



# TOBB

TÜRKİYE  
ODALAR VE BORSALAR  
BİRLİĞİ

09.08.2016 14942

ODA-BORSA GENEL  
SEKRETERLİKLERİNE

Tarih : .../.../2016  
Sayı : 0412/  
Konu : Sanayi Ürünlerinde Askıya Alma ve  
Tarife Kontenjani Uygulamaları

## İVEDİ VE SÜRELİ

İlgi: Ekonomi Bakanlığı'ndan alınan 08.08.2016 tarihli e-posta yazısı.

İlgide kayıtlı e-posta yazısında, Gümrük Birliği kapsamında AB ve Türkiye'de üretimi olmayan veya yetersiz olan **hammadde veya yarı mamul niteliğindeki sanayi ürünlerinin** gümrük vergilerinin üretici firmalardan gelen talepler çerçevesinde sıfırlanabildiği veya bu ürünler için belirli bir miktarda tarife kontenjani açılabilirdiği belirtilmektedir. Askıya alma sistemi kapsamındaki başvuruların AB ülkeleri ile ülkemiz arasında gerçekleştirilen ortak müzakerelerle neticelendirildiği ifade edilmektedir.

Yazıda devamla, AB ve Türkiye'de üretimi olmadığı ortaya konan eşyanın gümrük vergilerinin miktar kısıtlaması olmaksızın sıfırlandığı ve İthalat Rejimi Kararı Eki V Sayılı Liste'ye yansıtıldığı bildirilmektedir. Bunun yanında, AB ve Türkiye'de üretimi bulunan fakat bu üretim miktarı tüketimin altında kalan eşyada ise üretim açığı kadar **tarife kontenjani** açılarak indirimli gümrük vergisi ile ithalata imkan tanındığı belirtilmektedir.

Bu kapsamda, sanayicimiz tarafından kullanılan, AB ve Türkiye'de yeterli üretimi olmayan hammadde ve yarı mamul niteliğindeki eşya için tarife kontenjani açılması ya da bu ürünlerin gümrük vergilerinin askıya alınmasına ilişkin başvuruların <http://www.ekonomi.gov.tr/portal/url/bta> adresinde yer alan talep formları ile birlikte en geç 15 Ağustos 2016 tarihine kadar Ekonomi Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğü'ne (E-Posta: askiyaalma@ekonomi.gov.tr) intikal ettirilmesi gerektiği bildirilmektedir.

Ayrıca, Ek-1 ve Ek-2'de yer alan halihazırda gümrük vergisi askıya alınmış eşyayı üreten ve bu ürünlerin askıya alma listesinden çıkarılmasını talep eden sanayicilerimizin ise itiraz taleplerinin <http://www.ekonomi.gov.tr/portal/url/bta> adresinde yer alan itiraz formları ile birlikte en geç 1 Kasım 2016 tarihine kadar Ekonomi Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğü'ne (E-Posta: askiyaalma@ekonomi.gov.tr) iletmeleri gerektiği bildirilmektedir.



## TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

Konu: Sanayi Ürünlerinde Askıya Alma ve Tarife Kontenjanı Uygulamaları

Diğer taraftan, AB ve Türkiye'de yerleşik firmalarca yapılan askıya alma ve tarife kontenjanı taleplerine ilişkin listenin Aralık ayı içerisinde <http://www.ekonomi.gov.tr/portal/url/bta> adresinde yayımlanacağı ve söz konusu taleplere ilişkin itiraz ve eş başvuruların en geç 1 Ocak 2017 tarihine kadar Ekonomi Bakanlığı'na intikal ettirilmesi gerektiği ifade edilmektedir.

Başvuruların işleme konulabilmesi için en geç yukarıda belirtilen tarihlere kadar Ekonomi Bakanlığı'ndan **evrak kayıt numarası** almış olmasının zorunlu olduğu ve bu tarihlerden sonra yapılacak başvuruların dikkate alınmayacağı belirtilmektedir.

Bilgilerinizi ve ilgili üyelerinize ivedilikle duyurulmasını rica ederim.

