ayrıca bkz.Armonize Sistem Açıklayıcı 7010 pozisyonuna ilişkin notlar (HSEN), birinci paragraf ve beşinci paragraf hariç tutma (c) ve 7013 pozisyonu için HSEN, birinci paragraf (1)). Sonuç olarak, Bu nedenle eşya, CN kodu 7013 49 99 altında sofraya, mutfak veya benzeri amaçlar için kullanılan türden cam eşya olarak sınıflandırılır (7010 veya 7018 pozisyonları dışında).



Kararın gerekçesinde; eşyanın şeklinden çok özgülendiği amaç ön plana çıkarılmıştır. Tıpanın gevşek yapısı eşyayı, taşıma amacından çok sofraya ve mutfakta kullanmaya elverişli kılmıştır. Dolayısıyla bir eşyanın taşıma ve paketlenme mi yoksa sofraya ve mutfakta kullanmaya elverişli mi olup olmadığının tespitinde bir çok faktör yanında tıpa, kapak vb. tertibatların niteliği de belirleyici olduğu anlaşılmaktadır.

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Kalıplanmış silikon elastomer gövdeden oluşan dikdörtgen bir torba. Yaklaşık 16,5 cm uzunluğunda, 10 cm yüksekliğinde ve 2,5 cm genişliğindedir. Aynı malzemeden ilmekli tutamağa ve kapatma sistemine (fermuar) sahiptir.</p> <p>Eşya, entegre parçalarla (ilmek saplı ve fermuarlı) tek bir adımda üretilir ve iç donanımı yoktur.</p> <p>Makale, çeşitli küçük nesnelere taşımak ve korumak için tasarlanmıştır.</p> <p>Resimlere bakın (*1).</p>	3926 90 97	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması ve 3926, 3926 90 ve 3926 90 97 CN kodlarının ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>4202 pozisyonu altındaki sınıflandırma hariçtir çünkü bu pozisyon sadece burada özel olarak isimlendirilen eşyaları ve benzer konteynerleri kapsar (4202 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notları (HSEN), birinci paragrafa da bakınız).</p> <p>Nesnel özellikleri (özellikle sade iç ve küçük boyutu) göz önüne alındığında, eşya, 4202 pozisyonunun ilk kısmındaki bir bavul, makyaj çantası, yürütme çantası, evrak çantası, okul çantası veya benzeri bir kutu olarak kabul edilmez. Eşya, 4202 pozisyonunun ilk kısmının benzer bir konteyneri olarak kabul edilmez, çünkü özel olarak şekillendirilmediğinden veya aksesuarlarıyla birlikte veya bunlardan yoksun belirli aletleri içerecek şekilde dahili olarak yerleştirilmedi (ayrıca 4202 pozisyonunun HSEN, üçüncü paragraf ve dokuzuncu paragrafa , nokta (f)). Bu nedenle, eşya 4202 pozisyonunun ilk kısmının lafzına dahil değildir.</p> <p>4202 pozisyonunun ikinci kısmında kapsanan eşyalar sadece orada belirtilen maddelerden olmalı veya tamamen veya büyük ölçüde bu tür malzemelerle veya kağıtla kaplanmalıdır (ayrıca 4202 pozisyonunun HSEN dördüncü paragrafına bakınız).</p> <p>Ürünün kalıplanmış silikon elastomerden oluştuğu dikkate alındığında, dış yüzeyi plastik kaplamalı bir el çantası olarak düşünülemez. Bu nedenle, makale 4202 pozisyonunun ikinci kısmının lafzına dahil değildir.</p> <p>Eşya, gözlük kutuları, not kutuları (fatura kıvrımları), cüzdanlar, cüzdanlar, anahtar kutuları, sigara kutuları, puro kutuları, pipo kutuları gibi normalde cepte veya el çantasında taşınan türden değildir. ve tütün keseleri (4202.31, 4202.32 ve 4202.39 alt pozisyonlarına ilişkin Harmonize Sistem alt pozisyonuna ilişkin açıklama notuna da bakınız). Bu nedenle eşya 4202.31, 4202.32 ve 4202.39 alt pozisyonları altında sınıflandırılmaz.</p> <p>Sonuç olarak, eşya CN kodu 3926 90 97 altında diğer plastik maddeler olarak sınıflandırılacaktır.</p>

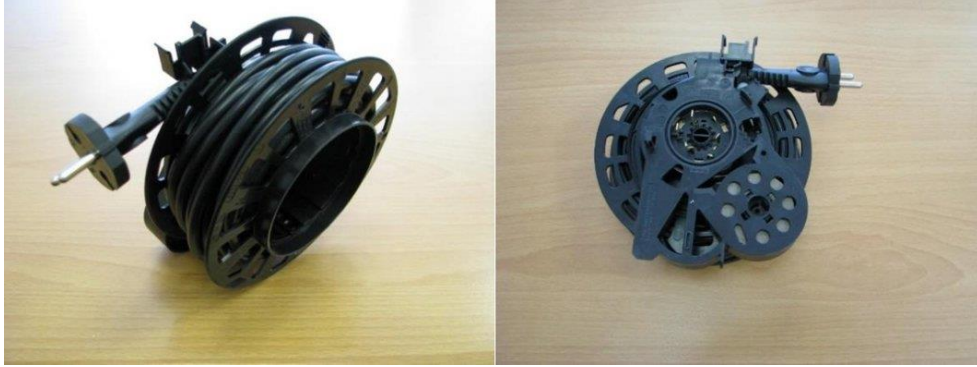




4202 tarife pozisyonu, izahnamede noktalı virgöl (;) işaretinin önem arz ettiği en önemli tarife pozisyonlarından biridir. Her çantanın 4202 tarife pozisyonunda yer almadığı bu kararlar bir kez daha görülmektedir. 4202 tarife pozisyonu kendi içinde ikiye ayrılmaktadır. İlk kısım her türlü maddeden mamul belli nitelikteki eşyayı, ikinci kısım ise belli maddeden mamul belli eşyaları kapsamaktadır.

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Hemen tüketime uygun tuzlanmış ve kurutulmuş yarım domatesler. Tuz içeriği ağırlıkça% 10,65 ila% 17,35 arasında değişir. Farklı tuz içeriği seviyelerine göre ürün, farklı kullanımlara hizmet eden farklı kalite kategorilerine ayrılmıştır.</p> <p>Üretim süreci, taze domatesleri kesmek, tuzlamak ve ardından kurutmak için güneşe maruz bırakmaktan ibarettir. Tuzlamanın ana işlevi baharatlamak ve farklı kalite kategorileri oluşturmaktır. Yardımcı etki olarak tuzlama, kurumayı hızlandırır ve ürünü korur.</p> <p>Ürün, 5 ° C'nin altındaki sıcaklıklarda, karton kutularda farklı boyutlarda vakumlu paketlere konur.</p>	2002 10 90	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması ve 2002, 2002 10 ve 2002 10 90 CN kodlarının ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>0711 pozisyonu, sadece o durumda hemen tüketilmeye uygun olmadıkları sürece, kullanımdan önce nakliye veya depolama sırasında geçici olarak korunmalarını sağlamak için işlemden geçirilmiş sebzeleri kapsar. Söz konusu ürün hemen tüketime uygun olduğundan, 0711 başlığı altındaki sınıflandırma hariçtir.</p> <p>0712 pozisyonu, daha fazla hazırlık yapılmamış kurutulmuş sebzeleri kapsar.</p> <p>Tuzlama, Bölüm 7'de sağlanan bir işlem değildir. Kurutma işlemleri, tuz ilavesi gerektirmediğinden, ileri bir hazırlık olarak kabul edilir. Sonuç olarak, 0712 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle ürün, sirke veya asetik asitten farklı olarak hazırlanan veya konserve edilen domatesler olarak CN kodu 2002 10 90 altında sınıflandırılır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Aşağıdaki bileşenlerden oluşan kablo sarım sistemi:</p> <p>-1000 V'u aşmayan bir voltaj için bir ucunda bir konektör (fiş) bulunan bir kablo;</p> <p>-yayla çalışan bir geri çekilebilir mekanizma (sargıyı durdurmak için bir fren sistemi dahil), elektrik akımının iletimi için pirinç bir kontak sistemi ve plastik bağlantı parçaları ile donatılmış bir plastik kablo sarıcı.</p> <p>Elektrikli süpürge içine yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır.</p>	8544 42 90	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XVI not 3 ve CN kodlarının ifadesi, 8544, 8544 42 ve 8544 42 90 ile belirlenir.</p> <p>Elektrikli süpürgelerin parçaları olarak 8508 pozisyonu altındaki sınıflandırma, nesnenin yalnızca veya temelde bir elektrikli süpürge için uygun olup olmadığı objektif özelliklerine dayanılarak hariç tutulur.</p> <p>Eşya, esas olarak 8544 pozisyonundaki bir konektör ve 8479 pozisyonundaki bir sarıcı ile teçhiz edilmiş bir kablodan oluşan, Bölüm XVI'nın 3 nolu notu anlamında bir kompozit makinedir (bileşenleri bir bütün oluşturacak şekilde birbirine takılmıştır). Makinenin temel işlevini yerine getiren kablodur. Bu nedenle, ürün CN kodu 8544 42 90 altında, 1 000 V'u geçmeyen bir voltaj için, konektörlerle donatılmış diğer elektrik iletkenleri olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Yukarıda belirtilen Sınıflandırma gerekçesi yanında İzahnamenin XVI. Bölüm notlarında 84 ve 85. Fasılda yer alan eşyaların belirli bir makinenin aksamı olarak kullanılmak üzere özel olarak imal edilmiş bulunsalar dahi kendi pozisyonlarında yer alacağı belirtilmektedir.

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Perakende satış için bir sete konulan, siyah pamuklu bir çantada paketlenmiş, iki maddeden oluşan bir ürün:</p> <p>-yaklaşık 21,5 cm uzunluğunda ve yaklaşık 0,5 cm çapında dairesel kesitli paslanmaz çelik bir boru. Sıkı bir tutuş sağlamaya yardımcı olmak için bir dizi çentiği vardır. Yeniden kullanılabilir bir pipet olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır;</p> <p>-yaklaşık 20,2 cm uzunluğunda bükülmüş paslanmaz çelik bir fırça ve 0,5 cm çapında naylon saçtan yapılmış bir fırça başlığı. Fırça, kullanımdan sonra temizlemek için pipetin içine sığacak şekilde tasarlanmıştır.</p>	7323 93 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve 7323 ve 7323 93 00 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Sete temel karakterini veren bileşen, fırçayla birlikte olmasa bile tekrar kullanılabilir bir pipet olarak kullanılabilen tüptür. Fırça ise yalnızca yardımcı niteliktedir.</p> <p>Ürünün nesnel özellikleri (belirli boyutlar, şekil, işleme derecesi, gıdaya uygun malzeme, çevresel kırıksıklıklar) onu 7323 pozisyonundaki bitmiş ürün (içme kamışı) olarak tanımlanabilir kılar.</p> <p>7304 veya 7306 pozisyonları altında tüpler, borular ve içi boş profiller olarak sınıflandırma, bu nedenle, ürün başka bir pozisyon tarafından kapsanan belirli bir bitmiş eşya olduğundan hariç tutulur.</p> <p>Sonuç olarak, ürün 7323 93 00 CN kodu altında paslanmaz çelikten diğer ev eşyaları olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>1.Serbest akışlı gözenekli bir ürün ağırlıklı olarak amonyum nitrata dayalı olup aşağıdaki bileşime sahiptir (ağırlıkça yüzde olarak):</p> <p>-amonyum nitrat> 99,4</p> <p>-(toplam nitrojen> 34,5)</p> <p>-anyonik polimer 0,28</p> <p>- kaplama 0,08</p> <p>Çekirdeklerin yağ emilimi ağırlıkça>% 10'dur.</p> <p>Priller 0,72 g / cm 'bir kütle yoğunluğuna sahip ³.</p>	3602 00 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kural 1 ve CN kodu 3602 00 00 ifadesine göre belirlenir.</p> <p>Anyonik polimer, ürüne daha düşük bir yoğunluk ve daha yüksek bir yağ emme kapasitesi vermek için eklenir; bu, gözenekli prillerin ANFO (Amonyum Nitrat Fuel Oil) patlayıcılarının üretimi için bir temel malzeme olarak daha uygun olmasını sağlamak için önemli özelliklerdir.</p> <p>Gözenekli prillerin kaplama yoluyla yüzey işlemi, amonyum nitratı stabilize etmek ve böylece, verimli bir ANFO patlayıcısının temel özelliklerinden biri olan fuel-oil emme kapasitesini zayıflatabilecek / azaltabilecek istenmeyen su emilimini önlemek için yapılır.</p> <p>Nesnel özelliklerine bağlı olarak, ürün 3602 başlığı altında hazırlanmış bir patlayıcı olarak tanımlanabilir (ayrıca bkz. Uyumlaştırılmış Sistem sınıflandırma görüşü 3602.00 / 2).</p> <p>Ürün, patlayıcılar için bir temel malzeme olarak kullanılmak üzere özel olarak hazırlandığı ve formüle edildiği için 3102 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur. Ne anyonik polimer ne de kaplama teknik olarak gübre olarak kullanım için uygun değildir. Bu nedenle, Bölüm 31 Not 2'nin koşulları yerine getirilmemiştir.</p> <p>Sonuç olarak, ürün, itici tozlar dışında, CN kodu 3602 00 00 altında hazırlanmış patlayıcılar olarak sınıflandırılacaktır.</p>
<p>2.Serbest akışlı gözenekli ürün ağırlıklı olarak amonyum nitrata dayalı olup aşağıdaki bileşime sahiptir (ağırlıkça yüzde olarak):</p> <p>-amonyum nitrat> 99</p> <p>-(toplam nitrojen> 34,5)</p>	3602 00 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kural 1 ve CN kodu 3602 00 00 ifadesine göre belirlenir.</p> <p>Diamonyum fosfat, amonyum sülfat ve borik asit karışımı, ürüne daha düşük bir yoğunluk ve daha yüksek bir yağ emme kapasitesi vermek için eklenir; bu, gözenekli prillerin ANFO üretimi için bir temel malzeme olarak daha uygun olmasını sağlayan önemli özelliklerdir. patlayıcılar.</p> <p>Gözenekli prillerin kaplama yoluyla yüzey işlemi, amonyum nitratı stabilize etmek ve böylece, verimli bir ANFO patlayıcılarının temel özelliklerinden biri olan fuel-</p>

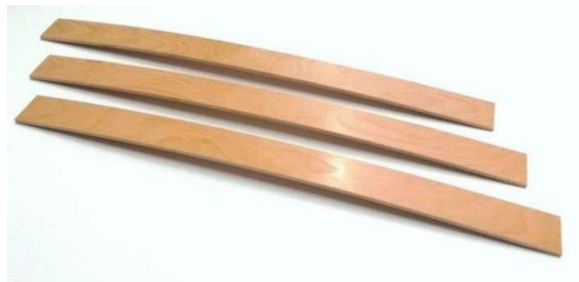
<p>-magnezyum nitrat 0,4</p> <p>-diamonyum fosfat, amonyum sülfat ve borik asit karışımı 0,06</p> <p>- kaplama 0,08</p> <p>Çekirdeklerin yağ emilimi ağırlıkça>% 7'dir.</p> <p>Priller 0,80 g / cm 'bir kütle yoğunluğuna sahip</p>		<p>oil emme kapasitesini zayıflatabilecek / azaltabilecek istenmeyen su emilimini önlemek için yapılır.</p> <p>Nesnel özelliklerine bağlı olarak, ürün 3602 başlığı altında hazırlanmış bir patlayıcı olarak tanımlanabilir (ayrıca bkz. Uyumlaştırılmış Sistem sınıflandırma görüşü 3602.00 / 1).</p> <p>Ürün, patlayıcılar için bir temel malzeme olarak kullanılmak üzere özel olarak hazırlandığı ve formüle edildiği için 3102 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur. Ne çeşitli katkı maddeleri ne de kaplama, bu hazırlanmış amonyum nitratın gübre olarak kullanımı için teknik olarak uygun değildir. Bu nedenle, Bölüm 31 Not 2'nin koşulları yerine getirilmemiştir.</p> <p>Sonuç olarak, ürün, itici tozlar dışında, CN kodu 3602 00 00 altında hazırlanmış patlayıcılar olarak sınıflandırılacaktır.</p>
--	--	--

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Çıkarılabilir kapak üzerinde ince bir fırça ile 2 ml tutan küçük silindirik bir kap içinde renksiz bir sıvıdan oluşan ürün. Fırça, sıvıyı uygulamak için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p> <p>Ürün, kirpikler için bir yumuşatıcıdır ve kirpikleri nemlendirmek ve beslemek için kullanılması amaçlanmıştır. Onları kırılmalardan korumaya ve kırılmaların büyüme evresini ve dolayısıyla ömrünü uzatmaya yardımcı olur.</p> <p>Ürün aşağıdaki ana bileşenleri içerir:</p> <ul style="list-style-type: none">- biotin,-dechloro dihydroxy difluoro etilcloprostenolamide,-biyotinoil tripeptid-1,- nergis özü- ginseng özü. <p>Ürün, perakende satışa sunulan karton bir kutu içerisinde sunulmaktadır.</p>	3304 99 00	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması ve CN kodlarının 3304 ve 3304 99 00 ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>Ürün, insan vücudunun kafa derisi dışındaki kısımlarına uygulanan bir preparat olduğu için 3305 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur (3305 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notu (HSEN), istisna notuna da bakınız).</p> <p>Ürün esnekliği, nemi ve parlaklığı geliştirmeye yardımcı olduğu için güzellik hazırlığı olarak kabul edilir (ayrıca 3304 pozisyonu HSEN'e bakın, (A) (3)). Bu nedenle, 3307 başlığı altındaki "başka parfümeri, kozmetik veya tuvalet müstahzarları, başka yerde belirtilmeyen veya yer almayan" sınıflandırması hariç tutulmuştur.</p> <p>Sonuç olarak, ürün güzellik müstahzarı olarak CN kodu 3304 99 00'da sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Tek kullanımlık dokumasız kağıt mendiller (her biri yaklaşık 3 cm x 6 cm), tek tek paketlenmiş ve 100 adet mendil tutan kutularda perakende satışa sunulmuştur.</p> <p>Mendiller,% 70 izopropil alkol ve% 30 sudan oluşan alkollü bir çözelti ile emprenye edilir.</p> <p>Ürün, cildin ve diğer yüzeylerin (invazif olmayan tıbbi aletlerinki gibi) genel dezenfeksiyonunda kullanılmak üzere sunulmuştur.</p>	3808 94 90	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması ve 3808, 3808 94 ve 3808 94 90 CN kodlarının ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>3005 pozisyonundaki sınıflandırma, mendiller herhangi bir tıbbi, cerrahi, dişhekimliği veya veterinerlik amacı için kullanılmadığından hariç tutulmuştur (ayrıca 3005 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notunun birinci paragrafına bakınız).</p> <p>Ürünün temel amacı temizlik değil dezenfeksiyon olduğundan, 3402 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur. Ürün dezenfektan olarak kabul edilir ve dezenfektan olarak perakende satışa sunulur (bkz. Bölüm VI, Not 2).</p> <p>Sonuç olarak, ürün dezenfektan olarak CN kodu 3808 94 90'da</p>

Bu karar, görünüm itibariyle aynı olabilecek eşyaların nasıl da birden fazla yerde sınıflandırılabilceğini göstermektedir. Tıbbi amaçlı ise 3005, sabun içermesi halinde 3401 ve 3402, parfüm veya kozmetik içermesi halinde 3307