Saygılarımla,

Ali Emre YURDAKUL  
Genel Sekreter Yardımcısı

ADANA TİCARET BORSASI	
NO. GÜH.	10.08.2016
NO.	1626
DOSYA KODU :	

**Ekler:**

- 1- Güncel V Sayılı Liste (1.1.2016 İtibariyle Geçerli)
  - 2- V Sayılı Liste Temmuz Güncellemeleri
- (Ekler e-posta ile gönderilmiştir.)

## V SAYILI LİSTE

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2519.90.10	10	* Ağırılık itibariyle % 97 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum	0
2707.50.00	20	* Toplam ksilenol içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan, ksilenol izomerleri ve etil fenol izomerleri karışımı	0
2707.99.80	10		
2707.99.99	10	* 27. fasılın ek 5 numaralı notunda tanımlanan özel bir işleme tabi tutulacak rafineri ürünü olarak kullanılmak üzere içeriğindeki aromatik oran aromatik olmayan oranı aşan ağır ve orta yağlar (a)	0
2710.19.81	10	* Viskozite indeksi 80 veya daha fazla olan,	0
2710.19.99	30	—ağırlıkça % 90 veya daha fazla doyurulmuş, —ağırlıkça % 0.03'ten fazla olmayan sülfür içeren katalitik olarak hidroizomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojenlenmiş baz yağ, yüksek oranda izofarfinli hidrokarbonlar	
2710.19.99	20	* —1 mg/kg'den fazla olmayan sülfür, —ağırlıkça % 99'dan fazla doymuş hidrokarbonlar, —ağırlıkça % 75'den fazla karbon uzunluğu 18 veya daha fazla fakat 50'den fazla olmayan n- ve iso-parafinik hidrokarbonlar içeren, — 40 °C'deki kinematik viskozitesi 6,5 mm <sup>2</sup> /s'den fazla olan veya —40 °C'deki kinematik viskozitesi 120 veya daha fazla viskozite endeksiyle 11 mm <sup>2</sup> /s'den fazla olan ağır parafin dönüşüm prosesi (HPC) tarafından takip edilen, gaz halinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış (catalytic de-waxed) baz yağ	0
2804.50.90	10	* Ağırlıkça %99,99 veya daha fazla fakat %99,999'dan fazla olmayan saflıkta telleryum (CAS RN 13494-80-9)	0
2804.70.00	00	Fosfor	0
2805.12.00	10	* Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta, toz ya da tel şeklinde kalsiyum (CAS RN 7440-70-2)	0
2805.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2)	0
2805.30.10	10	* Ağırılık itibariyle % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı	0
2805.30.20	00	Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta nadir toprak metalleri, skandiyum ve itriyum	0
2805.30.30	00		
2805.30.40	00		
2811.19.80	10	* Sülfamidik asit (CAS RN 5329-14-6)	0
2811.19.80	20	* Hidrojen iyodür (CAS RN 10034-85-2)	0
2811.19.80	30	* Fosforlu asit (CAS RN 10294-56-1) fosfonik asit (CAS RN 13598-36-2) poli(vinil klorid) endüstrisinde yapıstıcıların üretiminde etken madde olarak kullanılmak için (a)	0
2811.22.00	10	* Yüksek performans sıvı kromatografi kolonları (HPLC) ve örnek hazırlama kartuşlarının üretimi için toz halinde silikon dioksit (CAS RN 7631-86-9) (a)	0
2811.22.00	30	* Kozmetik ürünlerinin üretiminde kullanılmak üzere, partikül büyüklüğü 1 µm'den büyük olan gözenekli beyaz silikadan topaklar (a)	0
2811.22.00	60	* —Partikül büyüklüğü 20 µm'den büyük olmayan, —polietilen üretiminde kullanılan tipte kalsine edilmiş amorf silikon dioksit tozu	0
2812.90.00	10	* Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2)	0