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>480 mm ile 1960 mm arasında uzunluğa, 25 mm ile 105 mm arasında genişliğe ve yaklaşık 10 mm kalınlığa sahip birkaç kat kayın veya huş ağacı kaplamadan yapılmış ahşap çıtalar.</p> <p>Soyulur, lamine edilir, yapıştırıcı ile birleştirilir ve kaplanır. Çıtalar yanlarda yuvarlatılmıştır ve düz veya eğimli olabilir. Yüksek yük taşıma kapasitesine ve eğilme mukavemetine sahiptirler.</p> <p>Yatak, koltuk veya kanepenin çerçevelerine başka bir işlem yapılmadan monte edilmek üzere tasarlanmıştır.</p>	4421 99 99	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodları 4421, 4421 99 ve 4421 99 99'un ifadesiyle belirlenir.</p> <p>İlk olarak, çıtaların sadece / özel olarak 9401 pozisyonundaki ürünlerin çerçevelerine mi yoksa 9403 pozisyonundaki ürünlerin çerçevelerine mi monte edileceğini belirlemek mümkün olmadığından, 9401 veya 9403 pozisyonları kapsamındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur. Bölüm 94, yalnızca veya esas olarak bu pozisyonların bir maddesi için tasarlanmış parçalar olarak şekil veya diğer spesifik özellikleriyle tanımlanabildiğinde, sadece 9401 ve 9403 pozisyonlarında yer alan eşyaların parçalarını kapsar (ayrıca 94. Bölümün Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notlarına (HSEN) bakınız, Parçalar).</p> <p>İkinci olarak, latalar yatakların, koltukların veya kanepelerin parçalarını oluşturmazlar, ancak çerçevelerine monte edilmek üzere tasarlandıklarından, 9404 pozisyonundaki bir yatak desteğinin parçalarını oluştururlar. Ayrı olarak sunulan destekler, diğerlerinin yanı sıra, 9401 veya 9403 pozisyonlarında eşyanın parçaları olarak sınıflandırılmaz. 9404 başlığı "parçaları" kapsamadığı için, sadece tamamlanmış ürünleri kapsadığından, bu başlık altındaki sınıflandırma da hariçtir.</p> <p>Çıtalar objektif özelliklerine göre (çift boyutlar, yuvarlak kenarlar, yüzey işleme, yüksek yük taşıma kapasitesi ve eğilme mukavemeti) çerçevelerin parçaları olarak tanınabilir. Başka bir pozisyondaki eşyaların (lamine ahşaptan mamuller) temel niteliği kendilerine verilecek şekilde işlenmişlerdir (ayrıca 4412 pozisyonunun HSEN, ikinci paragrafına bakınız). 4412 tarife pozisyonundaki lamine ahşap sınıflandırma bu nedenle hariçtir.</p> <p>Bu nedenle çıtalar, CN kodu 4421 99 99 altında diğer ahşap eşya olarak oluşturucu malzemelerine göre sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Ana metalden yapılmış, kıymetli metalle kaplanmamış, çeşitli şekillerde (dairesel, dikdörtgen, düzensiz vb.) Ve boyutlarda (genellikle 35 mm ile 70 mm arasında bir çapta) madalya şeklindeki eşya. Makale çeşitli motiflerle (baskılarla) süslenebilir ve altın, gümüş veya bronz renklerinde boyanmıştır. Üstte bir kurdeleye asılacak ve boynuna takılacak bir delik olabilir.</p> <p>Makale, bir yarışmada başarılı olduktan sonra bir kişiyi kurdele ile veya kurdele olmadan süslemek için madalya olarak kullanılmak üzere sunulmuştur.</p> <p>Görsellere bakın (*1)</p>	7117 19 00	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 71 - Not 11 ve CN kodları 7117, 7117 19 ve 7117 19 00 ile belirlenir.</p> <p>Makale vücuda veya giysilere giyilmek üzere tasarlanmıştır. Küçük bir kişisel süsleme nesnesi olarak kabul edilir (ayrıca bkz. 7117 pozisyonu için Uyumlaştırılmış Sistem Açıklayıcı Notları (HSEN), birinci paragraf).</p> <p>Eşya, esas olarak evlerde, ofislerde, vb. Dekorasyon için tasarlanmadığından, 8306 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur (ayrıca bkz. 8306 pozisyonu HSEN, bölüm (B), birinci paragraf) . Bu başlık, kişisel süs eşyaları dışındaki madalyonları kapsar (ayrıca bkz. 8306 pozisyonu HSEN, bölüm (B), üçüncü paragraf (1)).</p> <p>Sonuç olarak, eşya CN kodu 7117 19 00 altında 'baz metalin diğer taklit mücevherleri' olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 50 mm çapında, yaklaşık 30, 40 veya 50 mm yüksekliğe sahip soğutma pimlerinin bulunduğu, yaklaşık 50 mm çapında dairesel bir plaka formunda alüminyumdan (döküm ile üretilmemiş) yapılmış dövme bir ürün (ısı emici olarak adlandırılır) eklenmiştir. LED modüllerin ürettiği ısıyı dağıtmak için çeşitli ürünlerde kullanılmak üzere sunulmuştur. (Resme bakın) (*1).</p>	7616 99 90	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 7616, 7616 99 ve 7616 99 90 ifadelerine göre belirlenir.</p> <p>Lambaların veya aydınlatma armatürlerinin bir parçası olarak CN kodu 9405 99 00 kapsamındaki sınıflandırma, gümrük idarelerine sunulduktan sonra, şekli veya diğer spesifik özellikleriyle, yalnızca veya esas olarak 9405 pozisyonundaki bir eşya için tasarlanmış bir parça olarak tanımlanamadığından hariç tutulmuştur. (ayrıca bkz. Uyumlaştırılmış Sistem Açıklayıcı Notları 94. Bölüm, Parçalar, ilk paragraf).</p> <p>Makale, belirli bir ürünün parçası olarak kullanılmak üzere uyarlanmamıştır. Bu nedenle, sunulması üzerine, herhangi bir özel pozisyondaki malların bir parçası olarak tanımlanamaz (örneğin, 8539, 8541 veya 8543 başlıkları altında). Sonuç olarak, makalelerin bir parçası olarak sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle eşya, CN kodu 7616 99 90 altında, döküm ile üretilmeyen diğer alüminyum eşyalar olarak sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
Yaklaşık 21 cm x 21 cm x 8 cm boyutlarında, sunum amaçlı dekoratif bir kağıtla kaplı kartondan yapılmış, sözde sunum kutusu bir makale. Eşya, birkaç kozmetik ürünü yerinde tutacak şekilde şekillendirilmiş bir ince plastik kakma ile donatılmıştır . Makalenin, kozmetik ürünleri sergileyen şeffaf plastik pencereyi bir kapağı var.	4819 50 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve CN kodlarının 4819 ve 4819 50 00 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Şişe kılıfları ve mücevher kutularına benzer kaplar olarak 4202 99 00 CN kodu altında sınıflandırma, uzun süreli kullanıma uygun olmayan eşyanın tasarımı (özellikle sağlamlığı) nedeniyle hariç tutulmuştur. (Aynı zamanda, mücevher kutularına benzer kapaklı kapların nesnel özelliklerini açıklayan 4202 pozisyonunun yedinci paragrafına ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notlarına (HSEN) bakınız.) İnce plastiklerin kakması kozmetik ürünler alındıktan sonra şeklini kaybeder ve çatlaklar ve / veya kırılır. birkaç kez çıkarıp geri koyun.</p> <p>Eşya kozmetik ürünlerin paketlenmesi, taşınması ve satışı için kullanılacak olup, aynı zamanda HSEN 4819 pozisyonunun (A) birinci fıkrası anlamında dekoratif bir değere sahiptir. Kakma, kozmetik ürünleri nakliye sırasında yerinde tutar ve kap kapağındaki şeffaf pencere, kozmetik ürünleri satış amaçlı gösterir.</p> <p>Sadece kozmetik ürünleri yerinde tutmaya yarayan plastik dolgusu değil, eşyaya esas karakterini veren karton ambalaj kabıdır.</p> <p>Bu nedenle eşya, diğer ambalaj kapları olarak 4819 50 00 CN kodu altında sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 370 × 194 × 42 mm boyutlarında bir alüminyum alaşımından yapılmış küboid şekilli bir eşya. Bir tarafta sıvıyı soğutmak için soğutma kanatçıkları ve bir giriş ve bir çıkış olmak üzere iki bağlantı ile donatılmıştır.</p> <p>Eşya, içten yanmalı pistonlu motorlara sahip 8701 ile 8705 pozisyonlarındaki motorlu taşıtların ön panelinin altında, motorun soğutma sistemine (kısa soğutma devresinde) yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır.</p> <p>Eşya, soğutma sıvısının (aracın motorundan gelen) emdiği ısıyı havaya aktarır. Isınan hava daha sonra sunum sırasında dahil edilmeyen ilave cihazlar vasıtasıyla aracın iç kabinine aktarılır.</p> <p>Makale ayrıca motorun ısınma aşamasında optimum çalışma sıcaklığına ulaşmasını sağlar.</p>	8708 91 35	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XVII, Not 2 (e), Bölüm XVII Not 3 ve CN kodları 8708, 8708 91 ve 8708 91 35 ile belirlenir.</p> <p>8419 50 alt pozisyonu altında bir ısı değişim birimi olarak sınıflandırma hariç tutulmuştur, çünkü objektif özellikleri nedeniyle, soğutma sıvısı tarafından emilen ısıyı havaya aktararak eşya, Bölüm XVII'de yer alan eşyalar için bir radyatör işlevi görmektedir (Bölüm XVI 1 (l) nolu not, XVII Bölüm 2 (e) nolu not ve 84 Bölüm 1 (g) nolu notuna bakınız).</p> <p>Karoseler için diğer parça ve aksesuarları olarak 8708 29 alt pozisyonundaki sınıflandırma (8708 (B) pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notlarında belirtilen aracın motoru tarafından üretilen ısıyı kullanan elektrikli olmayan ısıtma ve buz çözme cihazı olarak) Ürün ısıyı doğrudan ısıtma veya buz çözme için kullanmadığından, sadece soğutma sıvısı tarafından emilen ısıyı havaya aktardığından hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle makale, 8701 ile 8705 pozisyonlarındaki motorlu taşıtlar için radyatörler olarak CN kodu 8708 91</p>

Bu karar, araçlarda kullanılan fan ve radyatörün çalışma prensibinin farklılığını izah etmesi açısından dikkate değerdir.

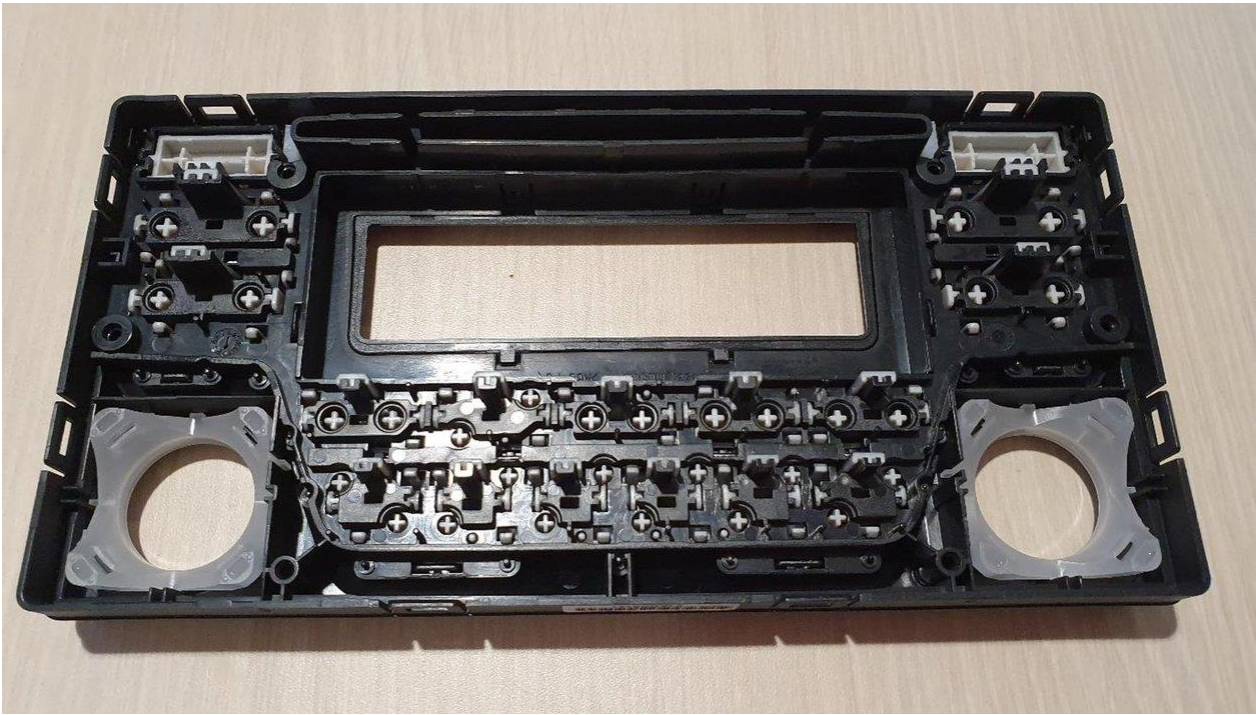
Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>5404 veya 5405 tarife pozisyonundaki iplik, şerit veya benzerlerinden yapılmış içi boş bir top şeklindeki eşya, etrafını saran yumuşak plastik bir lamel ile küçük yuvarlak bir açıklığı olan bir eşya, örneğin elektrikli ışık dizileri sözde peri ışıkları).</p> <p>Makale farklı renk ve boyutlarda mevcuttur ve kendi başına ithal edilmektedir. Tek başına veya örneğin peri ışıkları ile birlikte bir dekorasyon olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p> <p>(Resme bakın) (*1)</p>	5609 00 00	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kural 1 , Bölüm XI not 7 (f) ve not 8 (a) ve CN kodu 5609 00 00 ile belirlenir.</p> <p>Eşyanın CN kodu 9405 99 00 altında, tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan bir elektrik lambasının bir parçası (bir abajur) olarak sınıflandırılması hariç tutulmuştur, çünkü ürün şekli veya özel özellikleriyle yalnızca tasarlanmış bir parça veya esas olarak bir elektrik lambasıyla kullanım içindir (ayrıca bkz. Bölüm 94, Parçalar için Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notları). Eşya, çeşitli ışıklarla, diğer dekoratif eşyalarla birlikte kullanılmak üzere veya yalnızca kendi başına iç dekorasyon olarak yerleştirilmek üzere tasarlandı.</p> <p>Bu nedenle eşya, CN kodu 5609 00 00 altında, 5404 veya 5405 pozisyonundaki iplik, şerit veya benzerlerinden, sicim, kordon, halat veya halattan, tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan, oluşturucu malzemeye göre sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Aşağıdaki bileşenlerden oluşan bir ürün (ağırlıkça%):</p> <p>hidrokarbonlar (ağırlıklı olarak parafinik ve naftenik) 94,4 n-butil asetat 5,6</p> <p>Ürün, boya, vernik ve macunların çözülmesi için organik kompozit bir çözücü olarak kullanılmak üzere sunulmuştur.</p> <p>Ürün 210 litrelik varillerde, 1000 litrelik kaplarda veya dökme olarak sunulmaktadır.</p>	3814 00 90	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması ve 3814 00 ve 3814 00 90 CN kodlarının ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>Organik kompozit çözücüler ve incelticiler başka yerde belirtildiğinden veya dahil edildiğinden 2710 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur (ayrıca 2710 12 11 ile 2710 19 99 alt pozisyonlarının Kombine İsimlendirmeye İlişkin Açıklama Notlarına , madde II. 3., harf (h) 'ye bakınız).</p> <p>3814 pozisyonu, ağırlıkça% 70'den fazla petrol yağı içeren organik bileşik çözücüler ve incelticileri kapsar (3814 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notunun birinci paragrafına da bakınız).</p> <p>3814 pozisyonunun ifadesi 2710 pozisyonundaki ifadede daha belirgindir çünkü sadece bileşimi değil, aynı zamanda ürünün kullanımını da kapsar (bkz. Harmonize Sistem sınıflandırma görüşü 3814.00 / 3).</p> <p>Bu nedenle ürün, CN kodu 3814 00 90 altında diğer organik kompozit çözücü olarak sınıflandırılır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 30 mm genişliğinde ve yaklaşık 0,02 mm kalınlığında alaşımlı çelikten (paslanmaz çelik dışında) yapılmış bir şerit, rulo halinde sunulur. Eşya, dikdörtgen biçiminde tüm uzunluğu boyunca tekdüze katı bir enine kesite sahiptir. Yüzeyinde işlem görmez.</p> <p>Makale, eriyik eğirme adı verilen sürekli bir döküm tekniği ile yapılmıştır. Elektrik endüstrisinde, örneğin transformatör göbekleri, sensör çekirdekleri, doyurulabilir reaktörler için çekirdekler, manyetik amplifikatörler, boncuklar ve darbeli kompresörlerin üretiminde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p>	7228 60 80	<p>Sınıflandırma, Kombine İsmlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 72 Not 1 (m) ve CN kodları 7228, 7228 60 ve 7228 60 80 ile belirlenir.</p> <p>Nesnel özellikleri ve özellikleri göz önüne alındığında, makale, dikdörtgen şeklinde tüm uzunluğu boyunca tek tip katı bir kesite sahip olduğu için, Bölüm 1 (m) ile 72. Bölümdeki 'Diğer çubuklar ve çubuklar' tanımına uygundur. Bu nedenle, makale burada tanımlandığı gibi bir çubuk olarak kabul edilir.</p> <p>Ürün, haddelemeden farklı bir metal şekillendirme tekniği olan eriyik eğirme ile yapılmıştır. Ayrıca, üretim süreci, basınçlı döküm tekniğinin aksine sürekli bir döküm tekniğidir ve sonuç olarak Bölüm 72'nin 3 nolu Notu kapsamına girmez. Bu nedenle, 7226 başlığı altında, diğer alaşımlı çeliklerin yassı haddelenmiş ürünleri olarak sınıflandırılması 600 mm'den az genişlik veya 7227 pozisyonu altında çubuk ve çubuk olarak, sıcak haddelenmiş hariçtir.</p> <p>Sonuç olarak, eşya CN kodu 7228 60 80 altında diğer alaşımlı çelikten diğer çubuklar ve çubuklar olarak sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>'Kontrol paneli' olarak bilinen ve çeşitli radyo işlevlerini etkinleştirmek için birkaç düğme içeren, bir araba radyosunun dikdörtgen bir ön paneli. Plastikten yapılmıştır. Lazer projeksiyonla kazınmış düğmeler / anahtarlar üzerinde yazılar vardır.</p> <p>Makale, herhangi bir elektrikli veya elektronik bileşen olmadan sunulmuştur. (Resimlere bakın) (↵)</p>	8529 90 92	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XVI, not 2 (b) ve CN kodları 8529, 8529 90 ve 8529 90 92 ile belirlenir.</p> <p>Makale, araba radyosunun kullanımında doğrudan bir rol oynamaktadır. Temas noktalarının etkinleştirilmesini ve dolayısıyla çeşitli radyo işlevlerine erişimi sağlayan, çalışması için önemli bir bileşendir. Yapısı ve çalışma yöntemi, bir araba radyosunun bileşeni dışında herhangi bir kullanımı engellemektedir. (Bkz. 15 Şubat 2007 tarihli Mahkeme kararı, RUMA GmbH v Oberfinanzdirektion Nürnberg, C-183/06, ECLI: EU: C: 2007: 110). Sonuç olarak radyonun bir parçası olarak kabul edilir. Bu nedenle eşya, 8527 pozisyonunda yer alan aparatın diğer parçaları olarak 8529 pozisyonu altında sınıflandırılır.</p> <p>8529 90 49 CN kodu altındaki sınıflandırma, 8529 pozisyonu anlamında bir 'dolap veya kasa' olmadığından, sadece bir araba radyosunun ön paneli olduğu için hariç tutulmuştur (ayrıca 8529 90 41 alt pozisyonlarına yönelik Birleşik İsimlendirmeye İlişkin Açıklama Notlarına da bakınız. ve 8529 90 49, üçüncü paragraf).</p> <p>Sonuç olarak eşya, 8527 pozisyonundaki aparatın diğer parçaları olarak 8529 90 92 CN kodu altında sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 5 m uzunluğunda yapay köknar (çam ağacı) ve çelenk etrafına sarılmış yaklaşık 60 ışıklık bir LED ışık zincirinden oluşan bir eşya. Hafif zincir, 230 V güç kaynağı ile çalışır. Hem çelenk hem de hafif zincir plastikten yapılmıştır.</p> <p>Resme bakın (*1).</p>	6702 10 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar (GIR) 1, 3 (b) ve 6 ile ve CN kodlarının 6702 ve 6702 10 00 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Makale, GYK 3 (b) anlamında bir kompozit üründür. Nesnel özellikleri nedeniyle, yani ek bir dekoratif etki veren ışıklara sahip bir yapay köknar çelenkenden oluşması nedeniyle, eşya öncelikle dekoratif bir işleve sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Ek olarak, yapay köknar çelenkleri, ışıklar kapatıldığında bile süs veya dekoratif amaçlarla sergilenmeye devam edecektir. Bu nedenle, doğal ürüne benzeyen yapay köknar çelenk (ayrıca 6702 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notlarına bakınız), eşyaya dekoratif bir eşya olarak temel karakterini veren bileşendir. 9405 40 alt pozisyonu altındaki eşyanın diğer elektrik lambaları ve aydınlatma armatürleri olarak sınıflandırılması bu nedenle hariç tutulmuştur.</p> <p>Noel kutlamaları için bir eşya olarak 9505 10 alt başlığı altındaki eşyanın sınıflandırılması da hariç tutulmuştur, çünkü objektif özellikleri sadece Noel şenlikleri için değil, özellikle kış mevsiminde dekorasyon olarak kullanıldığını göstermektedir (bkz. Ek Not 1 - Bölüm 95, 1'e bakınız). (a) son paragraf).</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 6702 10 00 altında plastikten yapay yapraklar olarak sınıflandırılacaktır.</p>




Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Her iki ucu açık, yaklaşık 4 m uzunluğunda ve yaklaşık 0,5 kg ağırlığında boş bir zirkonyum alaşımı tüpü.</p> <p>Tüp, nükleer yakıtla doldurulacak, kaynaklanacak, birleştirilecek ve kapatılacak ve böylece bir yakıt elemanındaki uranyum tabletleri için bir kap olarak kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.</p>	8109 90 00	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XV için Not 3, 5 ve 6 ve CN kodları 8109 ve 8109 90 00 ifadeleri ile belirlenir.</p> <p>Nesnel özellikleri ve özellikleri göz önüne alındığında, eşya, örneğin nükleer yakıt kartuşları için kılıfların ve nükleer santral için metal yapıların imalatında kullanılan zirkonyum alaşımından eşyalar içeren 8109 pozisyonundaki ifadelere karşılık gelir (ayrıca bkz. 8109 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notları).</p> <p>Tüp, belirli tanımlanabilir nesnelere haline getirilmeden önce yine de çeşitli işlemlerden geçmek zorundadır. Bu nedenle, gümrüklere sunulması üzerine, eşyanın nesnel özellikleri, 8401 pozisyonundaki nükleer reaktörler için yakıt elementleri (kartuşlar) değildir. Sonuç olarak, nükleer reaktörler için 8401 pozisyonunda ışınlanmamış yakıt elementleri (kartuşlar) olarak sınıflandırılırlar. Hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 8109 90 00 altında diğer zirkonyum ürünleri olarak sınıflandırılır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Dış tarafta örme insan yapımı kumaştan (% 85 naylon,% 15 elastan) ve iç tarafta hücresel olmayan plastik malzemeden yapılmış jel benzeri bir astardan oluşan esnek bir boru. Esnek hortum farklı uzunluklarda (65 ile 150 mm arasında) ve çaplarda (15 ile 30 mm arasında) gelir.</p> <p>Ürün hassas parmaklar, tırnaklar, ayak parmakları veya ayak tırnaklarındaki baskı ve sürtünme ağrılarını gidermek için kullanılmak üzere sunulmuştur. Ürünün boyu kesilerek ayarlanabilir.</p> <p>Ürün perakende satışa çıkarılmıştır.</p>	6307 90 10	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 63'e Not 1 ve CN kodlarının 6307, 6307 90 ve 6307 90 10 ifadelerine göre belirlenir.</p> <p>Mallar, tıbbi amaçlı perakende satış için form veya ambalajlara konulmuş vatka, gazlı bez, bandaj veya benzeri eşya karakterine sahip olmadığından, 3005 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Mallar 5903 pozisyonundaki tekstil dokumalardan (tekstil kumaşlar, emdirilmiş, kaplanmış, kaplanmış veya lamine edilmiş) yapıldığı için, bu Fasılın 2 (p) nolu Notu uyarınca, Fasıl 39 kapsamındaki plastik ve bunlardan eşya olarak sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Mallar bitmiş halde, kullanıma hazır halde üretilir ve bu nedenle Bölüm XI, Not 7 (b) 'ye göre tamamlanmış tekstil ürünleridir. Eşya, 5903 pozisyonundaki tekstil dokumalardan oluşmasına rağmen (emdirilmiş, kaplanmış, plastik kaplanmış veya lamine edilmiş tekstil kumaşları), Bölüm 59'daki sınıflandırma, Bölüm XI Not 8 (a) 'ya göre hariç tutulmuştur, çünkü Bölüm 59, Aynı Bölümün 7 nolu Notu anlamında uydurma mallar.</p> <p>6307 pozisyonu, XI. Bölümün diğer pozisyonlarında yer almadıkları sürece, Bölüm 63'ün 1. Notu anlamındaki herhangi bir tekstil dokusundan diğer tamamlanmış eşyalara uygulanır. Aynı zamanda, istenen uzunlukta kesilerek ayarlanabilen ve Bölüm XI 7 nolu Not kapsamında oluşturulmuş uzunluktaki eşyaları da kapsar (ayrıca 6307 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notları, birinci ve üçüncü paragrafa bakınız) .</p> <p>Sonuç olarak, mallar, diğer hazır tekstil ürünleri olarak 6307 90 10 CN kodu altında sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 63 × 40 × 15 cm boyutlarında beyaz blok şeklindeki ve şunlardan oluşan poliakrilik elastomerler:</p> <p>-iki veya üç tip akrilat monomeri (etil akrilat ve aşağıdaki iki monomerden biri veya her ikisi: n-butil akrilat ve 2-metoksietil akrilat),</p> <p>-klor, epoksi veya karboksil grupları içeren küçük miktarlarda kürlenme bölgesi monomerleri.</p> <p>Bu poliakrilik elastomerlerin iyot değeri 4'ten azdır.</p>	3906 90 90	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması ve 3906, 3906 90 ve 3906 90 90 CN kodlarının ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>İyot değeri, kürlenme bölgesi monomerlerinin mevcudiyeti ile birlikte, malların normal bir kükürt sistemi kullanılarak vulkanize edilmesinin imkansızlığını gösterir.</p> <p>Ürünler kükürt içermeyen sistemlerle vulkanize edilebilir. Belirli tipler, kükürtün bir vulkanize edici madde yerine bir hızlandırıcı işlevine sahip olduğu bir sabun / kükürt sistemi ile vulkanize edilebilir. Her iki sistemde de vulkanizasyonun sonucu bir COC bağlantısıdır.</p> <p>Bu nedenle, eşyalar, kükürt ile vulkanize edilemedikleri için, 4 (a) - 40. Fasıl Notunda yer alan sentetik kauçuk tanımına girmezler.</p> <p>Sonuç olarak, mallar 40. Fasılda sınıflandırılmaz.</p> <p>Bu nedenle ürünler, CN kodu 3906 90 90'da diğer akrilik polimerler olarak birincil formda sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Açık borosilikat camdan yapılmış bir yeniden su şişesi , vidalı bir kapakla donatılmış paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Kapak, sızdırmaz sızdırmazlık sağlayan silikondan yapılmış bir iç o-ring'e sahiptir. Şişenin kapağa tutturulmuş bir taşıma halkası ve rahat kullanım için çıkarılabilir bir kaymaz silikon kılıfı vardır.</p> <p>Şişenin yüksekliği yaklaşık 220 mm ve çapı 60 mm'dir. Boynun çapı yaklaşık 30 mm'dir. Şişe, 0,6 l'ye kadar kapasiteye sahiptir.</p> <p>(*1) Görüntülere bakın.</p>	7013 99 00	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimplendirme yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 7013 ve 7013 99 00 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Eşya ticari olarak yaygın olarak kullanılmadığından, malların taşınması veya paketlenmesi için kullanılan türde şişeler, mataralar ve diğer cam kaplar olarak 7010 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur (ayrıca bkz. 7010 başlığı, birinci paragraf, HSEN 7013 pozisyonu, son paragraf, (b) bendi ve ayrıca Uyumlaştırılmış Sistem sınıflandırma görüşü 3924.90 / 2).</p> <p>Bu nedenle eşya, CN kodu 7013 99 00 altında masa, mutfak, tuvalet, ofis, iç mekan dekorasyonu veya benzeri amaçlar için kullanılan diğer cam eşyalar olarak sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Mobil, dengeli, elektrikle çalışan bir makine, sözde 'telepresence robotu'. Bir dingile monte edilmiş iki tekerleği olan tek bir yuvada aşağıdaki ana bileşenlerden oluşur:</p> <ul style="list-style-type: none">- ivmeölçer ve jiroskop,- bir elektrik motoru,- bir Bluetooth modülü,- şarj edilebilir bir pil. <p>Ürün, pili şarj etmek için bir güç bağlantısına, bir durum ışığına ve motorlu yükseklik kontrollü dikey bir teleskopik direğe sahiptir. Direğin üst kısmında bir tablet bilgisayar ('tablet') için çıkarılabilir bir tutucu vardır. Tutucu, tableti şarj etmek için bir USB bağlantı noktasıyla donatılmıştır.</p> <p>Ürün, yalnızca Bluetooth kullanılarak kablosuz iletişim işlevlerine sahip uyumlu bir cihaz (tablet vb.) Aracılığıyla uzaktan kontrol edilebilir.</p> <p>Ürün, tableti taşımak ve kaldırmak veya indirmek ve tablete elektrik sağlamak için kullanılır.</p>	<p>8428 90 90</p> 	<p>Sınıflandırma, Kombine İsmlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XVI not 3 ve CN kodları 8428, 8428 90 ve 8428 90 90 ile belirlenir.</p> <p>Makale yalnızca tableti hareket ettirir ve ona elektrik sağlar; tabletin tasarlandığı dışında başka işlemler gerçekleştirmesine izin vermez. Bu nedenle, tableti belirli bir işlem için uyarlamıyor, işlem aralığını artırmıyor veya tabletin ana işlevine göre belirli bir hizmet gerçekleştiriyor (16 Haziran 2011 tarihli karar, Unomedical, C-152/10, AB: C: 2011: 402, paragraf 29 ve ayrıca bkz. 8473 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notları, ikinci paragraf).</p> <p>Sonuç olarak, 8473 pozisyonu altındaki, tek başına veya esasen 8470 ila 8472 pozisyonlarındaki makinelerle kullanım için bir aksesuar olarak sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>8479 veya 8543 pozisyonlarındaki sınıflandırma, eşya, Bölüm 84 veya 85'in (Bölüm XVI) başlıklarında belirtilen makinelerin, kaldırma ve idare etme işlevi (bir tableti taşıma ve kaldırma veya indirme) gibi çeşitli işlevlerini yerine getirdiği için hariç tutulmuştur. bir cihaza güncel ve Bluetooth protokolünü kullanan bir iletişim işlevi.</p> <p>Bölüm XVI'nın 3 no'lu notu gereğince, temel işlevi yerine getiren aygıt olarak sınıflandırılacaktır.</p> <p>Eşya, bir tableti taşımak ve kaldırmak veya indirmek için tasarlanmıştır ve sonuç olarak bu, Bölüm XVI'nın 3 nolu notu anlamında temel işlevidir. Diğer işlevler yardımcıdır.</p> <p>Bu nedenle, eşya diğer kaldırma, taşıma, yükleme veya boşaltma makineleri olarak CN kodu 8428 90 90 altında sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>% 93 yağ asidi etil esterlerinin yanı sıra% 7 oligomerler ve kısmi gliseridlerden oluşan uçuk sarı, sıvı bir ürün. Ürün hamsi, sardalya ve uskumru gibi balık türlerinden elde edilen balık yağlarından yapılmıştır. Üretim süreci, rafine etme, hidroliz, etil esterleştirme ve fraksiyonlamadan oluşur. Hidroliz ve etil esterleştirme sırasında trigliseridler, yağ asidi etil esterlerine dönüştürülür. Ürün, gıda, yem ve ilaç endüstrisinde daha fazla işlenmek üzere tasarlanmıştır. 190 kg kapasiteli çelik bidonlarda koruyucu atmosferde ambalajlanarak sevk edilir.</p>	2106 90 92	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 38 not 1 (b) ve CN kodları 2106, 2106 90 ve 2106 90 92 ile belirlenir.</p> <p>Ürün esas olarak yağ asitlerinin gliserol ile değil etanol ile esterleştirilmesiyle elde edilen etil esterlerden oluştuğu için 1516 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur. Bu nedenle, ürünün maruz kaldığı işleme derecesi, sadece yeniden esterlenmiş trigliseridler bu başlık kapsamında yer aldığından, 1516 başlığı altında izin verilenleri aşmaktadır (ayrıca 1516 başlığının (B) bölümü, (B) kısmının Uyumlaştırılmış Sistem Açıklayıcı Notlarına (HSEN) bakınız). 2).</p> <p>Ayrıca, yağ asidi etil esterleri, hayvansal veya bitkisel katı ve sıvı yağlar değildir (ayrıca bkz. HSEN, Bölüm 15, Genel, kısım (A), ikinci paragraf).</p> <p>Ürünün besleyici değeri olduğundan ve insan gıda maddelerinin hazırlanmasında kullanıldığından Bölüm 38'deki ürün sınıflandırması hariç tutulmuştur (bakınız Bölüm 38 Not 1 (b)).</p> <p>Bu nedenle ürün, diğer gıda hazırlama olarak CN kodu 2106 90 92 altında sınıflandırılır (ayrıca bkz. HS sınıflandırma görüşü 2106.90 / 37).</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Tıklamalı sistemle Nordik yürüyüş çubuklarına takılmak üzere özel olarak tasarlanmış, plastik ve metalden (ucu tungstenli çelik) oluşan bir çift uç. Resme bakın (*1)</p>	9506 91 90	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 95 için Not 3 ve CN kodları 9506, 9506 91 ve 9506 91 90 ile belirlenir.</p> <p>Nordik yürüyüş sopaları, 6602 pozisyonundaki bastonlar ve benzerleri olarak kabul edilemez. Nordik yürüyüş sopalarının nesnel özellikleri, kros kayağındaki harekete benzer şekilde vücudu ileri doğru itmek için çiftler halinde kullanılmak üzere tasarlandıkları için 6602 pozisyonundaki bastonlardan farklıdır. Saplar, kros kayağı sopalarının saplarına benzer şekilde sopaların dikey bir uzantısıdır, oysa bastonların sapları, kullanıcıların sopayla ağırlıklarını korumalarına izin vermek için sopaların yatay bir uzantısıdır.</p> <p>Nordik yürüyüş, vücudun üst kısmı sopalarla vücudu ileri doğru itmeye çalıştığı için normal yürüyüşten farklıdır ve sonuç olarak 9506 pozisyonu anlamında fiziksel bir egzersiz olarak kabul edilebilir.</p> <p>Uçlar, karakteristik bir şekle ve tasarıma sahiptir ve bunları, Bölüm 95'in 3 nolu Notu anlamında yalnızca veya esasen Nordik yürüyüş sopaları (9506 pozisyonundaki eşyalar) ile kullanıma uygun hale getiren özel bir bağlantı sistemine sahiptir. 6602 pozisyonundaki bastonlar bu nedenle 66. Fası 1 (c) nolu Notu uyarınca hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle ipuçları, genel fiziksel egzersiz için malzeme ve ekipmanın parçaları olarak CN kodu 9506 91 90 altında sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Çelikten yapılmış, kendiliğinden kenetlenen bir saplama. Dişli bir gövdeye ve altında tırtıklı yuvarlak, düz ve pürüzsüz bir kafaya sahiptir. Farklı boyutları olabilir.</p> <p>Ürün, hidrolik veya pnömatik bir pres vasıtasıyla düşük kalınlıktaki metal levhalara monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Dişli kısım levhaya dik kalırken, kafa tam olarak levha seviyesinde kalır.</p> <p>Sonuç olarak, levhanın ilave bir somun vasıtasıyla, tersine çevrilebilir bir şekilde vidalanarak ayrılabilen başka bir elemana birleştirilmesini sağlayan bir erkek diş oluşturur</p>	7318 15 95	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 7318, 7318 15 ve 7318 15 95 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Eşya dişlidir ve hasar görmeden kolayca sökülebilmeleri için malları birleştirmek veya sabitlemek için kullanılır. 7318 pozisyonundaki bir vidanın nesnel özelliklerine sahiptir. Sonuç olarak, CN kodu 7318 19 00 altındaki diğer dişli eşyalar olarak sınıflandırma hariç tutulmuştur (7318 (A) pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notlarına da bakınız).</p> <p>Bu nedenle, CN kodu 7318 15 95 altında diğer çelik vidalar olarak sınıflandırılır.</p>





Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>1.Hacimce% 4 ila% 6 alkol yoğunluğuna sahip alkollü bir sıvıdan oluşan bir ürün.</p> <p>Fermente bir elma suyunun damıtılmış etil alkol, karbonatlı su, şeker, sitrik asit, aromalar, bir koruyucu madde (E 202), kafein ve renklendirici maddeler (E 102, E 124) ile karıştırılmasıyla üretilir.</p> <p>Fermente elma suyuna damıtılmış etil alkol ilavesi, alkolik gücünü artırır:% 18 hacimde 62,05 litre fermente elma suyu. (11,17 litre alkol)% 28,28 hacimde 37,95 litre distile etil alkol ile karıştırılır. (10,73 litre alkol). Üründeki fermente alkol bileşeni, toplam alkol içeriğinin% 51'ini ve damıtılmış alkol içeriğinin% 49'unu oluşturur.</p> <p>Elde edilen karışım% 4 ila% 6 hacimce içme kuvvetine kadar seyreltilir. karbonatlı su ekleyerek. Şeker, sitrik asit, bir koruyucu madde (E 202), kafein, renklendirici maddeler (E 102, E 124) ve tatlandırıcılar (örneğin mango, rom, çarkıfelek meyvesi veya port) da eklenir.</p> <p>Ürün kokteyl yapımında kullanılmak üzere sunulmuştur. Koku ve tat alkollü, asidik ve tatlıdır.</p>	2208 90 69	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması ve 2208, 2208 90 ve 2208 90 69 CN kodlarının ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>Ürün, 2206 pozisyonuna giren bir ürünün karakterini korumamış alkollü bir içecektir (ayrıca 2206 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklayıcı Notları, üçüncü paragraf), çünkü eklenen maddeler bir ürünün özellik ve özelliklerinde bir kayba yol açmıştır. fermente elma suyu.</p> <p>Damıtılmış alkolün hacim veya yüzde olarak üründe bulunan alkolün% 49'unu geçmemesi, geri kalan% 51'inin bir fermantasyon sürecinden kaynaklanması, bir çoğunluk kuralı olmadığı için bir sınıflandırma kriteri değildir. 2206 pozisyonundaki ürünlerin karakterini belirleyen yüzdeler.</p> <p>Sonuç olarak, ürün, belirli bir meyve veya bitkinin fermantasyonu ile elde edilenlere değil, alkollü içeceğe benzer nesnel özellikler gösterdiğinden 2206 pozisyonu kapsamındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle ürün, iki litre veya daha az tutan kaplarda diğer alkollü içecek olarak CN kodu 2208 90 69 altında sınıflandırılır.</p>

<p>Ürün insan tüketimi içindir ve iki litre veya daha az tutan kaplarda perakende satışa sunulur.</p>		
<p>2.Hacimce alkol oranı% 15 olan alkollü bir sıvıdan oluşan bir ürün.</p> <p>Ağırlık itibariyle% 93,4 sakaroz (kuru maddede% 96,7 sükroz), protein, eser mineraller, lif ve sudan oluşan şeker pancarı ekstraktının fermente edilmesiyle üretilir.</p> <p>Fermantasyon işlemi su ve maya ilavesiyle gerçekleştirilir ve% 15 alkol içeriğine ulaşılan kadar devam eder. Maya daha sonra sedimantasyon ve mikrofiltreleme yoluyla çıkarılır. Ürünün alkol dışında özel bir kokusu ve tadı yoktur.</p> <p>Ürünün, alkollü içeceklerin formülasyonunda bir baz olarak kullanılması amaçlanmıştır.</p> <p>Toplu olarak sunulur.</p>	<p>2208 90 99</p>	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması ve 2208, 2208 90 ve 2208 90 99 CN kodlarının ifadesi için genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>Şeker pancarı özü, nötr ham şekerdir ve bu nedenle ürün, belirli bir meyveden veya doğal üründen üretilen bir içeceğin tadı, kokusu ve / veya görüntüsüne sahip olamaz. Sonuç olarak, 2206 tarife pozisyonunda yer alan bir ürünün özelliklerini elde etmemiş, ancak 2208 pozisyonundaki etil alkolün özelliklerini elde etmiştir.</p> <p>Fermente şeker pancarı ekstraktının işlenmesiyle elde edilen ve alkollü içeceklerin formülasyonunda baz olarak kullanılması amaçlanan ürün, saflaştırma sonucu renk, koku ve tat açısından nötr (mikrofiltrasyon dahil), düşüyor. bu nedenle 2208 başlığı altında.</p> <p>Bu nedenle ürün, iki litreden fazla tutan kaplarda diğer doymamış etil alkol olarak CN kodu 2208 90 99 altında sınıflandırılır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 140 mm çapında ve 400 mm yüksekliğinde, silindirik şekilli bir ürün ("konektörsüz optik fiber kutu"). Eşyanın ağırlığı yaklaşık 2,5 kg'dır. Eşya, metalden yapılmış bazı küçük elemanlar (braketler ve vidalar) ile esas olarak plastikten yapılmıştır.</p> <p>Ürünün tabanında dört kablo giriş noktası bulunur. Eşya tamamen monte edildiğinde, taban, çıkarılabilir yuvarlak bir toka ile eşyanın silindirik plastik kaplamasına sabitlenir.</p> <p>İçeride, ürünün tabanına tutturulmuş plastikten yapılmış bir ekleme tepsi var. Bu tepsi belirli oluklar içerir. Sunum sırasında makale herhangi bir bağlayıcı ile donatılmamış.</p> <p>Makale bir bütün olarak kabloların korunmasına yöneliktir.</p>	3926 90 97	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimplendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve 3926, 3926 90 ve 3926 90 97 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>8536 70 00 alt pozisyonunda 'optik fiberler, fiber optik demetler veya kablolar için konektörler' veya 8536 90 10 alt pozisyonu altında 'tel ve kablolar için bağlantılar ve kontak elemanları' (bağlantıları yapmak için elektrikli aparat olan) sınıflandırma hariçtir. söz konusu makale sadece bir kutudur. Optik fiberler, fiber optik demetler veya optik kablolar için konektörlerle donatılmamıştır ve herhangi bir 'tel ve kablolar için bağlantı ve kontak elemanlarına' sahip değildir.</p> <p>8538 pozisyonu altındaki 'tek başına veya esasen 8535, 8536 veya 8537 pozisyonlarında yer alan aparatla kullanıma uygun parçalar' olarak sınıflandırma da konektörlerin, kontakların veya bunlara ilişkin hükümlerin bulunmaması nedeniyle hariç tutulur, eşya pozisyonun elektrikli cihazları olarak kabul edilemez. 8536 veya bunun tanımlanabilir bir parçası.</p> <p>Sonuç olarak, eşya bileşen malzemesine (plastikler) göre 3926 90 97 CN kodu altında diğer plastik maddeler olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 32 × 27 × 20 cm boyutlarında küp şeklinde bir sepet.</p> <p>Makale, çelik telden (telin çapı yaklaşık 4 mm'dir) ve kağıttan oluşur. Tel, yalnızca bir çerçeve oluşturan küboidin kenarları boyunca yerleştirilir. Çerçeve, çözgü ve atkı kağıtlarından oluşan bir kumaşı korur.</p> <p>Her iplik, birbirine bükülmüş iki adet katlanmış ve uzunlamasına bükülmüş kağıt şeridinden oluşur. Her bükülmüş kağıt şeridi yaklaşık 5,5 mm genişliğindedir. Tel tamamen kağıtla kaplıdır.</p>  	6307 90 98	<p>Sınıflandırma,</p> <p>Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar (GIR) 1, 3 (b) ve 6 , Not 1 ila Bölüm 63 ve CN kodları 6307, 6307 90 ve 6307 90 98 ile belirlenir.</p> <p>Sepet, 7323 pozisyonunda yer alan demir veya çelikten ev eşyası değildir, çünkü ana metalden yapılmış tel değil, eşyaya GY 3 (b) anlamında esas karakterini veren kağıt dokumadır, çünkü eşyanın görünüşü vardır. bir kağıt sepet. Tel tamamen kağıtla kaplandığı ve bu nedenle görünmediği için metal sepet görünümünde değildir. Üstelik makale esas olarak kağıttan yapılmıştır. Bu nedenle 7323 pozisyonundaki sınıflandırma hariçtir.</p> <p>Kağıt şeritler büküldüğünden, 5308 pozisyonu anlamında kağıt ipliği (tekstil ipliği) olarak kabul edilirlir (ayrıca 5308 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notları (HSEN), (B) kağıt ipliği, üçüncü paragraf). 46. Bölümdeki eşyanın sınıflandırılması, 1. Bölüm - 46. Not uyarınca hariç tutulmuştur çünkü tekstil iplikleri 'örülme malzemeleri' olarak kabul edilmemektedir.</p> <p>Dahası, iplikler birlikte dokunarak bir kumaş (çözgü ve atkı ipleri) oluşturur. Bu nedenle sepet kağıt ipliğinden yapılmış bir eşya değildir, ancak kumaştan yapılmış bir eşyadır ve 5609 pozisyonundaki sınıflandırması hariç tutulmuştur (ayrıca 5609 pozisyonundaki HSEN birinci ve üçüncü paragraf (c) 'ye bakınız).</p> <p>İsimlendirmede başka bir yerde daha spesifik olarak tanımlanmayan herhangi bir tekstil kumaşından yapılmış hazır tekstil ürünleri, Bölüm 63'ün Alt Kısım altında sınıflandırılır (ayrıca bkz. Bölüm 63, Genel, (1), birinci paragraf).</p> <p>Bu nedenle, eşya, diğer hazır tekstil ürünleri olarak 6307 90 98 CN kodu altında sınıflandırılacaktır.</p>


Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>400 mg S-Adenosil-L-Metiyonin disülfat p-toluensülfonat içeren tablet şeklinde bir ürün olup, bunun aktif bileşeni S-Adenosil-L-Metiyonin'dir ('SAME').</p> <p>Ürün ayrıca küçük miktarlarda mikrokristalin selüloz, magnezyum hidroksit, stearik asit, magnezyum stearat, koloidal silika susuz, kalsiyum oksit ve kaplama bileşenleri içerir.</p> <p>Ürün, karaciğerin normal işleyişini kolaylaştıran, vücut detoksu süreçlerine yardımcı olan ve genellikle iyi bir duygusal sağlığı destekleyen bir gıda takviyesi olarak kullanılmak üzere sunulmuştur.</p> <p>Önerilen günlük doz bir tablettir. Ürün toplu olarak sunulmaktadır.</p>	2106 90 92	<p>Sınıflandırma,</p> <p>Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 21 ek not 5 ve CN kodlarının 2106, 2106 90 ve 2106 90 92 ifadeleri ile belirlenir.</p> <p>Tablet başına aktif bileşen 'SAME' içeriği, hastalıkların veya rahatsızlıkların önlenmesi ve tedavisi için uygun değildir. Bu nedenle, 3004 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Sonuç olarak, ürün, başka bir yerde tarif edilmeyen veya yer almayan bir gıda müstahzarıdır (ayrıca 2106 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklayıcı Notları, ikinci paragraf, madde (16) 'ya bakınız).</p> <p>Bu nedenle ürün, tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan bir gıda müstahzarı olarak C</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 140 mm çapında ve 400 mm yüksekliğinde, silindirik şekilli bir ürün ("konektörlü optik fiber kutu"). Eşyanın ağırlığı yaklaşık 2,5 kg'dır. Eşya, metalden yapılmış bazı küçük elemanlar (braketler ve vidalar) ile esas olarak plastikten yapılmıştır. Ürünün tabanında dört kablo giriş noktası bulunur. Eşya tamamen monte edildiğinde, taban, çıkarılabilir yuvarlak bir toka ile eşyanın silindirik plastik kaplamasına sabitlenir. İçeride, ürünün tabanına tutturulmuş plastikten yapılmış bir ekleme tepsi var. Bu tepsi, optik fiberleri / optik kabloları hizalamak için özel oluklar içerir ve konektörlerle donatılmıştır. Bir bütün olarak ürün, optik fiberlerin / optik kabloların korunmasına yöneliktir ve farklı türdeki ağlarda kullanılabilir.</p>	8536 70 00	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 85 için Not 7 ve CN kodları 8536 ve 8536 70 00 ile belirlenir.</p> <p>CN kodu 8536 90 10 kapsamındaki sınıflandırma, bu kod 'tel ve kablolar için bağlantıları ve kontak elemanlarını', yani elektrik bağlantılarını yapmak için elektrikli cihazları kapsadığından hariç tutulmuştur. Söz konusu eşya, optik fiberler, fiber optik demetler veya optik kablolar için konektörler içeren ve herhangi bir elektrik bağlantısı içermeyen bir kutudur.</p> <p>Ürün, optik fiberleri uçtan uca mekanik olarak bir dijital hat sisteminde basitçe hizalayan optik fiberler, fiber optik demetler veya optik kablolar için konektörlerin özelliklerine sahiptir (ayrıca 8536 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notları, kısım IV'e bakınız).</p> <p>Nitelikleri göz önüne alındığında, bu eşya, optik fiberler, fiber optik demetler veya kablolar için konektörler olarak CN kodu 8536 70 00 altında sınıflandırılacaktır.</p> 