2816.40.00	10	* Baryum hidroksit (CAS RN 17194-00-2)	0
2818.10.91	20	* Toplam ağırlığının %50'sinden daha azının parçacık büyüklüğü 10 mm'den fazla olan ve ağırlıkça (oksitler olarak hesaplandığında) — % 94 veya daha fazla fakat % 98,5'den az alüminyum oksit, — % 2 (± % 1,5 ) magnezyum oksit, — % 1 (± % 0,6 ) itriyum oksit ve — ya % 2 (± %1,2) lantanyum oksit veya — % 2 (± %1,2) lantanyum oksit ve neodimiyum oksit içeren, alüminyum oksit ( CAS RN 1344-28-1), magnezyum alüminat (CAS RN 12068-51-8) ve lantanum, neodimiyum ve itriyumun nadir toprak alüminatlarını içeren, mikro kristal yapıya sahip sinterlenmiş korundum	0
2818.20.00	10	* Spesifik yüzey alanı en az 350 m <sup>2</sup> /g olan aktive edilmiş alümina	0
2818.30.00	10	* "Pseudo-boehmite" şeklinde alüminyum hidroksit oksit	4
2819.90.90	10	* Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9) (a)	0
2823.00.00	10	* — Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflıkta, — ortalama tanecik büyüklüğü 0.7 µm veya daha fazla olan fakat 2.1 µm'yi geçmeyen titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7)	0
2823.00.00	20	* Metalurjide kullanılmak üzere, ağırlıkça — % 0,005'ten fazla olmayan potasyum ve sodyum bileşimi (elemental sodyum ve elemental potasyum olarak belirtilen), — % 0,01'den fazla olmayan fosfor (elemental fosfor olarak belirtilen) içeren ve ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) (a)	0
2825.10.00	10	* Hidroksilamonyum klorür (CAS RN 5470-11-1)	0
2825.50.00	20	* Ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan klorür ve %78 veya daha fazla bakır içeren bakır (I veya II) oksit	0
2825.60.00	10	* Zirkonyum dioksit (CAS RN 1314-23-4)	0
2826.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,9 veya daha fazla saflıkta tungsten heksaflorid (CAS RN 7783-82-6)	0
2826.90.80	15	* Lityum heksaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0
2827.39.85	10	* Ağırlık itibarıyla % 96 veya daha fazla fakat % 99'u geçmeyen saflıkta bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6)	0
2827.39.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta antimon pentaklorür (CAS RN 7647-18-9)	0
2827.39.85	40	* Baryum klorür dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0
2827.49.90	10	* Hidratlanmış zirkonyum diklorür oksit	0
2827.60.00	10	* Sodyum iyodür (CAS RN 7681-82-5)	0
2830.10.00	10	* Kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında, ağırlıkça % 38 veya daha az sodyum içeren disodyum tetra sülfür	0
2833.29.80	20	* Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0
2833.29.80	30	* Zirkonyum sülfat (CAS RN 14644-61-2)	0
2835.10.00	10	* Sodyum hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0
2835.10.00	20	* Sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0

2836.91.00	20	* "European Pharmacopoeia" da tarif edilen metodlara göre belirlenmiş, aşağıda belirtilen konsantrasyonlardaki safsızlıkların birini veya daha fazlasını içeren lityum karbonat; — 2 mg/kg veya daha fazla arsenik, — 200 mg/kg veya daha fazla kalsiyum, — 200 mg/kg veya daha fazla klorürler, — 20 mg/kg veya daha fazla demir, — 150 mg/kg veya daha fazla magnezyum, — 20 mg/kg veya daha fazla ağır metaller, — 300 mg/kg veya daha fazla potasyum, — 300 mg/kg veya daha fazla sodyum, — 200 mg/kg veya daha fazla sülfatlar	0
2836.99.17	20	* Zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4)	0
2837.19.00	20	* Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3)	0
2837.20.00	10	* Tetrasodyum hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0
2837.20.00	20	* Amonyum demir (III) hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0
2839.19.00	10	* Disodyum disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0
2839.90.00	20	* Kalsiyum silikat (CAS RN 1344-95-2)	0
2840.20.90	10	* Çinko borat (CAS RN 12767-90-7)	0
2841.30.00	00	Sodyum dikromat (CAS RN 10588-01-9)	0
2841.70.00	10	* Diamonyum tetraoksomolibdat (2-) (CAS RN 13106-76-8)	0
2841.70.00	20	* Diamonyum tridekaoksotetramolibdat (2-) (CAS RN 12207-64-6)	0
2841.70.00	30	* Anhidröz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat	0
2841.80.00	10	* Diamonyum volframat (Amonyum paratungstat) (CAS RN 11120-25-5)	0
2841.90.85	10	* En az %59 kobalt içeren lityum kobalt (III) oksit (CAS RN 12190-79-3)	0
2841.90.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8)	0
2842.10.00	10	* Sentetik beta zeolit tozu	0
2842.10.00	20	* Sentetik kabazit (Chabasite) zeolit tozu	0
2842.90.10	10	* Sodyum selenat (CAS RN 13410-01-0)	0
2843.29.00	10	* Gümüş oksitli bataryaların üretimi için metal içeriği ağırlıkça en az %99,99 gümüş içeren, nitratsız ve karbonatsız gümüş oksit (a)	0
2845.10.00	00	Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0)	0
2845.90.10	00	Döteryum ve bunun bileşikleri, döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri, bu ürünleri içeren karışım ve çözeltiler (EURATOM)	0
2845.90.90	10	* Helyum- 3 (CAS RN 14762-55-1)	0
2845.90.90	20	* % 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2)	0
2845.90.90	30	* Karbon monoksit ( <sup>13</sup> C) (CAS RN 1641-69-6)	0