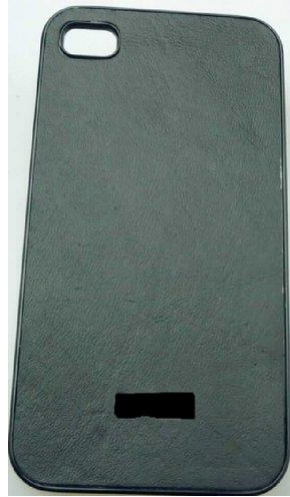
Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Çevresi 66 cm olan,% 88 polyester ve% 12 elastandan oluşan, örme kumaştan yapılmış boru şeklinde bir ürün ("aktivite kemeri"). Eşya, tersine çevrilebilir elastik bir 'etkinlik kemeri' oluşturmak için üst üste binen ve üç tarafa dikilen iki dikdörtgen, eşit boyutlu örme kumaş parçasından yapılmıştır.</p> <p>Eşya reflektörler, fermuarlı düz bir cep ve biri elastik bantlı bir şeride sahip iki küçük açıklık ile donatılmıştır. Herhangi bir tokası yoktur.</p> <p>Makale, örneğin spor aktiviteleri sırasında bel çevresine takılmak üzere tasarlanmıştır. Cepler / açıklıklar anahtarlar, kredi kartları ve benzerleri gibi küçük eşyaları saklar.</p>	6307 90 10	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XI Not 7 (f) ve CN kodları 6307, 6307 90 ve 6307 90 10 ile belirlenir.</p> <p>Aktivite kuşağı, 6307 pozisyonu anlamında ve Bölüm XI 7 (f) nolu Notu gereğince hazır bir tekstil ürününün nesnel özelliklerine sahiptir.</p> <p>Makale, herhangi bir özel öğeyi içerecek şekilde tasarlanmamıştır. Ne özel olarak şekillendirilmiş ne de dahili olarak takılmıştır. 4202 pozisyonunda sınıflandırılan konteynerlere benzemez (ayrıca 4202 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notlarının birinci ve dördüncü paragrafına ve (c) istisnasına da bakınız). Sonuç olarak 4202 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 6307 90 10 altında diğer 'diğer hazır örme eşya' olarak sınıflandırılır.</p>



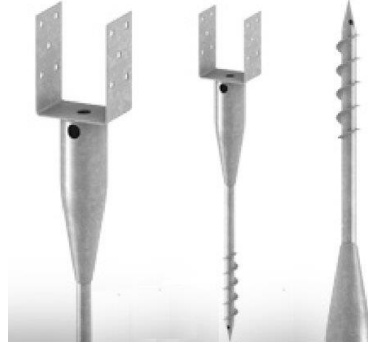
Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Beyaz partiküller içeren ince bej granüllerden oluşan, toplu olarak sunulan bir ürün.</p> <p>Ürün şunları içerir:</p> <ul style="list-style-type: none">- metiyonin,- sistin- kalsiyum pantotenat,- tiamin-klorhidrat,- piridoksin-klorhidrat,- para-aminobenzoik asit,- darı özü (<i>Panicum miliaceum</i>),- buğday tohumu özü,- tıbbi maya- Demir,- çinko,- bakır (karmaşık bağ içinde), <p>ve yardımcı maddeler.</p> <p>Diğer bir üretim sürecinde ürün, kapsüllere konulmak üzere homojenleştirilir.</p> <p>Ürün, saç dökülmesini durduran, saç uzamasını zorlayan bir gıda takviyesi olarak kullanılmak üzere sunulmuştur. Kuru ve pul pul cilt, kaşıntı ve sebore durumlarında ve tırnakları güçlendirmede de faydalı olarak sunulmaktadır.</p>	2106 90 92	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması ve CN kodlarının 2106, 2106 90 ve 2106 90 92 ifadelerine ilişkin genel kurallar 1 ve 6 ile belirlenir .</p> <p>Ürün, sağlıklı saç ve tırnak büyümesini teşvik etmek için gerekli olan besinleri (proteinler, temel vitaminler ve mineraller) içeren, dökme formda bir preparattır. Bu nedenle, 3003 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur (3003 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklayıcı Notlarına (HSEN), üçüncü ve altıncı paragraflara da bakınız).</p> <p>Sonuç olarak, ürün, başka bir yerde tarif edilmeyen veya yer almayan bir gıda müstahzarıdır (ayrıca bkz. 2106 pozisyonu, ikinci paragraf, madde (16)).</p> <p>Bu nedenle ürün, tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan bir gıda müstahzarı olarak CN kodu 2106 90 92 altında sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 160 × 54 × 38 cm boyutlarında ve yaklaşık 1,5 kg ağırlığında, birbirine monte edilmiş iki kat tekstil kumaştan ve içinde hücresel plastikten bir dolgudan oluşan bir eşya. Tekstil kumaşın iç yüzü plastik kaplıdır.</p> <p>Eşya, eşyaya kısmen entegre olan katlanabilir bir metal çubuk çerçevesinden oluşan bir arka desteğe sahiptir. Sırt desteğinin kenarına bir saklama çantası dikilir. Sırt desteğinin yüksekliği, plastik tokalı bir kayış vasıtasıyla ayarlanabilir.</p> <p>Ürün, taşınmak veya saklanmak üzere katlanabilir. Sırt desteğinin üst köşelerine dikilmiş bir taşıma kayışı vardır ve taşıma veya saklama sırasında sırt desteğini yatma yüzeyine sabitlemek için çeşitli "Velcro" tipi kayışlar vardır.</p> <p>Kamp minderi veya plaj minderi olarak sunulur.</p>	6306 90 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirme yorumlanması için genel kurallar (GIR) 1, 3 (b) ve 6 ile ve 6306 ve 6306 90 00 CN kodlarının ifadesi ile belirlenir.</p> <p>Yüzeyin ana bölümünü oluşturan tekstil malzemesi nedeniyle, tekstil malzemesi GY 3 (b) anlamında eşyaya esas karakterini verir.</p> <p>Nesnel özelliklerine göre (hafif, koruma için plastik kaplamalı, hızlı kurulum ve paketlenmesi ve nakliyesi kolay), eşya, örneğin kamp alanları, plaj vb. Gibi dış mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. ve orada geçici olarak kullanılacak (ayrıca 6306 90 00 alt pozisyonuna ilişkin Birleşik İsimlendirme Açıklama Notlarına bakınız).</p> <p>9404 başlığı altındaki eşyanın bir yatak eşyası veya şilte gibi benzer bir eşya eşyası olarak sınıflandırılması, eşya bir yatak döşemek için tasarlanmadığı ve bir şilte veya benzerine benzemediği için hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle makale, diğer kamp malzemeleri olarak 6306 90 00 CN kodu altında sınıflandırılmalıdır.</p> 

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 7 × 14 × 0,8 cm boyutlarında, bir cep telefonunun arkasını ve yanlarını kaplayan bir kabuk formunda, kalıplanmış plastikten (polikarbonat) yapılmış, yuvarlak kenarlı dikdörtgen şekilli bir eşya.</p> <p>Sırtın dış yüzeyi deri bir katmanla, cep telefonunun arkasına temas eden iç yüzey ise suni ve sentetik liflerle (mikrofiber) kaplanmıştır.</p> <p>Bir cep telefonunun arkasını ve yanlarını tutmak ve korumak için tasarlanmıştır. Cep telefonunun ön tarafı kapatılmamalıdır.</p> <p>Resme bakın (*1).</p>	3926 90 97	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar (GIR) 1, 3 (b) ve 6 ile ve 3926, 3926 90 ve 3926 90 97 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Nesnel özelliklerine göre, eşya bir cep telefonunun arkasını ve yanlarını tutacak ve koruyacak şekilde tasarlanmıştır. Koruma, kabuğun malzemesi (polikarbonat plastik) tarafından sağlanır.</p> <p>Eşyanın arkasının dış yüzeyindeki deri katman, yalnızca korumanın ana amacına ek bir etki sağlayarak görünümünü iyileştirir. Sonuç olarak, koruyucu kabuğu oluşturan polikarbonat plastik, GIR 3 (b) anlamında eşyaya esas karakterini veren malzemeyi oluşturmaktadır.</p> <p>4205 pozisyonu altındaki eşyanın diğer deri eşya olarak sınıflandırılması bu nedenle hariç tutulmuştur.</p> <p>Suni ve sentetik lifler yalnızca astarı oluşturduğundan, eşyanın diğer tamamlanmış eşyalar olarak 6307 pozisyonu altında sınıflandırılması da hariç tutulmuştur.</p> <p>Sonuç olarak, eşya CN kodu 3926 90 97 altında diğer plastik maddeler olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Sıcak daldırma galvanizli çelik saclardan yapılmış, yaklaşık 55 cm uzunluğunda, 6 cm'lik bir dış çapa sahip dairesel kesitli bir ürün ("vidalı yığın").</p> <p>Kazığın bir ucu konik ve dişlidir, diğer ucunda vidaları almak için delikleri olan U şeklinde bir eleman vardır.</p> <p>Eşya, zemine veya diğer altta yatan malzemeye bükülecek ve daha sonra ahşap yapı direklerini (bir konuma yerleştirildiklerinde bu konumda kalırlar) U şeklindeki elemana yerleştirip onları içeride tutarak kalıcı olarak sabitlemek için tasarlanmıştır vidalarla yerleştirin.</p> <p>Vida kazıkları ahşap inşaatlarda, güneş enerjisi sistemlerinde, bahçe ve etkinlik yapılarında, çit sistemlerinde, panolarda ve afişlerde vb. Kullanılır.</p>	7308 90 59	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XV Not 3 ve CN kodları 7308, 7308 90 ve 7308 90 59 ile belirlenir.</p> <p>Madde, 7308 pozisyonundaki "yapı bölümleri" nin nesnel özelliklerine sahiptir. Yapısal elemanların montajı için özel olarak tasarlanmıştır; Yapı bir kez yerleştirildikten sonra o konumda kalır. Yapısal elemanları sabitlemek için montaj sırasında vidaların takıldığı deliklere sahiptir (ayrıca 7308 pozisyonundaki Harmonize Sistem Açıklayıcı Notları (HSEN), paragraf 1'e bakınız).</p> <p>7326 pozisyonu altındaki diğer demir veya çelik eşya olarak sınıflandırma, 7308 pozisyonuna giren inşaatla kullanılan eşyalar hariçtir (ayrıca 7326 pozisyonu, madde (1) 'e bakınız).</p> <p>Sonuç olarak, eşya çelik yapıların parçaları olarak CN kodu 7308 90 59 altında sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Kök uçlarına yapıştırılmış bir tutam giydirilmiş insan saçından oluşan insan saçından yapılmış bir eşya. Telin bağlı kök ucu, herhangi bir işlem yapılmadan, ısı uygulanarak kişinin kendi saçıyla birleştirilmeye hazırdır. Resme bakın (*1).</p>	6704 20 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 6704 ve 6704 20 00 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Kök uçlarındaki bağ nedeniyle, eşya 6703 pozisyonunda belirtilenden daha fazla işlenmiş sayılır. Sonuç olarak, 6703 pozisyonundaki insan saçı, giydirilmiş, inceltilmiş, ağartılmış veya başka şekilde işlenmiş sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Kök uçlarındaki yapıştırma ve başka bir işlem yapılmadan ürünün kişinin kendi saçıyla birleştirilmeye hazır olması nedeniyle, 6704 tarife pozisyonunda yer alan uydurma bir postiş eşyası olarak kabul edilmelidir (ayrıca 6704 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notları, paragraf (1), birinci alt paragraf).</p> <p>Bu nedenle makale, CN kodu 6704 20 00 altında insan saçının anahtarları ve benzerleri olarak sınıflandırılmalıdır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Bir fırlatıcı ve bir ripcord ile plastikten yapılmış bir topaç.</p> <p>Topaç, fırlatıcı ve ripcord ile harekete geçirilir. Kişilerin eğlenmesi için bağımsız olarak kullanılabilir. Alternatif olarak, iki veya daha fazla eşya, rakiplerin topaçlarını devirmek amacıyla yarışan iki veya daha fazla kişi tarafından kullanılabilir (özel bir kase şeklindeki arenaya (ayrı olarak sunulmuştur)).</p> <p>Resme bakın (*1)</p>	9503 00 95	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodları 9503 00 ve 9503 00 95'in ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Ürün, 9503 00 pozisyonunun oyuncacı olarak kabul edilen bir topaçtır (ayrıca 9503 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notlarına (D), (xix) bakınız). İnsanları eğlendirmek için bir oyuncacının nesnel özelliklerine sahiptir. Makale iki veya daha fazla kişi arasındaki rekabet için kullanılabilmesine rağmen, bu tür kullanım, ayrı olarak sunulduğunda (özel alan olmadan) makalenin nesnel özelliklerine özgü değildir. Bu nedenle, salon oyunları için bir eşya olarak 9504 başlığı altındaki sınıflandırma hariçtir.</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 9503 00 95 altında diğer plastik oyuncaklar olarak sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Çeşitli arayüzlerden çeşitli formatlardaki ses dosyalarının ses reproduksiyonu için bir ses cihazı ("ses çubuğu" olarak adlandırılır). Genel boyutları yaklaşık 110 × 14 × 7 cm'dir.</p> <p>Cihaz şunlarla donatılmıştır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ethernet arayüzü,-Bluetooth ve WiFi ağ bağlantısı,-dijital optik giriş ve RCA hat giriş ve çıkışları,-biri mini ve ürün servisi için iki USB bağlantı noktası. <p>Aparat, başka bir ses çoğaltma aparatıyla veya bir televizyon aparatıyla kullanılabilir. Ayrıca USB flash bellekte veya bir internet radyosunda depolanan ses dosyalarını da yeniden üretebilir. Surround ses ve stereo efektler oluşturmak için tasarlanmıştır.</p>	8519 81 45	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 8519, 8519 81 ve 8519 81 45 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Aparat, 8518 pozisyonundaki bir hoparlörün (başka bir ses çoğaltma aparatıyla veya bir televizyon aparatıyla bağlantılı olarak kullanıldığında) ve 8519 pozisyonundaki bir ses çoğaltma aparatının bir fonksiyonunu (bir USB flaş bellekten veya ses dosyalarını yeniden üretirken) birleştirir. bir internet radyosu).</p> <p>Aygıt aynı zamanda bir ses çoğaltma işlevi de gerçekleştirdiğinden, 8518 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Aparat bir USB bağlantısı ile tedarik edildiğinden, yarı iletken medya kullandığı anlamına gelir. Bu nedenle ürün, CN kodu 8519 81 45 altında 'yarı iletken ortam kullanan diğer ses çoğaltma aparatları' olarak sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 540 × 680 × 930 mm ölçülerinde ve yaklaşık 128 kg ağırlığındaki sıvı damlacıklarının ("sıvı tutucu" olarak adlandırılan) hassas aktarımı için bir aparat.</p> <p>Aparat, mikro plakaları (kaynak plakası ve hedef plakası) almak için iki cihazdan, iki deiyonizasyon çubuğundan ve bir kontrol LED'i, küçük bir ekran ve bir acil durum düğmesi bulunan kompakt bir muhafaza içine yerleştirilmiş bir ultrason kafasından oluşur.</p> <p>Aparat, bir kaynak plakadan çok düşük hacimde sıvı damlacıklarını son derece yüksek hassasiyet ve doğrulukla ters çevrilmiş bir hedef plakaya taşımak için ses enerjisi (hedeflenen ultrasonik darbeler) kullanan Akustik Damlacık Çıkarma (ADE) yöntemini kullanır.</p> <p>Sistem, ejeksiyon başına 2,5 nano litrelik damlacıkları aktararak daha büyük hacimlerde sıvının aktarılmasını sağlar. Saniyede 500 defaya kadar kaynaktan birden fazla damlacık çıkar.</p> <p>Aparat, belirli hacimlerde reaktifleri bir mikroplakadan diğerine aktarmak için laboratuvar alanlarında örneklerin hazırlanmasında kullanılır.</p>	8479 89 97	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar (GIR) 1, 3 (b) ve 6 ve CN kodları 8479, 8479 89 ve 8479 89 97 ile belirlenir.</p> <p>Aparat GIR 3 (b) anlamında kompozit bir üründür ve ürüne esas karakterini veren bileşene göre sınıflandırılmalıdır. Sıvı hacminin hassas bir şekilde dozlanmasını sağlamak için ölçüm ve analiz gerekli olmasına rağmen, aparatın temel karakterini veren işlev olarak kabul edilen, püskürtülen damlacıkların ultrason kullanılarak tam dozajlanmasıdır.</p> <p>Sıvıların veya gazların akışını, seviyesini, basıncını veya diğer değişkenlerini ölçmek veya kontrol etmek için alet veya aparat olarak 9026 pozisyonu altındaki sınıflandırma, ölçüm ve analiz aparatının yardımcı fonksiyonları olduğu için hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle aparat, CN kodu 8479 89 97 altında, başka bir yerde belirtilmemiş veya dahil edilmemiş, ayrı işlevlere sahip diğer makineler ve mekanik cihazlar olarak sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Birbirine dikilmiş ve yüksek bir yatak rayına asılmak üzere tasarlanmış üç tekstil cepten oluşan dokuma tekstil kumaştan (pamuk) yapılmış bir eşya.</p> <p>Makale, küçük eşyaları saklamak için tasarlanmıştır. Cepler, bir çocuk odası temasına uyacak şekilde dekore edilebilir.</p> <p>Resme bakın (*1)</p>	6307 90 98	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XI, not 7 (f) ve CN kodları 6307, 6307 90 ve 6307 90 98 ile belirlenir.</p> <p>Cepler mefruşat eşyası olarak kabul edilmez (ayrıca 6304 pozisyonu için Uyumlaştırılmış Sistem Açıklayıcı Notlarına (HSEN) bakın), ancak depolama birimleri olarak hizmet ederler.</p> <p>Sonuç olarak, eşyanın diğer döşeme eşyaları olarak 6304 başlığı altında sınıflandırılması hariç tutulmuştur. Bu, XI.Bölüm'ün diğer pozisyonlarında veya 6307 pozisyonu anlamında başka bir yerde daha spesifik olarak yer almayan uydurma bir tekstil ürünüdür (ayrıca 6307 pozisyonu için HSEN'e bakınız).</p> <p>Bu nedenle, diğer uydurma ürünler olarak 6307 90 98 CN kodu altında sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Pimler / mafsallar ile bağlanan palet baklarından oluşan, çelik dökümden yapılmış palet baklası tertibatı ("palet zinciri" olarak adlandırılır). Bağlantılar, sunuma dahil olmayan dikdörtgen şekilli plakaları ("ayakkabı / ped" olarak adlandırılır) takmak için delinmiş deliklere sahiptir. Eşyanın tasarımı, esas olarak 'pabuçların / pedlerin' takılacağı delinmiş deliklerin varlığı, eşyayı bir tırtıl kayışı olarak tanımlanabilir hale getirir (hem tahrik sağlar hem de makinenin üzerinde hareket etmesini destekler). 8429 pozisyonundaki hafriyat makinelerinde tek başına veya esasen kullanım.</p> <p>(Resme bakın) (*1)</p>	8431 49 20	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XV, Not 1 (f), Bölüm XVI, Not 2 (b) ve CN kodları 8431, 8431 49 ve 8431 49 20 ile belirlenir.</p> <p>Nesnel özelliklerine göre eşya, yalnızca veya esasen 8429 pozisyonundaki makinelerle kullanıma uygun bir parça olarak tanımlanabilir (ayrıca bkz. Armonize Sistem sınıflandırma görüşü 8431.49 / 1). Eşyanın nesnel özellikleri (boyut ve şekil), 8429 pozisyonunda yer alan makinelerle kullanılmak üzere tasarlanmış bir tırtıl kayışa aittir. 7315 pozisyonu altındaki demir veya çelik zincirleri sınıflandırması sonuç olarak hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 8431 49 20 altında, yalnızca veya esas olarak 8425 ila 8430 pozisyonlarındaki makinelerde kullanıma uygun diğer parçalar olarak sınıflandırılacaktır; dökme demir veya çelik döküm.</p>

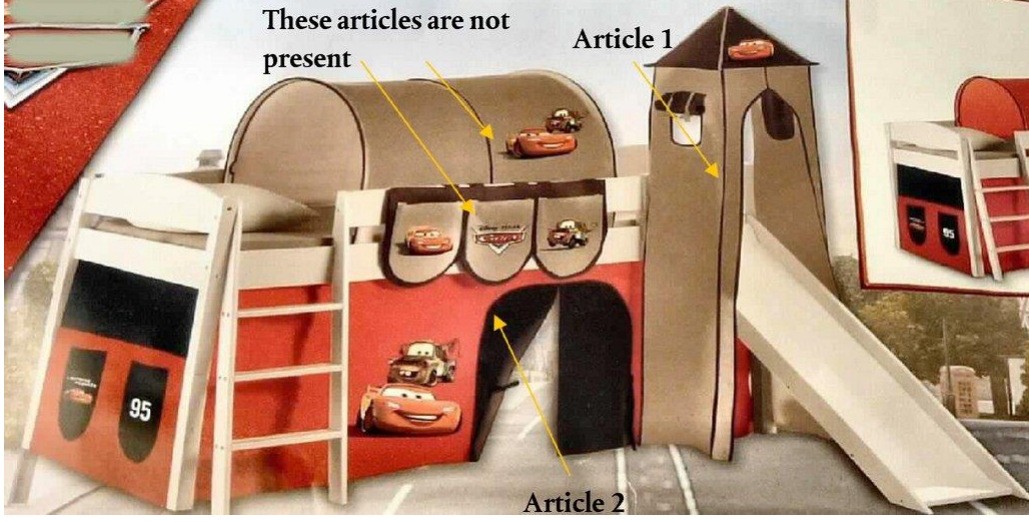


Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>48,26 cm (19 inç) uzunluğunda çelikten yapılmış dikdörtgen bir plakadan ve dikdörtgen şekilli plastik braketlerden oluşan bir eşya.</p> <p>Braketler, plakaya dik olarak tutturulur ve plakaya zıt kısa kenarlarında bir açıklığa sahiptir.</p> <p>Eşyanın, telekomünikasyonda, veri işleme sistemlerinde vb. Kullanılabilen, eşyanınkine uyan uzunluktaki çelik dolaplara (19 inç dolaplar) vidalanarak sabitlenmesini sağlamak için levhanın her iki ucunda da delikler vardır.</p> <p>Makale, dolaplardaki kabloları düzenlemek için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p> <p>Resme bakın (*1)</p>	8302 42 00	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 , Bölüm 2 (c) ve 3, Bölüm XV, Bölüm 94 için not 1 (d) ve CN kodları 8302 ile belirlenir. 8302 42 00.</p> <p>Çelik levha, eşyaya temel karakterini verir, çünkü dolaplara sabitlenen ve braketleri yerinde tutan ve destekleyen levhadır.</p> <p>8302 pozisyonu, özel kullanımlar için tasarlanmış olsalar bile, büyük ölçüde mobilyalarda, kapılarda, pencerelerde, karoserlerde vb. Kullanılanlar gibi temel metal aksesuar teçhizatlarının ve montajlarının genel amaçlı sınıflarını kapsar (ayrıca bkz. paragraf).</p> <p>Çelik dolaplar, Bölüm 94'ün 2. notunun anlamı dahilinde mobilya olarak sınıflandırılır (ayrıca bkz. HS sınıflandırma görüşleri 940320/3 ve 940320/4).</p> <p>Eşya, 8302 pozisyonu altında sınıflandırılan mobilyalara uygun bir ana metal bağlantı parçasının nesnel özelliklerine sahiptir.</p> <p>Bölüm XV'in 2 (c) notu uyarınca, 8302 pozisyonundaki eşyalar genel kullanımın parçalarıdır.</p> <p>Bu nedenle 9403 tarife pozisyonundaki mobilya parçaları olarak sınıflandırma, 94. Fasil 1 (d) notu uyarınca hariç tutulmuştur.</p> <p>Sonuç olarak, eşya, CN kodu 8302 42 00 altında, mobilyaya uygun diğer ana metal montajlar, bağlantı parçaları ve benzeri eşyalar olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>1.Kule şeklindeki dokuma tekstil kumaştan (pamuk) yapılmış, açıklıklardan birinde yüksek bir yatağın yanına yerleştirilecek metal bir çerçeve ile tutturulmuş ve vidalarla yatağa tutturulmuş eşya. Serbest durmaz ve hareket ettirilemez.</p> <p>Kapı veya pencereleri andıran kesik şeklinde açıklıkları vardır. Çocuk odası temasına uygun olacak şekilde dekore edilmiştir.</p> <p>Resme bakın (*1)</p>	6304 92 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve CN kodlarının 6304 ve 6304 92 00 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Madde, hareket ettirilemeyeceği için esasen çocukların eğlenmesi için tasarlanmamıştır ve bir oyun çadırı değildir (ayrıca 9503 (D) pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notları (HSEN) birinci paragraf (xxiii)). Nesnel özellikleri (dengesizlik, yapı, yüksek pencereler, vidalarla tutturulma ihtiyacı) göz önüne alındığında, eşya oynamak için tasarlanmamıştır, daha çok dekoratif amaçlıdır. Sonuç olarak, 9503 başlığı altında 'diğer oyuncaklar' olarak sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Bir çocuk odası için tekstil malzemesinden dekoratif bir tefriş ürünüdür (ayrıca 6304 pozisyonu için HSEN'e bakınız).</p> <p>Bu nedenle, pamuktan örülmemiş veya tığ işi olmayan 9404 tarife pozisyonundakiler hariç olmak üzere, CN kodu 6304 92 00 altında diğer mefruşat ürünleri olarak sınıflandırılır.</p>
<p>2.Dokuma tekstil kumaştan (pamuk) yapılmış ve yatağın altında kapalı bir alan oluşturmak için yüksek bir yataktan zemine asılmak üzere tasarlanmış bir ürün.</p> <p>Ya kapı şeklinde kesik olarak ya da</p>	6304 92 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 6304 ve 6304 92 00 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Makale, yatağın altındaki alanı kapladığı için esasen çocukların eğlenmesi için tasarlanmamıştır (ayrıca 9503 (D) başlığının HSEN birinci paragrafına bakınız).</p> <p>Sonuç olarak, 9503 başlığı altında 'diğer oyuncaklar' olarak sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p>

<p>tekstilde yarık olarak bir açıklığı vardır. Çocuk odası temasına uygun olacak şekilde dekore edilmiştir.</p> <p>Resme bakın (*1)</p>	<p>Bir çocuk odası için tekstil malzemesinden dekoratif bir tefriş ürünüdür (ayrıca 6304 pozisyonu için HSEN'e bakınız).</p> <p>Bu nedenle, pamuktan örülmemiş veya tığ işi olmayan 9404 tarife pozisyonundakiler hariç olmak üzere, CN kodu 6304 92 00 altında diğer mefruşat ürünleri olarak sınıflandırılır.</p>
---	---

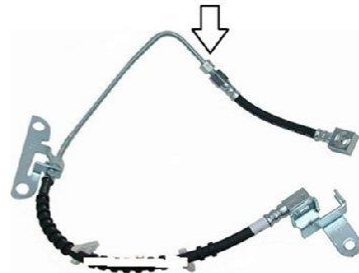


makale 2

Makale 1

Bu makaleler mevcut değil

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>İçten dişli paslanmaz çelikten yapılmış dişli bir ürün. Bir ucunda flanşlı somun şeklindedir.</p> <p>Ürün, bir motorlu taşıtın hidrolik fren sisteminin boru hattı montajında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p> <p>Eşya, sıkıştırıldığında, bağlantı eklemesinin bileşenlerinin doğru konuma yerleşmesine ve böylece hidrolik contaı sağlamlaştırmasına neden olur.</p> <p>Resimlere bakın (*1).</p>	7318 16 39	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar (GIR) 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 7318, 7318 16 ve 7318 16 39 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Eşya, 7318 başlığı altında sınıflandırılan 'dişli nesnelere' nesnel özelliklerine sahiptir.</p> <p>7307 pozisyonu altındaki boru veya boru bağlantı parçaları olarak sınıflandırma, ürün yalnızca bağlantıdaki bağlantıyı oluşturan bileşenlere baskı yaptığından ve boru hattı yoluyla iletilen sıvıyla temas halinde olmadığından hariç tutulmuştur. Eşyanın iç dişi, bir hidrolik conta oluşturacak veya koruyacak şekilde tasarlanmamıştır.</p> <p>Eşya, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için GIR 2 (a) uyarınca tamamlanmamış bir bağlantı / kaplin olarak sınıflandırılmaz çünkü bitmiş bağlantı / kaplinin temel karakterine sahip değildir.</p> <p>Boru veya boru bağlantı parçalarının montajında kullanıma uygun civatalar, somunlar, vidalar, vb. 7307 pozisyonundan hariçtir (ayrıca 7307 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notları, istisnalar, (b) maddesine bakınız).</p> <p>Sonuç olarak, ürün CN kodu 7318 16 39 altında diğer paslanmaz çelik somunlar olarak sınıflandırılacaktır.</p>



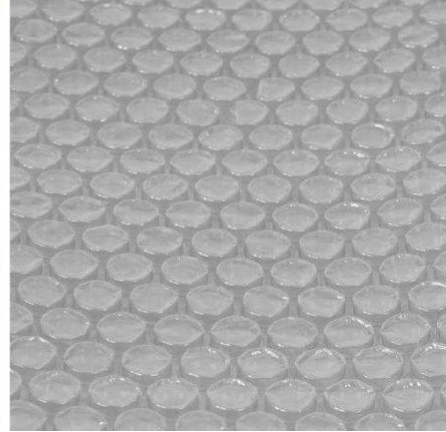
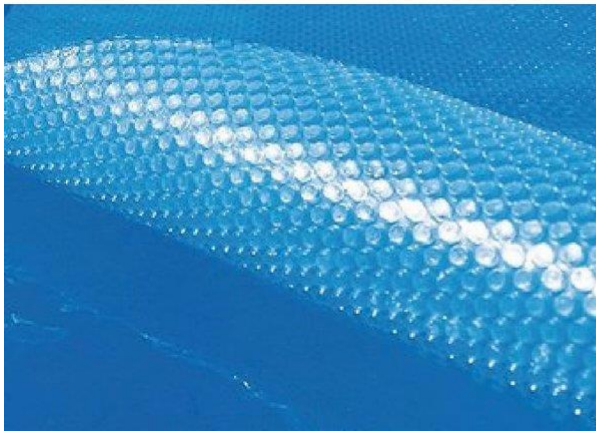
Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>1 000 V'u aşmayan bir voltaj için bakırdan yapılmış kablo konektörleri ("erkek veya dişi tip").</p> <p>Ürünün bir tarafında bir fiş (sözde erkek tipi konektör) veya bir soket (sözde dişi tip konektör) ve diğer tarafta bir yalıtım malzemesi tabakası ile korunan bir klips şeklinde bir kontak cihazı vardır.</p> <p>Makale, koaksiyel kablolar dışındaki telleri veya kabloları bağlamak için kullanılır.</p> <p>Makale, bağlantıyı herhangi bir alet kullanmadan 'erkek konektörü' 'dişi konektöre' takarak yapar.</p> <p>Resme bakın (*1)</p>	8536 69 90	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 8536, 8536 69 ve 8536 69 90 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Makale, başka bir kontak cihazı ile donatılmış bir fişin ('erkek tipi konektör') veya bir soketin ('dişi tip konektör') nesnel özelliklerini sunar (ayrıca 8536 pozisyonu (III) harfi (A) için Armonize Sistem Açıklama Notlarına bakınız, madde (1) ve ayrıca 8536 69 10 ila 8536 69 90 alt pozisyonlarındaki Birleşik İsimlendirmeye İlişkin Açıklama Notları). Bu nedenle, 8536 90 10 alt pozisyonundaki tel ve kablolar için diğer bağlantılar ve kontak elemanları olarak sınıflandırılması hariçtir.</p> <p>Sonuç olarak, 8536 69 90 CN kodu altında diğer fişler ve prizler olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Her iki ucunda konektörlerle donatılmış çeşitli uzunluklarda yalıtılmış kablolar ("yığın kabloları" olarak adlandırılır).</p> <p>Her bir kablo, 1 000 V'u aşmayan bir voltaj için, bükülmemiş 16 kılıflı çift halinde paketlenmiş 32 yalıtımlı tekli iletken oluşur. Bu çiftler bir metal folyo ve metal iplerle kaplanmıştır.</p> <p>Kablolar, telekomünikasyon ağlarında (Yerel Alan Ağları (LAN)) kullanılan anahtarlama istasyonlarını (sözde 'yığınlar') oluşturan anahtarları bağlar. Ethernet teknolojisini kullanarak anahtarlar arasında çift yönlü veri aktarımını sağlarlar.</p> <p>Kabloların herhangi bir ek işlevi yoktur (örneğin, elektrik gücü sağlamak için).</p> <p>Resme bakın (*1)</p>	8544 42 10	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 8544, 8544 42 ve 8544 42 10 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Ethernet gibi telekomünikasyon teknolojisini kullanan cihazlar arasında veri aktarımı, CN kodu 8544 42 10 (bkz. Komisyon Uygulama Yönetmeliği (AB) No 1112/2012 (1)) kapsamında telekomünikasyon olarak kabul edilir . LAN olarak yapılandırılmış telekomünikasyon ağları Sonuç olarak, telekomünikasyon ağlarında kullanılan, konektörlerle donatılmış elektrik iletkenleri olarak kabul edilirler (ayrıca 8544 42 10 alt pozisyonuna ilişkin CN Açıklayıcı Notlara bakınız).</p> <p>Bu nedenle, eşyalar CN kodu 8544 42 10 altında, telekomünikasyon için kullanılan türde konektörlerle donatılmış, 1 000 V'u aşmayan bir voltaj için diğer elektrik iletkenleri olarak sınıflandırılacaktır.</p>

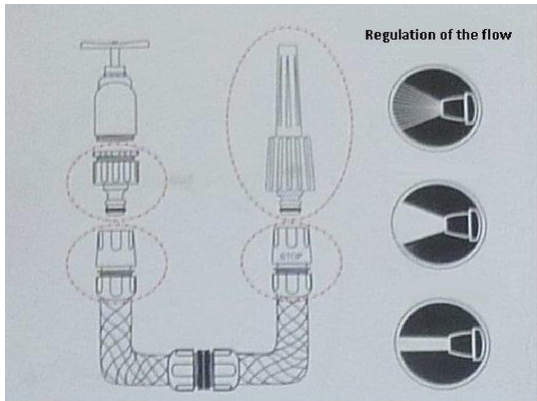


Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 305 cm çapında, dairesel şekilli, hava kabarcığı tipi bir plastik tabakadan yapılmış yassı esnek nesne.</p> <p>Makale, suyu optimum sıcaklıkta tutmak ve havuzu temiz tutmak için bir yüzme havuzu veya çocuk havuzu için bir örtü olarak sunulmuştur.</p> <p>Resimlere bakın (1).</p>	3926 90 92	<p>Sınıflandırma, Kombine İsmlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve 3926, 3926 90 ve 3926 90 92 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>9506 pozisyonundaki eşyanın bir yüzme havuzunun veya çocuk havuzunun bir parçası veya aksesuarı olarak sınıflandırılması, not 3 kapsamında yalnızca veya esas olarak yüzme havuzları veya çocuk havuzları ile kullanıma uygun olarak tanımlanamadığından hariç tutulmuştur. Ayrıca, eşya 9506 pozisyonundaki bir yüzme havuzunun veya çocuk havuzunun bir parçası veya aksesuarı olarak düşünülemez, çünkü bir yüzme havuzunun veya çocuk havuzunun işleyişi için vazgeçilmez değildir ve bunları uyarlamaz. havuzları belirli bir operasyona götürür veya operasyon aralığını artırır veya ana işlevleri olan yüzme veya kürekle bağlantılı belirli bir hizmeti gerçekleştirmelerini sağlar (bkz. 16 Haziran 2011 tarihli Adalet Divanı kararı, <i>Unomedical</i>, C-152/10, ECLI: EU: C: 2011: 402, paragraf 29 ve 36). Yüzme havuzu veya çocuk havuzu üstü kapalıyken kullanılamaz.</p> <p>3920 veya 3921 pozisyonları altında 'levhalar, tabakalar, film, folyo ve şerit' olarak sınıflandırma, eşya kesilmeden veya dikdörtgen şeklinde kesilmek yerine yuvarlak bir şekilde kesildiği için Bölüm 39'a kadar olan not 10 ila 39. not gereğince hariç tutulmuştur.</p> <p>Bu nedenle nesne, CN kodu 3926 90 92 altında "tabakadan yapılmış diğer plastik maddeler" olarak sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 18 × 5 × 2 mm boyutlarında, plastikten yapılmış dikdörtgen şekilli bir eşya. Ürün, bir cep telefonuna tutturmak için plastik bir kablo ve lastik bir conta ile donatılmıştır.</p> <p>Makale, belirli bir cep telefonu modelinin USB soketlerini kapsayacak ve koruyacak şekilde tasarlanmıştır.</p> <p>Makale, cep telefonunu su ve toza karşı korur.</p>	3926 90 97	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsmlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve 3926, 3926 90 ve 3926 90 97 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Cep telefonunun mekanik veya elektriksel işleyişi maddeye bağlı olmadığından, makale, Bölüm 2 - XVI. Bölüm'ün amaçları doğrultusunda bir cep telefonunun bir parçası değildir (bkz. 15 Mayıs 2014 tarihli Adalet Divanı kararları, <i>Veri I / O</i> , C-297/13, ECLI: EU: C: 2014: 331, paragraf 35 ve 20 Kasım 2014, <i>Rohm Semiconductor</i> , C-666/13, ECLI: EU: C: 2014: 2388, paragraf 46) .</p> <p>Makale yalnızca cep telefonunun korunması görevi görür. Bu nedenle, yalnızca veya esas olarak hücresel ağlar için telefonlarla kullanım için uygun bir parça olarak 8517 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Eşya, eşyaya temel karakterini veren kurucu malzemeye göre sınıflandırılacaktır. Plastik, varlığı nicelik bakımından baskın olduğundan ve kullanımıyla ilgili belirleyici rolü nedeniyle eşyaya temel karakterini verir.</p> <p>Sonuç olarak, eşya CN kodu 3926 90 97 altında diğer plastik maddeler olarak sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Aşağıdakilerden oluşan, perakende satış için hazırlanmış bir set şeklinde bir plastik eşya:</p> <p>-üç bahçe hortumu bağlantısı,</p> <p>-su jeti tipinin ayarlanmasının yanı sıra akışı kapatmak veya açmak için bir mekanizmaya sahip bir püskürtme memesi,</p> <p>-kauçuk contalarla donatılmış konektörler ("O-ring" olarak adlandırılır).</p> <p>Makale, bitkileri serpmek ve sulamak için bahçelerde kullanılmak üzere sunulmuştur.</p> <p>Resimlere bakın (1).</p>	8481 80 99	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve CN kodları 8481, 8481 80 ve 8481 80 99'un ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Su jeti tipini değiştiren ve sıvı akışını düzenleyen püskürtme nozulu, sete temel karakterini verir.</p> <p>Makale ne bir sulama sistemi (8424, (E) pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notlarına (HSEN) da bakınız) ne de mekanik bir bahçe yağmurlama başlığıdır. Sıvı akışını düzenlemek için musluklar, musluklar, valfler veya diğer cihazlarla donatılmış bir hortum borusu memesinin nesnel özelliklerine ve 8424 pozisyonundan hariç tutulan jet tipine sahiptir (ayrıca 8424 (D) pozisyonuna ilişkin HSEN'e bakınız). Bir jet veya sprej oluşturmak için musluklarla veya valflerle donatılmış hortum borusu nozulları ve benzerleri, 8481 pozisyonunda sınıflandırılır (ayrıca 8481 pozisyonu, madde (11) 'e bakınız).</p> <p>Bu nedenle, ürün CN kodu 8481 80 99'da diğer valfler olarak sınıflandırılmalıdır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Nikel gümüş alaşımından yapılmış bir kaplamaya sahip sıcak haddelenmiş alaşımsız çelikten yapılmış bir eşya.</p> <p>Ortası hafifçe alçaltılmış, aşağıya doğru çevrilmiş, aşağı dönük kısmın içinde küçük hava boşlukları olan yuvarlak bir başlık (çap 2,7 cm) şeklinde sunulur. Kapak içi boş dişli bir sapa (çap 0,5 cm) bağlanır. Makalenin toplam uzunluğu 2,5 cm'dir.</p> <p>Makale, belirli bir bant geçiren filtrede (bant geçiren filtre, hücresel ağ baz istasyonlarında belirli frekanslardaki sinyalleri iletmek için kullanılır) üst ve alt frekansları bant geçiren filtre kasasına vidalayarak filtreleyen bir ayar elemanı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. .</p> <p>Ayarlama sürecinin önemli bir parçasıdır. Ayarlama sürecinde yuvarlak kapak bir rezonatör görevi görür. Bu yuvarlak başlığın yüzeyinde herhangi bir hasar olması durumunda, radyo frekansı dalgalarında bir bozulma olacaktır.</p> <p>Resme bakın (*1).</p>	8517 70 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimplendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XVI için Not 2 (b) ve CN kodları 8517 ve 8517 70 00 ile belirlenir.</p> <p>Eşyanın işlevi malları birleştirmek veya sabitlemek olmadığından vida veya civata olarak sınıflandırılmaz. Sonuç olarak, Bölüm XV'in 2 nolu Notunda atıfta bulunduğu üzere genel kullanımın bir parçası olarak kabul edilemez. Bu nedenle, 7318 başlığı altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Makale, Madde 2 (b) ile Bölüm XVI'nın anlamı dahilinde hücresel ağ baz istasyonlarının bir parçasıdır, çünkü ürünün özel tasarımı ve boyutları nedeniyle operasyonları için gereklidir ve başka amaçlar için kullanılamaz (bakınız durum C -152/10 Unomedical ECLI: EU: C: 2011: 402, paragraf 29).</p> <p>Sonuç olarak, eşya, bir kablolu ağda ses, görüntü veya diğer verilerin iletilmesi veya alınması için bir aparatın bir parçası olarak CN kodu 8517 70 00 altında sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Ayağı kaplayan ancak baldırı kapatmayan ayakkabılar (sözde 'dans ayakkabısı'), vampirde açılır.</p> <p>Ayakkabı, taban ve topuk dolgusunda birbirine dikilmiş tek parça tekstil malzemeden yapılmıştır ve bir tekstil astarı vardır. Tabanda, biri ayak ucunda, diğeri topuk kısmında olmak üzere dikilmiş iki deri parçası vardır.</p> <p>Tabanın ön tekstil kısmı, ayak parmakları için yuvarlak bir şekil oluşturmak için çekilir.</p> <p>Tabanın iki deri parçası arasındaki tekstil kısmı, ayakkabının iç kısmına dikilen elastik bir bant ile çekilir ve elastik hale getirilir. Dans ederken tabanı ayak parmaklarından topuğa kadar sıkılaştırmaya yarar.</p> <p>Ayakkabı, deriden biraz daha büyük, ancak ayakkabı kullanımdayken zemine temas eden tabandan daha küçük olan deri parçaların üzerinde iç tarafa dikilmiş tekstil malzemesiyle kaplı iki parça hücreli köpüğe sahiptir.</p>	6405 20 99	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 64 için Not 4 ve CN kodları 6405, 6405 20 ve 6405 20 99 ile belirlenir.</p> <p>Eşya, Bölüm 64'e 1 (b) nolu Not nedeniyle Bölüm 64'ün dışında bırakılmamıştır çünkü eşyanın dış tabanının bazı kısımları dikilmiştir. Dahası, çekmeceli ön kısım, ayak parmakları için yuvarlak şekilli, nispeten sert bir taban oluşturur.</p> <p>Üst kısım malzemesi de tabanın bir parçasını oluşturduğundan, üst ve taban arasındaki sınırı belirlemek için taban, ayağın yanlarını ve üstünü örtmeyen ayakkabı kısmı olarak kabul edilir (ayrıca bkz. Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notlarında (HSEN) Bölüm 64, Genel, (D)).</p> <p>Dış tabanın oluşturucu malzemesi tekstil malzemesidir, çünkü ayakkabı kullanımdayken (yerde dururken giyilirken) zeminle temas halinde olan en büyük yüzey alanına, Not 4 ile Bölüm 64 anlamında (ayrıca bkz. HSEN Bölüm 64, Genel, (C)).</p> <p>Bu nedenle, eşya, CN kodu 6405 20 99 altında, üstleri ve dış tabanı tekstil malzemelerinden olan diğer ayakkabılar olarak sınıflandırılacaktır.</p>

Ayakkabının açıklığı elastik bir ip ile sıkılabilir.