2845.90.90	40	* Boron-10 ile ağırlıkça %95'ten fazla seviyede zenginleştirilmiş demir borat (CAS RN 200513-39-9)	0
2846.10.00	10	* Ağırlıkça %60 ya da daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan nadir toprak oksitleri içeren ve zirkonyum oksit,	0
3824.90.96	53	alüminyum oksit veya demir oksitin her birinden %1'den fazla içermeyen ve ağırlıkça %5 veya daha fazla yanma kaybı bulunan nadir toprak konsantresi	0
2846.10.00	20	* Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9)	0
2846.10.00	30	* Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın	0
2846.90.10	00	Organik veya inorganik itriyum veya skandiyumun nadir toprak metallerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışım,	0
2846.90.20	00	2846.10.00 alt başlığı haricindekiler	0
2846.90.30	00		0
2846.90.90	00		0
2848.00.00	10	* Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0
2850.00.20	10	* Silan (CAS RN 7803-62-5)	0
2850.00.20	20	* Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0
2850.00.20	30	* Partikül büyüklüğü 250 nm'den fazla olmayan titanyum nitrit (CAS RN 25583-20-4)	0
2850.00.20	40	* Germenyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2)	0
2850.00.20	50	* Oksijen engelleyen polimer maddelerin üretiminde katkı maddesi olarak kullanılmak üzere; — ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta ve — 10 ppm demirden fazla olmayan sodyum tetra hidro borat (CAS RN 16940-66-2) (a)	0
2850.00.60	10	* Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8)	0
2853.00.90	10	* Klor sülfür izosiyanat (CAS RN 1189-71-5)	0
2903.39.19	10	* Saflığı %99'dan az olmayan ve en fazla — %0.25 sec-butil bromit, — %0.06 n-butil bromit, — %0.06 n-propil bromit içeren 1-brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3)	0
2903.39.21	00	Diflorometan ( CAS RN 75-10-5)	0
2903.39.24	10	* Pentafloroetan (CAS RN 354-33-6)	0
2903.39.25	10	* 1,1-Difloroetan ( CAS RN 75-37-6)	0