Ayakkabıyı ayağa sabitlemek için çeyrek bölgeye iki elastik bant sabitlenmiştir.

Ayakkabı kullanımdayken (yerde dururken giyilirken) ayağın yanlarını ve üstünü örtmeyen ve yere temas eden kısmı yaklaşık% 33 deri ve yaklaşık% 67 tekstil malzemesinden oluşmaktadır.

Resimlere bakın ([*1](#)).



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 240 × 220 × 200 mm ölçülerinde ve yaklaşık 4,3 kg ağırlığında, sensör tabanlı bir elektriksel analog aparat ('oksijen analizörü' olarak adlandırılır).</p> <p>Aparat, saf gaz akışlarında ve çoklu gaz arka planlarında oksijen yüzdesini doğru bir şekilde ölçmek için iz oksijeni ve paramanyetik teknolojiyi tespit etmek ve ölçmek için kulometrik teknolojiyi kullanır. Ölçüm sonuçlarını görüntülemek için bir LCD monitör içerir. Ayrıca sesli ve görsel bir alarm ile analog ve dijital çıkışlar ve iki yönlü seri iletişim içerir.</p> <p>Aparat endüstriyel gaz prosesinde ve kalite kontrolünde kullanılmaktadır.</p>	9027 10 10	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve CN kodlarının 9027, 9027 10 ve 9027 10 10 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Aparat, 9027 pozisyonundaki fiziksel veya kimyasal analiz için bir aparatın (gaz veya duman analiz aparatı) özelliklerine ve işlevlerine sahiptir. Kok fırınlarında yanıcı veya yanmış gazları analiz etmek için kullanılan gazların içeriğini belirlemek ve ölçmek için elektrikli gaz veya duman analiz cihazlarını kapsayan 9027 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notları (HSEN), birinci paragraf, nokta (8) 'e de bakınız, gaz üreticileri, yüksek fırınlar vb.</p> <p>Fiziksel veya kimyasal analiz için aletler ve cihazlar 9027 pozisyonunda daha özel olarak kapsanması nedeniyle sıvıların veya gazların akışını, seviyesini, basıncını veya diğer değişkenlerini ölçmek veya kontrol etmek için alet veya aparat olarak 9026 pozisyonu altındaki sınıflandırma hariçtir (ayrıca bkz. 9026, birinci paragraf, hariç tutma (d)).</p> <p>Aparat GIR 3 (b) anlamında kompozit bir üründür ve ürüne esas karakterini veren bileşene göre sınıflandırılmalıdır. Bir gaz içindeki oksijeni tespit etmek ve ölçmek, aparata temel karakteri veren işlev olarak kabul edilir.</p> <p>Bu nedenle aparat, elektronik gaz veya duman analiz aparatı olarak CN kodu 9027 10 10 altında sınıflandırılacaktır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Kağıttan yapılmış çok tabakalı bir emici ped ve granül şeklinde poliakrilattan süper emici bir polimerin bulunduğu plastik bir torbadan oluşan, bir çocuğun lazımlığı ile birlikte kullanılacak tek kullanımlık bir astardan oluşan bir ürün. sırt çantası.</p> <p>Bu süper emici poliakrilat granüller, idrarla temas ettiklerinde bir jele dönüşür.</p>	3924 90 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve 3924 ve 3924 90 00 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>4818 pozisyonu altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur çünkü ürünün temel karakteri, kağıt bileşenleri tarafından değil, poliakrilatın süper emici polimeri tarafından verilmektedir.</p> <p>Ürün, insan vücuduna uyacak şekilde şekillendirilmediğinden 9619 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur (9619 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notlarına (HSEN) da bakınız).</p> <p>Ürün, plastik ve diğer malzemelerin bir kombinasyonudur. Plastik ve diğer malzemeleri birleştiren bir ürün, plastik eşyaların temel karakterini koruması şartıyla 39. bölümde sınıflandırılmıştır (ayrıca bkz. HSEN, Bölüm 39 Genel Notları).</p> <p>Ürünün temel karakteri süper emici polimer tarafından sağlanır; kağıt yalnızca bir taşıyıcı veya paketlenme işlevine sahip olarak kabul edilir.</p> <p>Bu nedenle ürün, CN kodu 3924 90 00'da plastikten diğer ev eşyaları ve hijyenik veya tuvalet eşyaları olarak sınıflandırılır.</p>

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Topuk ve ayak parmakları için bir açıklık ile birlikte dikilmiş birkaç parça tekstil malzemesinden yapılmış, açıklıkların etrafına ve eşyanın kenarlarına sarılmış bir eşya ('dantel ortez'). Vampir bölgesi tığ işi kumaştan yapılmış bir dil ile kapatılır. Diğer tekstil parçaları, birkaç kat elastik tığ işi tekstil malzemesinden oluşur. Tekstile bir elastik plastik plaka sabitlenmiştir ve ürünün dışında sadece kısmen görülebilir. Plastik plaka tabanın etrafına ulaşır ve eşyanın vampiri boyunca deliklere ve ayağın ve baldırın etrafındaki eşyayı tekstil bağcıklarla sıkılaştırmak için şaft boyunca dantel kancalara sahiptir. Plastik plaka, eşyaya biraz stabilize kazandırır. Yine de esnektir ve bağcıklarla</p>	6307 90 10	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (c) ve 6 ile ve CN kodlarının 6307, 6307 90 ve 6307 90 10 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Makale, bir hastanın belirli bir engeline göre ayarlanamaz, ancak çok işlevli bir kullanıma sahiptir. Bir bağın etrafına sarılan ve iyileşmeyi desteklemek veya daha fazla yaralanmayı önlemek için basınç uygulamak için belirli kısımların etrafına sıkılan basit bir tekstil bandajına benzer, böylece istenmeyen hareketlerin bilinçaltında refleks hareketleri olarak yapılmamasını sağlar (ayrıca bkz. Avrupa Birliği Birleşik İsimlendirme Sistemi (CNEN) 9021 10 10 alt pozisyonuna, ikinci paragraf).</p> <p>Sonuç olarak, eşyanın nesnel özellikleri, onu, özellikle yapıldığı malzemeler (esnek malzemeler), çalışma yöntemi (sıkma yoluyla basınç uygulama) veya genel kullanım için sıradan desteklerden ayırmayacak şekildedir. hastanın özel engellerine uyarlanabilirlik (ayrıca bkz. Bölüm 90 Not 6 ve 7 Kasım 2002 tarihli karar, <i>Lohmann ve Medi Bayreuth</i> , Birleştirilmiş Vakalar C-260/00 ila C-263/00, ECLI: EU: C: 2002: 637 , 39. ve 45. paragraflar).</p> <p>Dahası, eşya, CN kodu 9021 10 10 altında bir 'ortopedik cihaz' olarak sınıflandırılmaz, çünkü esnekliği nedeniyle, daha fazla yaralanmayı önlemek için vücudun kusurlu kısmının belirli bir hareketini tamamen önleyemez (ayrıca bkz. CNEN'den 9021 10 10 alt pozisyonuna, ikinci paragraf). Örneğin yırtık bağlarda, eşya koşarken veya zıplarken</p>

sıkıldığında ayağa ve baldıra baskı uygular.

Bu makale bir ayakkabının içine giyilmek üzere sunulmuştur ve ayak bileği burkulması ve ayak bileği, bağ yırtığı ve lezyonlarında burkulma durumunda ve bu yaralanmaların önlenmesi ve bağ dengesizliği durumunda ayak bileği bandajı olarak kullanılmaktadır.

. Ancak vücudun kusurlu kısmının belirli bir hareketini tamamen engelleyemez.

Postoperatif rehabilitasyonda tam yüke dönüşü kolaylaştırır.

Resimlere bakın [\(*\)](#).

bile ayak bileği eklemının eğilmesini imkansız hale getirmelidir. Bununla birlikte, ürünün yapıldığı tekstil malzemesi ve esnek plastik malzeme, çalışma sırasında vücudun ağırlığını kaldıramaz.

Baskı uygulamasının istenen etkisi, hem plastik hem de tekstil malzemeleri tarafından verilmektedir. Sonuç olarak, Kombine **İsimlendirmenin** yorumlanması için genel kural 3 (b) 'nin anlamı dahilinde her iki malzeme de eşit derecede önemlidir ve eşya, eşit derecede dikkate alınması gerekenler arasında sayısal sıraya göre en son yer alan başlık altında sınıflandırılacaktır (3926 ve 6307).

Bu nedenle, eşya CN kodu 6307 90 10 altında 'diğer hazır tekstil ürünleri' olarak sınıflandırılır.



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 40 × 40 cm ölçülerinde, hava ile doldurulmuş birbirine bağlı iki dikdörtgen bölmeden oluşan şişirilebilir plastik bir yastık ('tekerlekli sandalye minderi' olarak adlandırılır). Her bölme, ince bir silikon tabakasıyla kaplı, hava ile doldurulmuş bir plastik torbası içerir.</p> <p>Yastık, iki bölmenin şişirilme derecesine göre ayarlanabilir, bu da her bir bölmedeki plastik torbasının kullanıcı yastığın üzerinde otururken değişmesine neden olur.</p> <p>Yastık, alt tarafına tutturulmuş iki 'cırt cırtlı' tipi kayışa sahip çıkarılabilir bir kaymaz tekstil malzemesine sahiptir.</p> <p>Makale, kullanıcının bası yaraları geliştirmesini önlemeyi amaçlamaktadır. Koltuk kemikleri üzerinde rahatlatıcı bir etki sağlar ve kullanıcının konforunu artırır.</p> <p>Görsellere bakın (*1)</p>	3926 90 97	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimplendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (b) ve 6 ile ve 3926, 3926 90 ve 3926 90 97 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>9404 pozisyonundaki eşyanın sınıflandırılması (yatak ve benzeri teçhizat) hariç tutulmuştur çünkü pnömomatik yastıklar, Bölüm 94'ün 1 (a) nolu notu anlamında bu pozisyon dışında tutulmuştur ve dolayısıyla, plastikten yapılmış pnömomatik yastıklar 3926 pozisyonunda sınıflandırılmıştır. (ayrıca 9404 pozisyonuna ilişkin Uyumlaştırılmış Sistem Açıklama Notlarına (HSEN), son paragraf (b) 'ye bakınız).</p> <p>Engelli kişiler için arabaların parçaları ve aksesuarları olarak 8714 20 00 CN kodu kapsamındaki sınıflandırma da hariç tutulmuştur, çünkü bu eşya, Bölüm XVII'nin 3 nolu notu anlamında, yalnızca veya esas olarak engelli kişiler için arabalarla kullanıma uygun olarak tanımlanamaz. Nesnel özellikleri göz önüne alındığında makale tekerlekli sandalye koltuklarının yanı sıra birçok koltuk ve sandalyede de kullanılabilir. Örneğin, eşya belirli bir koltukla kullanılmak üzere tasarlanmamıştır, çünkü onu belirli bir koltukla kullanım için tanımlayacak takılabileceği belirli bir aracı yoktur. Kaymaz kapak ve "cırt cırtlı" kayışlar, birçok farklı koltuk türüne takılabilir. Bu nedenle, eşyanın belirli bir koltuk tipi ile kullanılmak üzere tasarlandığını tanımlayacak hiçbir şey yoktur (ayrıca 8714 pozisyonu HSEN, birinci paragraf,</p> <p>Ayrıca, engelli kişiler için arabaların parçaları ve aksesuarları olarak CN kodu 8714 20 00 altında sınıflandırma hariç tutulmuştur, çünkü eşya ne tekerlekli sandalyenin çalışması için vazgeçilmez değildir, ne de tekerlekli sandalyeyi belirli bir operasyon için uyarlamaz veya operasyon aralığını</p>

		<p>arttırmaz veya özürli bir kişinin hareket etmesini sağlayan ana işlevi ile bağlantılı belirli bir hizmeti yerine getirmesini sağlar (16 Haziran 2011 tarihli Mahkeme kararı, <i>Unomedical</i> , C-152/10, ECLI: EU: C: 2011: 402, paragraflar) 29, 30 ve 36). Tekerlekli sandalye, minder olmadan yaptığı gibi çalışır. Minder, tekerlekli sandalyeyi kullanıcı için daha rahat ve dayanıklı hale getirir.</p> <p>Eşya farklı bileşenlerden oluşsa da (plastikten yastık ve tekstil malzemelerinin kılıfı), eşya plastik yastıktan oluşuyormuş gibi sınıflandırılmalıdır çünkü yastık, eşyaya genel kural anlamında temel karakterini verir. 3 (b). Tekstil bileşeni, yalnızca temel bileşeni koruyan ve yerinde tutan bir kılıftır. Bu nedenle nesne, CN kodu 3926 90 97 altında 'diğer plastik maddeler' olarak bileşen malzemesine göre sınıflandırılır.</p>
--	--	---



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Toplam uzunluğu yaklaşık 150 cm ve her bir tüpün çapı yaklaşık 0,8 cm olan, braketlerle tutulan iki tüpten oluşan bir nesne. Borular kaynaklıdır ve alüminyum alaşımdan yapılmıştır. Ürün, motorlu araçlarda soğutma sıvısını motordan ısı eşanjörüne aracın ön panelinin altındaki ısı eşanjörüne taşımak için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Resme bakın (*1) .</p>	7608 20 20	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 7608, 7608 20 ve 7608 20 20 ifadeleriyle belirlenir. 8415 90 00 CN kodu altında, iklimlendirme makinelerinin parçaları olarak sınıflandırma, 8419 90 85 CN kodu altında, bir sıcaklık değişikliğini içeren bir işlemle veya 8708 91 99 CN kodu altında radyatörlerin parçaları olarak malzemelerin işlenmesine yönelik diğer makine parçaları olarak sınıflandırma Motorlu taşıtlar hariç tutulmuştur, çünkü objektif özellikleri nedeniyle eşyanın bu tür eşyalar için tek başına veya esasen uygun olduğu belirlenememektedir (bakınız Bölüm XVI Bölüm 2 (b) ve Bölüm XVII Not 3).</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 7608 20 20 altında kaynaklı alüminyum alaşımlarından alüminyum borular ve borular olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN Kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>1.Aşağıdakilerden oluşan termoplastik peletler formundaki bir ürün ("masterbatch"):</p> <ul style="list-style-type: none">- lavanta yağı,- nane yağı- sitronellal-sodyum benzoat,-bir polimer (Etilen-Vinil Asetat (EVA) veya Düşük Yoğunluklu Polietilen (LDPE)). <p>Ürün, plastik dönüştürme işlemi sırasında uçucu yağların katılması için hammadde olarak kullanılır. Amaç, bazı hayvanların bitmiş plastik ürünleri ısırmasını ve zarar vermesini önlemektir.</p>	3302 90 90	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm 33 Not 2 ile ve 3302, 3302 90 ve 3302 90 90 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Ürünün polimerik içeriği (EVA veya LDPE) sadece uçucu yağların bir taşıyıcısı olarak hareket ettiği için 3901 pozisyonu altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur.</p> <p>Uçucu yağlar ana bileşendir ve ürüne temel karakterini verir (yani kemirgenlere, termitlere ve diğer hayvanlara karşı itici özelliklere sahip).</p> <p>Bu nedenle ürün, endüstride hammadde olarak kullanılan türden, kokulu maddelerin diğer karışımları ve bu maddelerden bir veya daha fazlasına dayalı karışımlar olarak CN kodu 3302 90 90 altında sınıflandırılacaktır.</p>
<p>2.Aşağıdakilerden oluşan termoplastik peletler formundaki bir ürün ("masterbatch"):</p> <ul style="list-style-type: none">-permetrin (ISO),- timol yağı	3808 91 10	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve 3808, 3808 91 ve 3808 91 10 CN kodlarının ifadesi ile belirlenir.</p> <p>3901 başlığı altındaki sınıflandırma, ürünün polimerik içeriği (EVA veya LDPE) yalnızca böcek ilacının bir taşıyıcısı olarak hareket ettiği için hariç tutulmuştur.</p>

<p>- öjenol yağı - sitral yağ -denatonium benzoat, -benzoik asit türevleri, -lidokain (INN), -bir polimer (Etilen-Vinil Asetat (EVA) veya Düşük Yoğunluklu Polietilen (LDPE)). Ürün, plastik dönüştürme işlemi sırasında böcek ilacının eklenmesi için hammadde olarak kullanılır. Amaç termitlerin bitmiş plastik ürünleri ısırmasını ve zarar vermesini önlemektir.</p>		<p>Üründe sadece eser miktarda uçucu yağ (timol, öjenol ve sitral) bulunduğundan 3302 pozisyonu altındaki sınıflandırma hariç tutulmuştur. Bu nedenle, ürünün temel karakterine önemli bir katkı sağlamazlar. İnsektisit (permetrin (ISO)) ana bileşendir ve ürüne temel karakterini verir (yani termitlere karşı hareket etme). Bu nedenle ürün, piretroid bazlı insektisitler olarak CN kodu 3808 91 10 altında sınıflandırılacaktır.</p>
---	--	---

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Çelik bir yapı, yaklaşık 60 litre hacimli kanvas astarlı plastik bir tank, altta bir rotasyon yayıcı ve iki pnömatik lastikten oluşan mekanik bir cihaz ("manuel yayıcı").</p> <p>Gübre, kum, tohum, tuz vb. Dağıtımı (dönerek yayma / dağıtma) için tasarlanmıştır. Dağıtım hacmi, kavrama ile ayarlanabilir. Geniş alanların düzenli bakımını için uygundur.</p>	8424 89 70	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1, 3 (c) ve 6 , Bölüm 84 için Not 2 ve CN kodları 8424, 8424 89 ve 8424 89 70 ile belirlenir.</p> <p>Cihaz, 8424 başlığı altındaki açıklamaya (kum ve tuzun dağıtılması) ve 8432 başlığı altındaki açıklamaya (gübre dağıtıcısı ve bir ekme makinesi) cevap verir. Tek bir temel işlevi yerine getirmediği için Bölüm XVI Not 3 - Notu ile sınıflandırılmaz. 84. Bölüm Not 2'ye uygun olarak, 8401 ila 8424 pozisyonlarından bir veya daha fazlasındaki bir tanıma ve aynı zamanda 8425 ila 8480 pozisyonlarından birinde veya diğerindeki bir açıklamaya cevap veren bir cihaz, önceki grubun uygun başlığı (bu durumda 8424 pozisyonu).</p> <p>Cihaz, hem 8424 82 alt pozisyonunda yer alan tarım veya bahçıvanlık cihazı olarak hem de 8424 89 alt pozisyonundaki diğer cihazlar olarak kullanılabilir. Özellikleri göz önüne alındığında, bu işlevlerden hiçbiri, Bölüm XVI. Not 3'ün 3. Notu anlamında, aygıtın temel işlevi olarak kabul edilmez ve iki alt başlığın hiçbirinin daha özel bir açıklama sağladığı düşünülmez. Sonuç olarak cihaz, sayısal sıraya göre en son meydana gelen alt başlık altında sınıflandırılacaktır.</p> <p>Bu nedenle cihaz, sıvıları veya tozları püskürtmek, dağıtmak veya püskürtmek için diğer mekanik cihazlar olarak CN kodu 8424 89 70 altında sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Lazer teknolojisi ile cilt bakımı ve epilasyon için, farklı dalga boylarında iki lazer (755 ve 1064 nm) kullanan elektrikli cihazlar. Yaklaşık 104 × 38 × 64 cm boyutlarına ve 82 kg ağırlığa sahiptir.</p> <p>Sunulduğu tedavi, epilasyon, kozmetik gençleştirme, yüz ve bacak damarlarının tedavisi, düzensiz pigmentasyon tedavisi (örneğin güneş lekeleri) ve diğer vasküler ve iyi huylu pigmentli lezyonların tedavisini içerir.</p> <p>Aparat, hem tıp pratisyenlerinin müdahalesi olmadan güzellik salonlarında hem de tıp pratisyenlerinin gözetiminde yetkili tıp merkezlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p> <p>Resme bakın (*1).</p>	8543 70 90	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve 8543, 8543 70 ve 8543 70 90 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Aparatın esas olarak estetik iyileştirme getirmesi, bir tıbbi ortamın dışında (bir güzellik salonunda) ve bir pratisyenin müdahalesi olmadan çalıştırılabilmesi, aparatın tıbbi kullanım için tasarlanmadığını gösterir. Aparat ayrıca bir veya daha fazla farklı patolojiyi tedavi edebilir, ancak bu tedavi tıbbi bir ortamın dışında da gerçekleştirilebilir ve bu nedenle, aparatın tıbbi kullanım için tasarlandığını belirleyebilecek yeterli gösterge yoktur (bkz. Vaka C-547/13, Oliver Medical, ECLI: EU: C: 2015: 139). Tıp biliminde kullanılan bir aparat olarak 9018 başlığı altındaki sınıflandırma bu nedenle hariç tutulmuştur.</p> <p>Sonuç olarak, aparat, 8543 70 90 CN kodu altında, Bölüm 85'te başka bir yerde belirtilmemiş veya dahil edilmemiş, ayrı bir işlevi olan bir elektrikli aparat olarak sınıflandırılacaktır.</p>