2903.39.26	10	<p>* Eczacılık ürünlerinin üretim için, aşağıdaki özelliklere uyan 1,1,1,2-tetrafloroetan besleme stoğu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ağırlıkça R134 (1,1,2,2-Tetrafloroetan) içeriği 600 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R143a (1,1,1-Trifloroetan) içeriği 5 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R125 (Pentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafloroetan) içeriği 100 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R114 (1,2-Diklorotetrafloroetan) içeriği 30 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R114a (1,1-Diklorotetrafloroetan) içeriği 50 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifloroetan) içeriği 250 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R22 (Klorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R115 (Kloropentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R12 (Diklorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R40 (Metil Klorür) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R245cb (1,1,1,2,2-pentafloropropan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R12B1 (Klorodiflorobromometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R32 (Diflorometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R31 (Kloroflorometan) içeriği 15 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R152a (1,1-Difloroetan) içeriği 10 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1131 (1-Kloro-2 Floroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1122 (1-Kloro-2,2-Difloroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1234yf (2,3,3,3-Tetrafloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1243zf (3,3,3 Trifloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1122a (1-Kloro-1,2-Difloroetilen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafloropropen, +1-Kloro-1,2-Difloroetilen+3,3,3-Trifloropropen) içeriği 4,5 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 3 ppm'den fazla herhangi bir belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasal içermeyen,</li> </ul> <p>— ağırlıkça birlikte bütün belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasalları 10 ppm'den fazla içermeyen,</p> <p>— ağırlıkça 10 ppm'den fazla su içermeyen,</p> <p>— asitlik seviyesi ağırlıkça 0.1 ppm'den fazla olmayan,</p> <p>— halojenür içermeyen,</p> <p>—high Boilers içeriği hacimce % 0.01'den fazla olmayan,</p> <p>—kokusuz (kötü kokusu olmayan),</p> <p>içeriği oral yada nazal boşluklara ve/veya solunum sisteminin içine alınan medikal aerosoller için püskürtücü (propellant) üretiminde kullanılmak üzere İyi Üretim Uygulamaları (GMP) altında üretilmiş HFC 134a'nın inhalasyon seviyesinin ileri safılaşdırılmasına mahsus (CAS RN 811-97-2) (a)</p>	0
2903.39.27	10	* 1,1,1,3,3 - pentafloropropan (CAS RN 460-73-1)	0
2903.39.28	10	* Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0)	0
2903.39.28	20	* Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0
2903.39.29	10	* 1 H- perfloroheksan (CAS RN 355-37-3)	0
2903.39.31	00	2,3,3,3-tetrafloroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafloropropen) (CAS RN 754-12-1)	0
2903.39.35	10	* <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafloroprop-1-ene ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafloropropen) (CAS RN 1645-83-6)	0
2903.39.39	10	* Perfloro(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0
2903.39.39	20	* (Perflorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4)	0
2903.39.39	30	* Hekzafloropropen (CAS RN 116-15-4)	0
2903.74.00	10	* 2-Kloro-1,1-difloroetan (CAS RN 338-65-8)	0
2903.77.60	10	* 1,1,1-Triklorotrifloroetan (CAS RN 354-58-5)	0
2903.77.90	10	* Klorotriflor etilen (CAS RN 79-38-9)	0

2903.79.30	10	* Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0)	0
2903.89.90	10	* 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodeka kloro penta siklo [12.2.1.1 <sup>6.9</sup> .0 <sup>2.13</sup> .0 <sup>5.10</sup> ] okta deka -7,15-dien, (CAS RN 13560-89-9)	0
2903.89.90	30	* Oktaflorosiklopenten (CAS RN 559-40-0)	0
2903.89.90	40	* Hekzabromosiklododekan	0
2903.89.90	50	* Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9)	0
2903.99.90	15	* 4-Bromo-2-kloro-1-florobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0
2903.99.90	20	* 1,2-Bis (pentabromofenil) etan (CAS RN 84852-53-9)	0
2903.99.90	40	* — 0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzodioxinler, — 0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzofuranlar, — 0,2 mg/kg veya daha az tetraklorobifeniller, içeren ve ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta 2,6-diklorotoluen	0
2903.99.90	50	* Florobenzen (CAS RN 462-06-6)	0
2903.99.90	75	* 3-Kloro-alfa,alfa,alfa-triflorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0
2903.99.90	80	* 1-bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0
2903.99.90	85	* 2-bromo-9H-florin (CAS RN 1133-80-8)	0
2904.10.00	30	* Sodyum p -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6)	0
2904.10.00	50	* Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8)	0
2904.20.00	10	* Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0
2904.20.00	20	* Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0
2904.20.00	30	* 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0
2904.20.00	40	* 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0
2904.90.40	10	* 3808 92 alt başlığında olan ürünlerin üretimi için, Trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2) (a)	0
2904.90.95	20	* 1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0
2904.90.95	25	* Diflorometan sülfonil klorür (CAS RN 1512-30-7)	0
2904.90.95	30	* Tosil klorür (CAS RN 98-59-9)	0
2904.90.95	35	* 1-Floro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0
2904.90.95	40	* 4-Klorobenzen sülfonil klorür (CAS RN 98-60-2)	0
2904.90.95	50	* Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5)	0
2904.90.95	60	* 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7)	0
2904.90.95	70	* 1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0
2904.90.95	80	* 1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0