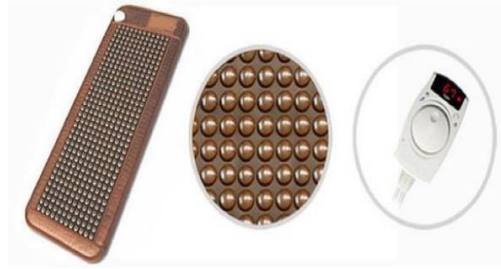
Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 200 x 60 x 8 cm ölçülerinde, yıkanabilir bir kumaş olan suni ve sentetik elyaftan (% 100 polyester) baskılı dokuma tekstil kumaşlarından yapılmış küboid bir tekstil ürünü ("yatak örtüsü") olarak adlandırılır).</p> <p>Ürün, yatağın yerleştirilebilmesi için uzun kenarlarından biri boyunca fermuarlı bir kapağa sahiptir.</p> <p>Uzun kenarlardan birine bir tekstil sap takılmıştır.</p> <p>Resme bakın (*).</p>	6302 22 90	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimplendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve 6302, 6302 22 ve 6302 22 90 CN kodlarının ifadesi ile belirlenir.</p> <p>Eşya yıkanabilir malzemeden yapılmıştır ve herhangi bir zamanda eşyanın şilteden çıkarılmasını sağlayan bir fermuarlı kapağa sahiptir ve bu nedenle çamaşır yıkama için uygundur (ayrıca 6302 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notları (HSEN), birinci paragraf). Dolayısıyla çarşafların nesnel özelliklerine ve özelliklerine sahiptir.</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 6302 22 90 altında 'örülmüş veya kroşeli, suni ve sentetik elyaftan çarşaflar' olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 35 × 69 cm boyutlarında, kaymaz bir yüzeye sahip plastikten bir ürün ('banyo tahtası').</p> <p>Ürünün drenaj delikleri, bir tutacağı ve entegre bir sabunluk vardır. Alt tarafta, bir banyonun genişliğine uyması için dört ayarlanabilir destek ile donatılmıştır.</p> <p>Banyo panosu, kullanıcının banyoya girip çıkmasına yardımcı olabilir ve ayrıca banyo ürünleri için oturma yeri veya tepsi olarak da kullanılabilir.</p> <p>(Resme bakın) ()</p>	3924 90 00	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve 3924 ve 3924 90 00 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Eşya bir mobilya parçası değildir, çünkü ne yere veya zemine yerleştirilecek, ne de duvara sabitlenecek veya biri diğerinin üzerinde duracak şekilde asılabilir. Bu nedenle, 94. Fasıl 2 nolu nota uygun olarak, eşyanın 9401, 9402 veya 9403 pozisyonlarında belirtilen bir mobilya parçası olarak sınıflandırılması hariç tutulmuştur.</p> <p>Eşya, CN kodu 3924 90 00 altında plastikten diğer ev eşyaları ve hijyenik veya tuvalet eşyaları olarak sınıflandırılacaktır.</p>




Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 190 × 80 × 4 cm boyutlarında ve yaklaşık 11,5 kg ağırlığında bir eşya ("ısıtma şiltesi"). Yastıklıdır ve bir ısıtma elemanı içerir (ince bir kumaş tabakası ile kaplanmış ızgara). Paspasın alt kısmı (ısıtma elemanının altında) 1 cm kalınlığında bir köpük tabakasından oluşur. Paspasın üst dış tarafı, turmalin içeren düz ve pürüzsüz yapay taşlarla donatılmıştır. Makalenin yüzeyi sert ve engebeli.</p> <p>Makale, bir kablo ve bir güç bağlantısıyla bağlanan bir denetleyici ile donatılmıştır. Denetleyicide ayarlanan sıcaklığı gösteren bir ekran, çeşitli göstergeler, istenen sıcaklığı ayarlamak için bir düğme ve bir açma / kapama düğmesi bulunur.</p> <p>İnsan vücudunun çeşitli bölgelerinin ısı işlemini için tasarlanmıştır. Üzerine serilebilir veya oturulabilir. Sıcaklık 30-70 ° C aralığında seçilebilir. Yapay taşlar (ısıtıldıktan sonra) uzak kızılötesi ışınlar yayar.</p>	8516 79 70	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 8516, 8516 79 ve 8516 79 70 ifadeleriyle belirlenir.</p> <p>Ürün sürtünme, titreşim veya herhangi bir mekanik hareketle çalışmadığından, 9019 pozisyonu altındaki bir masaj aparatı olarak sınıflandırma hariçtir; vücuda masaj yapmak için tasarlanmamıştır. Taşlar, ısıyı biriktiren ve herhangi bir sürtünme olmadan yayan belirli özelliklerle düz ve pürüzsüzdür (ayrıca 9019 pozisyonuna ilişkin Harmonize Sistem Açıklama Notlarına bakınız (II)).</p> <p>Eşyanın yatağı donatması amaçlanmadığı için yatak eşyası ve benzeri döşeme eşyası - şilte veya yatak pedi olarak 9404 pozisyonu altındaki sınıflandırma da hariç tutulmuştur. Sert ve engebeli bir yüzeye sahip. Bu nedenle 85. Bölümün 1 (a) notu geçerli değildir.</p> <p>Ürün, ev içi kullanıma uygun bir termoterapi cihazı olarak işlev görür. Bu nedenle, CN kodu 8516 79 70 altında diğer elektrotermik cihazlar olarak sınıflandırılır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Birlikte duvara vidalarla sabitlenmek üzere tasarlanmış bir çerçeve oluşturan iki yatay ray ve iki dikey ekstrüde alüminyum raydan oluşan bir ürün. Ürün, duvar karosu panellerinin tutturulmasına hizmet edecek şekilde tasarlanmıştır. Yatay rayların tasarımı, panellerin bunların içine kaydırılmasını sağlar, bu da gerektiğinde panellerin sökülmesini ve değiştirilmesini kolaylaştırır.</p>	7616 99 90	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 ile ve CN kodlarının 7616, 7616 99 ve 7616 99 90 ifadelerine göre belirlenir.</p> <p>8302 tarife pozisyonundaki 'temel metal montajlar, donanımlar ve mobilya, kapılar, merdivenler, pencereler, panjurlar, karoser, saraçlık, sandıklar, sandıklar, çekmeceler ve benzerleri için uygun eşyalar' hariçtir. Raylar, duvar karosu panellerinin duvara tutturulması için tasarlanmıştır ve duvar karosu panelleri, yapı olarak 8302 pozisyonundaki ürünler kullanılarak eklenecek eşyalardan farklıdır (ayrıca bkz. paragraf, (D) ve (E)).</p> <p>Sonuç olarak ürün, CN kodu 7616 99 90 altında 'diğer alüminyum eşya' olarak sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 125 cm genişliğinde, yaklaşık 7,5 cm kalınlığında ve yaklaşık 2.000 cm uzunluğunda işlenmemiş tahta formunda bir eşya. Ladin, çam veya her iki tür ahşap tabakanın karışımlarının kaplama katmanlarının birbirine yapıştırılmasıyla yapılır.</p> <p>Kaplama katmanları, ağaç liflerinin yönü tüm katmanlarda aynı olacak şekilde konumlandırılmıştır. Bazı katmanlar dikey olarak da yerleştirilebilir. Bireysel katmanlar, yüksek sıcaklıkta bir presleme işlemi sırasında bir fenol-formaldehit yapıştırıcı ile birbirine bağlanır. Yüzeyin kenarları ve uçları mum ile kaplanmıştır.</p> <p>Ürününün üretilmesinde kullanılan ahşap kaplama katmanları 3,2 mm 2,8 um'lik bir başlangıç kalınlığı ve 445 kg / m yoğunluğa sahip ³ (ladin kaplama) ve 500 kg / m ³ (çam kaplama). (2,8 N / mm arasında bir basınçta preslemenin sürecinin ardından ²), son üründe tek preslenmiş tabakalar 540 kg / m arası, tipik olarak yaklaşık 2,75 mm'lik bir kalınlığa ve nihai ürünün bir yoğunluğa sahip ³ (ladin kaplama) ve 620 kg / m ³ (çam kaplama).</p>	4412 99 85	<p>Sınıflandırma, Kombine İsimlendirmenin yorumlanması için Genel Kural 1 ve 6 ile ve 4412, 4412 99 ve 4412 99 85 CN kodlarının ifadesiyle belirlenir.</p> <p>Eşya, 4412 pozisyonunda tanımlandığı gibi benzer lamine ahşaptır (ayrıca 4412 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem Açıklama Notlarına (HSEN), üçüncü paragrafa bakınız).</p> <p>Eşya, Bölüm 44'ün 2. Notundaki 'yoğunlaştırılmış ahşap' tanımına uymadığından, 4413 pozisyonundaki sınıflandırma hariç tutulmuştur, çünkü tabii olduğu pres, yoğunluğunu yalnızca% 24 artırır ve eşyanın yüzeyi olduğu gibi yumuşak kalır. makalenin fiziksel muayenesi ile anlaşılır.</p> <p>Eşya ahşap olarak tanımlanamadığından, bina yapımında, monte edilmiş mallar şeklinde veya tanınabilir monte edilmemiş parçalar olarak kullanıldığından, 4418 pozisyonundaki sınıflandırma da hariç tutulmuştur (ayrıca 4418 pozisyonuna ilişkin HSEN'e bakınız, birinci paragraf). Genel kullanımdadır ve onu inşaatçı doğramacılığı ve ahşap marangozluğu olarak tanınabilir kılacak herhangi bir nesnel özelliği yoktur.</p> <p>Bu nedenle, eşya CN kodu 4412 99 85 altında diğer benzer lamine ahşap olarak sınıflandırılacaktır.</p> 

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 100 × 70 × 7 mm boyutlarına, 2,5 inçlik bir form faktörüne ve 128 GB depolama kapasitesine sahip bir elektronik cihaz ('Katı Hal Sürücü (SSD)').</p> <p>Katı hal mimarisi üzerine inşa edilmiş, geçici olmayan verileri ve Dinamik Rasgele Erişimli Belleği (DRAM) depolamak için flash belleğe sahip yarı iletken tabanlı bir elektronik depolama aygıtıdır.</p> <p>Otomatik veri işleme makinesine entegrasyona izin veren ve dahili bir veri depolama aygıtı olarak kullanılan bir Seri Gelişmiş Teknoloji Eklentisi (SATA) arayüzüne sahiptir.</p>	8471 70 98	<p>Sınıflandırma, Birleşik İsimlendirmenin yorumlanması için Genel Kural 1 ve 6 , Bölüm 84 için Not 5 (C) ve CN kodları 8471, 8471 70 ve 8471 70 98 ile belirlenir.</p> <p>SATA arayüzü, boyutu ve biçim faktörü gibi nesnel özellikleri, esas olarak bir otomatik veri işleme makinesinde kullanılan türden bir cihazın özellikleridir, doğrudan merkezi işlem birimine bağlanabilir ve verileri kabul edebilir veya iletebilir. sistem tarafından kullanılacak bir biçimde. 8523 başlığı altındaki katı hal uçucu olmayan depolama cihazı olarak sınıflandırma bu nedenle hariç tutulmuştur.</p> <p>Sonuç olarak, cihaz, otomatik veri işleme makineleri için diğer depolama birimleri olarak 8471 70 98 CN kodu altında sınıflandırılacaktır.</p>



Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 17 × 14 × 4 cm boyutlarında, dikdörtgen şekilli bir elektrik aparatı ('video dönüştürücü' olarak adlandırılır). Cihaz aşağıdaki yuvalara sahiptir:</p> <p>-Seri Dijital Arabirim (SDI),</p> <p>-a Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü (HDMI),</p> <p>-bir RJ-45 arayüzü ve</p> <p>- bir güç konektörü.</p> <p>Cihaz, video sinyallerini SDI formatından HDMI formatına dönüştürmek için tasarlanmıştır.</p> <p>RJ-45 arabirimi, aparatı Ethernet'e yalnızca yazılım güncellemeleri için bağlamaya ve bu güncellemeler için gereken elektrik gücünü almaya (Ethernet üzerinden Güç ('PoE')) hizmet eder.</p>	8543 70 90	<p>Sınıflandırma, Kombine [simlendirmenin] yorumlanması için genel kurallar 1 ve 6 , Bölüm XVI not 3 ve CN kodları 8543, 8543 70 ve 8543 70 90 ile belirlenir.</p> <p>RJ-45 arabirimi (Ethernet üzerinden iletişim işlevi), bu arabirim üzerinden hiçbir video sinyali iletilmezken yalnızca güncellemeleri almaya hizmet ettiği için, temel işlevin (video dönüştürme) yardımcıdır. 8517 başlığı altındaki sınıflandırma bu nedenle hariç tutulmuştur.</p> <p>Sonuç olarak, aparat, 8543 70 90 numaralı CN kodu altında, Bölüm 85'te başka bir yerde belirtilmemiş veya dahil edilmemiş, ayrı işlevlere sahip diğer elektrikli makineler ve aparat olarak sınıflandırılacaktır.</p>

AÇIKLAMA NOTLARINA YAPILAN EKLEMELER

413. sayfada aşağıdaki açıklayıcı not eklenmiştir:

' 9504 40 00 Oyun kağıtları

Bu alt pozisyon, kelime, sembol grupları veya sayı dizileri (örneğin, köprü kartları, poker oyun kartları, sözlük kartları) oluşturmak için **kartları eşleştirmek, değiştirmek veya kullanmak ve birleştirmek gibi kartların kendi aralarında bir etkileşim gerektiren tipik oyun kartlarını içerir. , tarot kartları ve fantazi oyun kartları**). Bu alt pozisyon, aynı zamanda, genellikle aynı renklerin, değerlerin, sembollerin veya görüntülerin eşleştirilmesi için oynanan **hafıza oyun kartlarını ve diğer benzer oyun kartlarını da içerir.**

Kartların bilgi sorularını, görevleri, sınavları, resimleri veya bu soruların cevaplarını (örneğin bir zar veya kum saati gibi diğer oyun aletleriyle bir sette olsun veya olmasın) içerdiği diğer kart oyunları, ancak bu alt başlık. Oyuncular sadece bir soruya cevap vermeli, bir görevi yerine getirmeli veya örneğin bir karttaki resimde kimin gösterildiğini tahmin etmelidir ve oyun tarzları kartlar arasında bir etkileşim gerektirmez. Bu kartlar diğer salon oyunlarının nesnel özelliklerine sahiptir ve bu nedenle CN kodu 9504 90 80 altında diğer oyunlar olarak sınıflandırılır. '

Aşağıdaki Ek not eklenir:

9021 10 10 alt pozisyonunun amaçları doğrultusunda, "ortopedik cihazlar" ifadesi, çeşitli amaçlar için kullanılabilen ürünlerden (örneğin, aşırı gerilmiş eklemler, bağlar veya tendonlar için ürünler) farklı olarak, belirli bir ortopedik amaç için özel olarak tasarlanmış cihazları ifade eder. spor aktiviteleri, yazı yazma ve vücudun kusurlu veya engelli kısmındaki, örneğin iltihaplanmanın neden olduğu ağrıyı basitçe hafifleten ürünlerden kaynaklanır).

"Ortopedik aletler", daha fazla yaralanma veya bedensel deformiteyi veya bu tür yaralanma veya deformitelerin ağırlaşmasını önlemek için vücudun kusurlu veya engelli kısmının (örneğin eklemler, bağlar, tendonlar) belirli bir hareketini tamamen engellemelidir. belirli hareketleri engelleyemeyen, ancak bu ürünlerin göreceli esnekliği yoluyla refleks hareketlerini (bilinçaltında gerçekleştirilen hareketler) engelleyen diğer ürünlerden, örneğin esnek ateller, baskı pedleri, elastik olmayan tekstil malzemeleri, "Velcro-tipi" ile kısıtlamalar "Kayışlar."

Başlık 4202

Aşağıdaki metin eklenir:

Bu pozisyon, aynı zamanda, **uzun süreli kullanım için tasarlanmış** bir kapatma sistemi (örneğin, bir fermuar) ile plastik tabakalardan oluşan küçük torbaları da kapsar. Genellikle **güçlendirilmiş kenarlara** (örneğin plastikten veya tekstilden) veya dikişli dikişlere sahiptirler. Örneğin tuvalet çantası, kalem çantası veya evrak çantası olarak kullanılabilirler ve bir sap veya asma halkası ile donatılabilirler.

Bu tür çantaların örnekleri şunları içerir:



Bu pozisyon, **uzun süreli kullanım için tasarlanmamış, kapaklı plastik kaplamalardan oluşan küçük, basit torbaları kapsamaz**. Bu torbalar, takviye olmadan kenarlarından kolayca kapatılır (örneğin, takviyeli tekstil veya plastik kenarları veya dikişli dikişler yoktur). Altta ve / veya yanlarda kıvrımları olabilir ve genellikle sürgülü basit plastik "fermuarlı kilit" tipi kapama düzenine sahiptirler. Küçük bir tutacak veya asma halkası ile donatılabilirler. Bileşen malzemelerine göre sınıflandırılacaklardır (Bölüm 39'a göre sınıflandırma).

Bu tür çantaların örnekleri şunları içerir:



304. sayfada,

'600 mm veya daha fazla genişlikte, kaplamalı, kaplamalı veya kaplamalı, demir veya alaşımsız çelikten 7210 yassı haddelenmiş ürünler' pozisyonuna ilişkin açıklama notuna aşağıdaki metin eklenir:

'Bu pozisyon aynı zamanda beyaz tahtalar için ince, yüzeyi işlenmiş, yassı çelik levhaları da kapsar (ayrıca bkz. 9610 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları).

304. sayfada,

'600 mm'den az genişlikte, kaplamalı, kaplamalı veya kaplamalı, demir veya alaşımsız çelikten 7212 yassı haddelenmiş ürünler' pozisyonuna ilişkin açıklama notuna aşağıdaki metin eklenir:

Bu pozisyon, beyaz tahtalar için ince, yüzeyi işlenmiş, yassı çelik sacları içerir (ayrıca bkz. 9610 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notları).

Sayfa 419'da, 9609 20 00 alt pozisyonuna ilişkin Açıklama Notundan sonra aşağıdaki metin eklenmiştir:

'9610 Yazı veya çizim yüzeyleri olan arduvazlar ve tahtalar, çerçevesiz olsun ya da olmasın

Bu alt pozisyon, düz kenarlı, ince, yüzeyi tamamlanmış, yassı çelik sacları kapsamaz. Levhalar bir tarafta yüzeylerini korumak için verniklenmiştir. Diğer taraftan levhalar, çoklu yazma ve silme işlemlerine izin veren özel polimer kaplamalarla kaplanmıştır. Sayfaların arkası yoktur, çerçevesizdir veya sertleştirilmemiştir ve delikleri yoktur. İskelet yazı tahtaları için tasarlanmıştır (bir çerçeveye bağlanabilir, sertleştirici bir plaka üzerine yerleştirilebilir, bir duvara asılmasına veya bir standı yerleştirilmesine olanak tanıyan unsurlarla donatılmış olabilir) veya çerçevesiz beyaz tahtalar olarak kullanılabilir (örneğin, , bir duvara yapıştırılmalıdır).

Levhalar, Bölüm 72 Not 1 (k) ile Not 1 (k) 'de tanımlandığı gibi yüzeyi tamamlanmış (kaplanmış) yassı haddelenmiş ürünlerdir (bkz. Bölüm 72 Kısım (IV), (C) (2) (d) (v) ile ilgili Armonize Sistem İzahnamesi), ek unsurlar olmadan. Sonuç olarak, 7210 veya 7212 başlıkları altında (yaprağın boyutlarına bağlı olarak) oluşturucu malzemelerine göre sınıflandırılırlar. '

Aşağıdaki metin, 7320 90 30 alt pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarından sonra eklenmiştir:

7323 Demir veya çelikten masa, mutfak veya diğer ev eşyaları ve bunların parçaları; demir veya çelik yün; demir veya çelikten bulaşık süngerleri ve ovma veya parlatma süngerleri, eldivenler ve benzerleri:

Bu pozisyon, farklı ebat ve şekillerde (silindirik, dikdörtgen, yıldız şekilli vb.) Uygun kapaklı, çeşitli motiflerle basılmış çelik sacdan yapılmış saklama kutuları / kutularını kapsar. Bu teneke kutular / kutular ev eşyalarının nesnel özelliklerine (küçük boyutu, dekoratif tasarımı, sade iç kısmı vb. Dahil) sahiptir ve esas olarak evdeki yiyecekleri (bisküviler, kekler, zencefilli ekmekek, şeker vb.) Veya küçük eşyaları depolamaya yarar.

7323 pozisyonunda sınıflandırılacak kutu örnekleri:



Bununla birlikte, içerdiği mallar hakkında tüketici bilgilerini içeren kutular (marka / logo, miktar, beslenme bilgileri vb.) 7310 pozisyonu altında sınıflandırılacaktır.