2905.11.00	10	* Ağırlıkça %99.85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1)	0
2905.19.00	11	* 29. fasılın 1 e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın potasyum tertbütanolat (CAS RN 865-47-4)	0
2905.19.00	20	* Butiltitanat monohidrat homopolimeri (CAS RN 162303-51-7)	0
2905.19.00	25	* Tetra-(2-etilheksil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0
2905.19.00	30	* 2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0
2905.19.00	40	* 2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0
2905.19.00	70	* Titanyum tetrabütanolat (CAS RN 5593-70-4)	0
2905.19.00	80	* Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9)	0
2905.19.00	85	* Titanyum tetraetonat (CAS RN 3087-36-3)	0
2905.22.00	10	* Ağırlıkça % 90,7 veya daha fazla (3R)-(-)- linalool (CAS RN 126-91-0) içeren linalool (CAS RN 78-70-6)	0
2905.39.95	10	* Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0
2905.39.95	20	* Bütan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0
2905.39.95	30	* 2,4,7,9-tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0
2905.39.95	40	* Dekan -1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0
2905.39.95	50	* 2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0
2905.49.00	10	* Etil idinetrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0
2905.59.98	20	* 2,2,2-Trifloroetanol (CAS RN 75-89-8)	0
2906.11.00	00	Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0
2906.19.00	10	* Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0
2906.19.00	20	* 4,4'-izopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0
2906.19.00	50	* 4-tert -Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0
2906.29.00	20	* 1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetraflorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0
2906.29.00	30	* 2-feniletanol(CAS RN 60-12-8)	0
2907.12.00	20	* Ağırlıkça %99 ya da daha fazla saflıkta meta-krezol (CAS RN 108-39-4) ve para-krezol (CAS RN 106-44-5) karışımı	0
2907.12.00	30	* p-kresol (CAS RN 106-44-5)	0
2907.15.90	10	* 2-naftol (CAS RN 135-19-3)	0
2907.19.10	10	* 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0
2907.19.90	20	* Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0
2907.21.00	10	* Rezorsinol (CAS RN 108-46-3)	0
2907.29.00	15	* 6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0

2907.29.00	20	* 4,4'-(3,3,5-Trimetilsikloheksiliden) difenol (CAS RN 129188-99-4)	0
2907.29.00	25	* 4-Hidroksibenzil alkol (CAS RN 623-05-2)	0
2907.29.00	30	* 4,4',4"-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0
2907.29.00	35	* 4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol (CAS RN 1745-89-7)	0
2907.29.00	40	* 2,3,5-trimetilhidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0
2907.29.00	45	* 2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0
2907.29.00	50	* 6,6',6"-Trisikloheksil-4,4',4"-bütan-1,1,3-triyetri ( <i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0
2907.29.00	55	* Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0
2907.29.00	65	* 2,2'-Metilen bis(6-sikloheksil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0
2907.29.00	70	* 2,2',2'',6,6',6''-hekza- <i>tert</i> -bütül- <i>a-a'-a''</i> -(mesitilen-2,4,6-triyil) tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0
2907.29.00	85	* Hidratlanmış olsun ya da olmasın florglusinol	0
2908.19.00	10	* Pentaflorofenol (CAS RN 771-61-9)	0
2908.19.00	20	* 4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1)	0
2908.19.00	30	* 4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0
2908.99.00	30	* 4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0
2908.99.00	40	* 4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 148-25-4)	0
2909.19.90	20	* Bis(2-kloroetil)eter (CAS RN 111-44-4)	0
2909.19.90	30	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütül etil eter veya nonaflora bütül metil eterin izomerlerinin karışımı	0
2909.19.90	50	* 3-etoksi-perfloro-2-metilhekzan (CAS RN 297730-93-9)	0
2909.19.90	60	* 1-Metoksiheptafloropropan (CAS RN 375-03-1)	0
2909.20.00	10	* 8-metoksisedran (CAS RN 19870-74-7)	0
2909.30.38	10	* Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5)	0
2909.30.38	20	* 1,1'-propan-2,2-diyibis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0
2909.30.38	30	* 1,1'-(1-Metiletiliden)bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0
2909.30.90	10	* 2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7)	0
2909.30.90	20	* 1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0
2909.30.90	30	* 3,4,5-trimetoksi toluen (CAS RN 6443-69-2)	0
2909.30.90	40	* 1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0
2909.50.00	10	* 4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0
2909.50.00	20	* Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0