7310 pozisyonunda sınıflandırılacak kutu örnekleri:



Sayfa 196'da, ' Not 6'ya ilişkin Açıklayıcı Notun önüne aşağıdaki metin eklenmiştir:

' Genel	39. Faslın Armonize Sistem İzahnamesi Genel, "Tekstil dışındaki plastik ve malzemelerin kombinasyonları", (d) bendi, <i>gerekli değişiklikler yapılarak</i> , karbon elyaf ve plastik kombinasyonlarına <i>uygulanır</i> .
---------	--

202. sayfada, ' 3926 40 00 Heykelcikler ve diğer süs eşyaları ' CN alt pozisyonuna ilişkin Açıklama Notundan sonra aşağıdaki metin eklenmiştir:

' 3926 90 97	Diğer Bu alt pozisyon, binek araçlarının bir orta konsolu için karbon fiber takviyeli plastik yan kapakları içerir. Bu kapaklar, ağırlıklı olarak bir epoksi reçine matrisi içine gömülü karbon elyaflarından oluşan kompozit bir malzemeden yapılmıştır. Sert bir yapısı vardır. Bu kapaklar, alt kenarlarında çeşitli geçmeli kilitleme aygıtlarına ve montaj deliklerine sahiptir. Binek araçların orta konsoluna sabitlenirler ve özellikle dekoratif bir özellik olarak hizmet ederler. '
-----------------	---

9505 Şenlikli, karnaval veya diğer eğlence makaleleri (sihirbazlık numarası ve şakalar dahil)

414. Sayfada

Mevcut metnin arkasına aşağıdaki metin eklenir:

Bu pozisyon, aynı zamanda, pille çalışan LED çelenklerle birleştirilmiş / süslenmiş plastikten yapılmış şeffaf balonları da kapsar. Balonu hava ile doldurduktan sonra ucu düğüm şeklinde sıkılır. Ek dekoratif öğeler içeriye eklenebilir (örneğin tüyler, konfeti vb.) Veya dışarıya, örneğin kurdeleler gibi eklenebilir. Balonlar, onları elde tutmak için balonun tabanına tutturulmuş bir tutacak veya bir oda dekorasyonu olarak kullanmak için bir ağırlığa bağlı bir ip ile donatılabilir. **Basit balonlara göre daha dayanıklı malzemeden yapılmıştır ve bu nedenle tekrar tekrar kullanıma uygundur. Balonlar, düğünler, doğum günleri, halka açık veya özel etkinlikler gibi çeşitli durumlar için bir odada eğlence malzemeleri veya dekoratif öğeler olarak işlev görür.**

Kısa bir süre, örneğin 24 saat süren LED'li basit balonlar, bir olayı tanımlayan bir yazı ile, örneğin "Mutlu Noeller" bu başlık altında sınıflandırılır. **Bununla birlikte, kısa bir süre kalıcı olan ancak üzerinde yazılı olmayan LED'li basit balonlar hariçtir** (9503 başlığı altında "diğer oyuncaklar" olarak sınıflandırılır). '

Bu pozisyonda yer alan ürünlere örnek:



102. sayfada, hacimce% 80'den daha az alkollü sertliğe sahip '2208 denatüre edilmemiş etil alkol' CN başlığına ilişkin Açıklayıcı Not arasında ; alkollü içkiler, likörler ve diğer alkollü içecekler ' ve ' 2208 30 11 ila 2208 30 88 Viskiler ' CN alt pozisyonlarına ilişkin Açıklama Notu'ndan önce aşağıdaki paragraf eklenmiştir:

' 2208 20	Üzüm şarabı veya üzüm posası damıtılarak elde edilen alkollü içkiler 2208 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem İzahnamesi üçüncü paragraf (1) 'e bakınız. Bu alt pozisyon, üzüm şarabının alkollü fermantasyondan sonra birincil damıtılmasıyla elde edilen "şarap distilatı" nı (veya "şarabın ham damıtılmış halini") kapsar. Nötr etil alkol veya alkollü içeceğin özelliklerine sahip değildir, ancak yine de kullanılan hammaddenin aromasını ve tadını korur. Şarap distilatı, <i>Brandy veya Weinbrand</i> elde etmek için bir şarap ruhuna eklenebilir . '
--------------	--

59. sayfada, '0811 20 51 Redcurrants' CN alt başlığına ilişkin Açıklama Notundan sonra aşağıdaki paragraf eklenmiştir:

' 0811 90 95	Diğer Bu alt pozisyon, zarların kimyasal olarak çıkarıldığı dondurulmuş mandalina dilimlerini kapsamaz (genel olarak, 2008 pozisyonu). '
-----------------	--

93. sayfada, '2008 30 51 Greyfurt dilimleri, pomelos dahil' CN alt başlığına ilişkin Açıklama Notundan sonra aşağıdaki paragraf eklenmiştir:

' 2008 30 55 ve 2008 30 75	Mandalina (mandalina ve satsumalar dahil); clementines, wilkings ve diğer benzer narenciye melezleri Bu alt pozisyonlar, zarların kimyasal olarak çıkarıldığı dondurulmuş mandalina dilimlerini içerir. '
-------------------------------	---

93. sayfada, '2008 30 71 Greyfurt dilimleri, pomelos dahil' CN alt başlığına ilişkin Açıklama Notundan sonra aşağıdaki paragraf eklenmiştir:

' 2008 30 90	İlave şeker içermiyor 2008 30 55 ve 2008 30 75 alt pozisyonlarına ilişkin Açıklama notuna bakınız. '
--------------	--

236. sayfada 5106 10 10 alt pozisyonuna ilişkin açıklayıcı not aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

	Ağartılmamış
--	---------------------

'5106 10 10	<p>Ağartılmamış yün iplikler, çeşitli işlemlerle iyice temizlenmiş yünden yapılan ipliklerdir. Ağartılmazlar, boyanmazlar veya baskı yapılmazlar ve bu nedenle hala yünün doğal rengine sahiptirler.</p> <p>Ayrıca bu bölümün 1 (a) alt başlık notuna bakınız. ';</p>
----------------	---

311. sayfada 7307 19 10 alt pozisyonuna ilişkin Açıklama Notu aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

'7307 19 10	<p>Dökme demirden</p> <p>Bu alt pozisyon, katmanlı grafit demir (gri demir) ile dökme çelik arasında bir ara ürün olan dövülebilir dökme demirden bağlantı parçalarını kapsar. Dövülebilir dökme demir, uygun ısı işleminden sonra kolayca dökülebilir ve sert ve dövülebilir hale gelir. Isıl işlem sırasında karbon kısmen yok olur veya makyajını değiştirir; nihayet, gri dökme demirdeki grafit pulları gibi metalik kohezyonu bozmayan nodüller formunda birikir.</p> <p>Karbon içeriğinin ağırlıkça% 2 veya daha az olduğu durumlarda, ürünler çelik döküm olarak kabul edilir ve 7307 19 90 alt pozisyonunda yer alır (bu faslın 1 nolu notuna bakınız).</p> <p>7307 11 10 ve 7307 11 90 alt pozisyonlarına ilişkin Açıklama Notunun ikinci paragrafına da bakınız.</p> <p>Bu alt pozisyon, aynı zamanda küresel grafitli dökme demirden bağlantı parçalarını da kapsar. ';</p>
----------------	--

311. sayfada, 7307 19 90 alt pozisyonuna ilişkin açıklama notu silinmiştir;
sayfa 344'te, 8481 10 05 alt pozisyonuna ilişkin açıklama notu silinmiştir;
sayfa 362'de 8536 70 00 alt pozisyonuna ilişkin açıklama notu aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

'8536 70 00	<p>Optik fiberler, fiber optik demetler veya kablolar için konektörler</p> <p>Bu faslın 7 nolu notuna bakınız.</p> <p>8536 pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem İzahnamesi (IV) 'e bakınız.'</p>
-------------	--

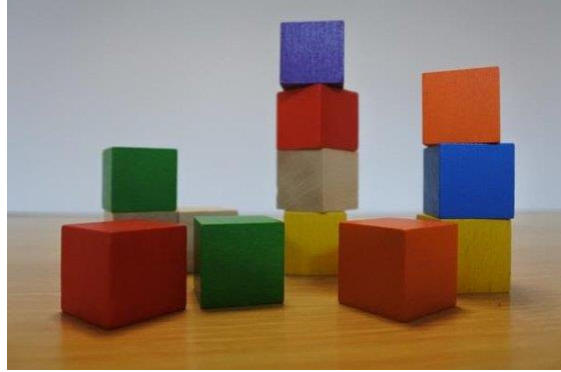
412. sayfada:

Aşağıdaki metin ve fotoğraflar 9503 00 35 ve 9503 00 39 alt pozisyonlarına ilişkin Açıklama Notuna ikinci paragraf olarak eklenmiştir :

Bu alt başlıklar ayrıca yapı taşlarını da içerir.

Objektif özelliklerinden dolayı bloklar bir yapı inşa etmek için tasarlanmıştır. Örneğin, bunları bir arada tutmak için pimler ve delikler içerebilirler veya yalnızca birbiri üzerine yerleştirilen düz yüzeyler içerebilirler.

Yapı taşı örnekleri:



Bir yapı (kule) inşa etmek için başka bir bloğun açıklığına uyan bir kenara sahip bloklara örnek:



9503 (D) (iii) pozisyonuna ilişkin Armonize Sistem İzahnamesi'ne de bakınız.

9503 00 61 ve 9503 00 69 alt pozisyonlarına ve 9503 00 95 ve 9503 00 99 alt pozisyonlarına ilişkin CN Açıklama Notlarına da bakınız. '

412. sayfada:

Aşağıdaki metin ve fotoğraf eklenir:

' 9503 00 61Bulmacalar

Diğerleri ve 9503 00 69 Bu alt başlıklar, küp şeklinde bloklardan oluşan bulmacaları içerir.

Altı kenarının her birinde farklı bir bulmacanın parçasını gösteren küplere örnek:



Ayrıca, 12 Temmuz 2006 tarih ve 1056/2006 sayılı Komisyon Yönetmeliği'nde (EC) sınıflandırılan küp şeklindeki bir bulmaca örneğine bakın.

9503 00 95 ve 9503 00 99 alt pozisyonlarına ilişkin CN Açıklama Notlarına da bakınız. '

413. sayfada:

Aşağıdaki metin ve fotoğraflar eklenir:

' 9503 Diğer

00 95 ve 9503 00 99 Bu alt başlıklar, farklı görüntüleri (örneğin sayılar, harfler, desenler, hayvan resimleri) gösteren küp şeklindeki blokları içerir. Küçük çocukların eğlenmesi için tasarlanmıştır. Yapı taşlarının aksine, bir yapı inşa etme amacı ile tasarlanmamıştır.

Her iki yanında farklı görüntüler sergileyen birkaç küpten oluşan bir oyuncak örneği:





Fotoğraflarda sergilenen küpler, bir bulmaca olarak sınıflandırılmamıştır, çünkü küpler öncelikle başka amaçlara hizmet etmektedir (sayma, eğlence vb.). Her küpün altı kenarından sadece biri bir bulmaca görevi görür.

Bu alt başlıklar şunları içermez:

(A)Yapı taşları

Yapı taşlarının temel amacı yapıların inşa edilmesidir.

9503 00 35 ve 9503 00 39 alt pozisyonlarına ilişkin CN Açıklama Notlarına da bakınız.

(B)Bulmacalar

9503 00 61 ve 9503 00 69 alt pozisyonlarına ilişkin CN Açıklama Notlarına da bakınız. '

DÜNYA GÜMRÜK ÖRGÜTÜ SINIFLANDIRMA KARARI (64. Oturum)

Malların tanımı	Sınıflandırma (CN kodu)	Sebepler
(1)	(2)	(3)
<p>Propolis - sarıdan koyu kahverengiye aşağıdakilerden oluşan reçineli katı madde Ağırlıkça% 50 reçineler (esas olarak flavonoidler ve fenolik asitler veya diğer esterler), ağırlıkça% 30 mumlar ve yağ asitleri (genellikle balmumundan, ancak çoğu bitki kökenlidir),% 10 uçucu yağların ağırlığı, ağırlıkça% 5 polen, ağırlıkça% 5 diğer organikler ve mineraller. Bu doğal baldan üretilen reçineli karışım arılar.</p> <p>Söz konusu ürünün özleri, su veya alkol ekstraksiyonu ile elde edilir, insan olarak kullanılması amaçlanmıştır ve veteriner ilaçları, vernik malzemeler, gıda takviyeleri ve makyaj malzemeleri</p>	0410.00	GY 1
<p>Sütlü Çikolata tatlı – içeren alp sütlü çikolata (% 63), kakao bisküvi (% 25) ve vanilya aromalı süt krem (% 12)</p> <p>Ürün, bir küçük bütün bisküvili çikolata sütlü çikolata ile kaplanmıştır.</p>	1806.32	GY 1 ve 6
<p>parçacık içinde Preparasyon-biçim olan yenilebilir 25 mg D3 vitamini içerir mısır nişastasında ince bir şekilde dağılmış yağlar hidrolize sığırların kaplı matrisi jelatin ve sukroz. D1 -α-Tokoferol antioksidan olarak eklenir. Silikon dioksit, işleme yardımcısı olarak kullanılır.</p> <p>Ürün, ilaç için kullanılmaktadır. müstahzarlar, diyet takviyeleri ve yiyecek müstahzarları</p>	2106.90	GYK 1 (Not 1 (f) Bölüme 29) ve 6
<p>parçacık içinde Preparasyon-biçim olan 50 mg K1 vitamini içerir bir akasya matrisine dağılmış ve şeker. Ürün kuru gıda için kullanılır ve farmasötik müstahzarlar, özellikle bebeğin güçlendirilmesi için formülasyonlar.</p>	2106.90	GYK 1 (Not 1 (f) Bölüme 29) ve 6
<p>Sıvılaştırılmış Petrol Gazı – oluşur bir etan karışımı (% 1.975); propan (% 66.292); n-bütan (18.713 %); izobütan (% 11.727); n-entan (% 0.114) ve izopentan (% 1.179)</p>	2711.19	GYK 1 ve 6
<p>Taşma füzyon cam levha - bir çeşittir "taşma" tarafından üretilen cam levhanın füzyon "süreci ve şunlardan oluşur: Ürünün özelliği dayanıklılık, incelik, çizilmeye karşı direnç ve tokluk. İdeal olarak kullanılır mobil için koruyucu ekran kapak camı</p>	7004.90	GYK 1,4 ve 6

akıllı telefonlar, tabletler gibi cihazlar, dizüstü bilgisayarlar, tıbbi ekranlar ve dokunmatik ekranlı monitörler vb		
Alaşımsız sıcak haddelenmiş çelik plakalar çelik - boyut (genişlik x uzunluk x kalınlık): 3.100 mm x 6.096 mm x 130 mm, ön ısıtma, kumlama işlemleri, astar püskürtme, kurutma ve işaretleme sırasıyla. Kimyasal bileşenleri astar% 0.5-10 titanyum dioksittir, etil silikat% 25-40, çinko tozu 30- % 50, etil alkol% 10-25, izopropanol% 10-15, bütanol% 2,5-10 ve ksilen% 2-8	7208.51	GYK 1 ve 6
Alaşımsız sıcak haddelenmiş çelik plakalar çelik - boyutlar (genişlik x uzunluk x kalınlık): 2.440 mm x 6.096 mm x 6mm, süreçlerle üretilen ön ısıtma, kumlama, astar püskürtme, kurutma ve işaretleme sırasıyla. Çelik plakalar eşit şekilde için polimer astar ile kaplanmış pastan koruyun. Kimyasal bileşenleri astar% 0.5-10 titanyum dioksittir, etil silikat% 25-40, çinko tozu 30-% 50, etil alkol% 10-25,izopropanol% 10-15, bütanol% 2,5-10 ve ksilen% 2-8	7208.52	GYK 1 ve 6
Örgülü çelik kablo (tel hattı) - 8 telli bir kablo (her tel 49 telden oluşur), 12.06 cm çap ve 242.32 m uzunluk. Makaralarda izolasyonsuz olarak sunulur, sıkıştırma kapakları, yüksükler veya ankraj olarak kullanılan uçlardaki kancalar kurulum noktası, bir 2570 çekme halatının metalik makarası (buldozer) bobin yapmasına ve çalışma operasyonu sırasında açın. bir Zamanlar dragline kurulum, kullanılırlar yüklerin kaldırılması, sürüklenmesi veya yükseltilmesi için (kömür)	7312.10	GYK 1 ve 6
13. Örgülü çelik kablo (kablo hattı) . - 6 telli bir kablo (her tel 36 telden oluşur), 5,71 cm çap ve 396,24 m uzunluk. Makaralarda izolasyonsuz olarak sunulur, sıkıştırma kapakları, yüksükler veya ankraj olarak kullanılan uçlardaki kancalar kurulum noktası, bir madencilik gondolunun metalik makarası sırasında sarılmasına ve açılmasına izin verir. Bir kez kurulduktan sonra vagon bardağı, sürüklemek için kullanılır.	7312.10	GYK 1 ve 6
HVAC sistemi için dış ünite MULTI V - değişken soğutucu akışkan akışı(VRF) soğutma ve ısıtma sistemi(HVAC). Şununla bağlanmak üzere tasarlanmıştır: belirli sayıda iç mekana sahip boru hattı ortam alanına monte edilmiş üniteler. Bu inverter kompresörden oluşur, fan, ısı eşanjörü, genişleme valfi, kontrol elektroniği ve ısı geri kazanımı birim. Aynı zamanda bir elektromekanik, 4 yollu ters alf soğutmanın tersine çevrilmesini sağlamak /ısıtma döngüsü. Bir R410A ile çalışır iç ısı içindeki ortam değişim sistemidir.	8415.90	GYK 1 ve 6
Anında kaynar ve soğutulmuş filtrelendir içme suyu sistemi - aşağıdakileri içerir: 1. Yerleşik tezgah altı modülü filtre kartuşu, elektrikli ısıtma ve	8421.21	GYK 1,3(b) ve 6

<p>ortak bir soğutma aparatı konut, bir tezgah altı dolap. Bir veya iki filtre kartuşu takılı temin edilen tatlı suyu arıtmak için harici su temini. Sonra arıtılmış su bölünür ve ısıtma ve soğutma aparatı.</p> <p>2. Metalden su sebili (musluk) lavabo üstü veya tezgah üstü kurulabilir; ve</p> <p>3. Boru ve konektörler harici su kaynağının bağlanması, tezgah altı modülü ve su dağıtıcı.</p> <p>Ürün kaynar ve soğutulmuş filtrelenmiş içme suyu sağlamak için tasarlanmıştır yaklaşık 40 kullanıcı için 150 su bardağı kaynar su kapasitesi ve saatte 175 fincan soğutulmuş su.</p>		
<p>Katı oksit yakıt hücresi (SOFC) – bir katı hal kimyasal elektrik gücü dönüştüren kaynak cihaz.</p> <p>Katı oksit yakıt hücresi (SOFC) bu tür çeşitli yakıtları kullanabilir doğal gaz (metan), petrol gaz (propan), metan (metan ve karbondioksit), sentetik gaz (karbon monoksit ve hidrojen karışımı) ve hidrojen vb</p>	8501.62	GYK 1 ve 6
<p>Radyo frekansı tanımlama (RFID) / Barkod Okuyucu bir Android tarama yapabilen mobil bilgisayar radyo frekansı tanımlama ve barkodlar ve iki ana parçalar: bir ana konsol ve bir tutamak.</p> <p>Özellikleri arasında şunlar bulunur: Boyutlar: 164,2 x 80,0 x 24,3 mm / 6,46 x 3,15 x 0,96 inç Ekran: 5.2 " IPS FHD 1920x1080 Dokunmatik panel : Corning Gorilla Glass, çoklu dokunuş panel, eldivenler ve ıslak eller destekli Güç: Ana pil: Li-ion,şarj edilebilir, 8000mAh Bekleme: 500 saatten fazla Sürekli kullanım: 12 saatten fazla (kullanıcı ortamına bağlı olarak) Ses: Hoparlör, 2 mikrofon Tuş takımı: 4 ön tuş, 1 güç tuşu, 2 tarama tuşları, 1 çok işlevli anahtar Ana konsolda özellikler ve fiziksel görünüm ile donatılmış tipik bir akıllı telefonun ile bağlantıyı desteklemek için bir konektör kavrama ve hücresel bağlantı yetenekleri.</p> <p>Ayrıca bir kamera ile donatılmıştır. düzenli fotoğraflar tarayın ve çekin ve tarama için önceden yüklenmiş uygulama. cihaz telefon yapmak için kullanılabilir aramalar, android uygulamaları alıştırmak için ve sonra sunucuyla iletişim kurtarmak Tarama için de kullanılabilir</p>	8517.62	GYK 1 ve 6

<p>Mikro Hibrit Elektrikli Araç (HEV) -</p> <p>start / stop kullanan alternatör / marş motoru teknoloji entegre edilmiş bir araçtır</p> <p>Başlat / durdur teknolojisi, araç motoru bir anda kapatır durdurma işlemi tamamlayın ve ardından yeniden sürücü fren pedalını bırakır. Seyir sırasında araç itilir sadece içten yanmalı motorla.</p> <p>Tipik yakıt verimliliği artışı hibrit olmayanlara kıyasla yaklaşık% 10</p>	<p>8703.2 veya 8703.3</p>	
<p>Mobil Sökülebilir Kampçı eşyası - Kamp amaçlı ve arkasına oturtulacak veya monte edilecek tepsi arkası olan araçlar ("pick-up kamyonlar ") ve kolaylıkla hareket ettirilebilir bir yerden başka bir yere üzerine takıldığı araç veya monte edilmiş.</p> <p>Konaklama için kullanılabilirler araç üzerindeki veya demonte (bağımsız) kullanılabilir</p>	<p>8708.99</p>	
<p>Motorlu uçan şişme bot - entegre motor ile, yarı sert gövde, kanatlı 19 m'lik bir alan.</p> <p>Ürün özellikleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • İkiz silindir, 2 zamanlı Rotax 582 motor); • İki koltuklu tandem kokpit; • Boş ağırlık: 216 kg; • Maksimum brüt ağırlık: 406 kg; • Durma hızı: 48 km / sa; • Seyir hızı: 70 km / sa; • Maksimum hız: 80 km / s; • Yakıt kapasitesi: 40 litre; • Kanat açıklığı: 11,15 m; • Kanat alanı: 19.6 m2, Çift yüzey: % 35. 	<p>8802.20</p>	<p>GYK 1 ve 6</p>
<p>Motorlu taşıtlar için Acil Durum Kiti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 taşıma çantası,% 100 polyester, dikdörtgen, 35 cm x 24,2 cm x 26 santimetre; • Araç aküsü için 1 set kablo (güçlendirici kablolar); • 60 cm uzunluğunda 1 bağlama kemeri (emniyet), % 100 polipropilen; • Tekstilden yapılmış 1 yapışkan bant (% 85 polietilen,% 7.5 pamuk,% 7.5 polyester) ve 5 cm genişliğinde ve 4.6 metre uzunluğunda; • 1 lastik göstergesi; • 1 maket bıçağı (sabit bıçak); • 10 LED'den oluşan 1 far; • 3 AAA pil, 1,5 Volt; • 1 üçgen uyarı işareti (yansıtıcı tabela için plastik üçgen ve güvenlik, taşınabilir, arabalar için); • Tekstil kumaşlardan yapılmış 1 battaniye (50 % polyester,% 50 viskon); • 5 kablo bağı (plastik kapaklar); 	<p>9026.20</p>	<p>GYK 1, 3(c) ve 6</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 1 çift nitril eldiven (sentetik polimerler); • 1 acil durum su geçirmez giysi. <p>Yetişkin beden (plastik panço).</p> <p>Çevrimiçi Çözünmüş Gaz Analizi (DGA) aparatı</p> <p>transformatör yağında çözünmüş gazlar, kendi kendine yeten bir metalin formu izleme için kullanılır</p> <p>Kare kutu.</p> <p>Aşağıdakileri içerir:</p> <p>(i) Petrol numunesi almak için bir ekstraksiyon sistemi ve pompalı gaz çıkarma, filtreler, bir gaz-sıvı membran çıkarıcı ve bir plenum düzeneği;</p> <p>(ii) Bir gaz kromatografi (GC) sistemi ayırmak ve ölçmek için çift kolonlu çıkarılmış gazlar, bir ısıtıcı, manifold tertibatı ve bir termal iletkenlik detektörü; ve</p> <p>(iii) İki bileşen dahil diğer bileşenler programlanabilir röleler ve desteklenen gaz uyarısını gösteren alarmlar ve alarm ve harici sensör girişleri.</p> <p>Tescilli bir yazılımla birlikte gönderilir (gaz analizi, veri görselleştirme ve trafo monitör yönetimi).</p>		
	9027.20	GYK 1 (Not 3 Bölüm XVI ve Not 3 - Bölüm 90) ve 6
<p>Tek Fazlı Elektrik akıllı sayaç plastik kutu (Boyutlar (U x G x H): 16 cm x 38 cm x 13 cm), sunulmuştur boş, akıllı takmak için tasarlandı. elektrik sayacı ve bir veya daha fazla anahtarlar (sayaç ve anahtarlar sunulan). Giriş ve çıkış için alt elektrik kabloları ve bağlantı parçaları asmak ve duvar üzerine üzerine sabitlemek İki kablo rakoru vardır. Kutuyu kapatmak için menteşeler ve delikler ile Kutunun şeffaf plastik bir kapısı vardır Kutunun işlevi elektrik sayacı ve anahtarlar onları tozdan koruyan tek bir yer ve kimyasal dirence bağlanmaktadır</p>	9028.90	GYK 1, (Not 2 (b) Bölüme 90) ve 6
<p>Poliüretan anti-stres ürün</p> <p>Futbol topu şeklinde tasarlanmış el ile defalarca sıkılmış anti-stres egzersizi. Bu, daha fazla kan dolaşımı ve nedenleri rahatlama hissi.</p> <p>Kullanılan hammadde poliüretandır</p>	9503.00	GYK 1 ve 6