2909.50.00	30	* 2- <i>tert</i> -Bütül-4-hidroksianisol ve 3- <i>tert</i> -bütül-4-hidroksianisol izomerleri karışımı (CAS RN 25013-16-5)	0
2909.60.00	10	* Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3)	0
2909.60.00	20	* 1,4-Di(2- <i>tert</i> -butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0
2909.60.00	30	* İzoparafinik hidrokarbonların içinde çözülmüş, 3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0)	0
2910.90.00	15	* 1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0
2910.90.00	20	* 2- [(2-metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0
2910.90.00	30	* 2,3-epoksiopropan-1-ol (glisidol) (CAS 556-52-5)	0
2910.90.00	50	* 2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1)	0
2910.90.00	80	* Aliil glisidil eter (CAS RN 106-92-3)	0
2912.29.00	40	* (2E,4E,6E,8E,10E,12E)- 2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-sikloheksen-1-il)-2,4,6,8,10,12-trideka hekzanal (CAS RN 1638-05-7)	0
2912.29.00	50	* 4-izobutilbenzaldehit (CAS RN 40150-98-9)	0
2912.29.00	60	* 3,4-dimetilbenzaldehit (CAS RN 5973-71-7)	0
2912.29.00	70	* 4- <i>tert</i> -butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9)	0
2912.29.00	80	* 4-izopropilbenzaldehit (CAS RN 122-03-2)	0
2912.49.00	10	* 3-Fenoksibenzaldehit (CAS RN 39515-51-0)	0
2912.49.00	20	* 4-Hidroksibenzaldehit (CAS RN 123-08-0)	0
2912.49.00	30	* Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8)	0
2912.49.00	40	* 3-Hidroksi-p-anizaldehit (CAS RN 621-59-0)	0
2914.19.90	20	* Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0
2914.19.90	30	* 3-metilbütanon (CAS RN 563-80-4)	0
2914.19.90	40	* Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0
2914.29.00	20	* Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0
2914.29.00	30	* (R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0
2914.29.00	40	* Kamfor	0
2914.29.00	50	* <i>Trans</i> - $\beta$ -damaskone (CAS RN 23726-91-2)	0
2914.39.00	15	* 2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9)	0
2914.39.00	25	* 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0
2914.39.00	30	* Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0
2914.39.00	50	* 4-fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0

2914.39.00	60	* 4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0
2914.39.00	70	* Benzil (CAS RN 134-81-6)	0
2914.39.00	80	* 4'-Metilasetofenon (CAS RN 122-00-9)	0
2914.50.00	20	* 3'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 121-71-1)	0
2914.50.00	25	* 4'-metoksiasetofenon(CAS RN 100-06-1)	0
2914.50.00	30	* 2'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 118-93-4)	0
2914.50.00	36	* 2,7-Dihidroksi-9-fluorenone (CAS RN 42523-29-5)	0
2914.50.00	40	* 4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2)	0
2914.50.00	45	* 3,4-dihidroksibenzenofenon (CAS 10425-11-3)	0
2914.50.00	55	* 2,2',4,4'- tetrahidroksibenzenofenon (CAS RN 131-55-5)	0
2914.50.00	60	* 2,2-dimetoksi-2-fenilasetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0
2914.50.00	65	* 3-Metoksiasetofenon (CAS RN 586-37-8)	0
2914.50.00	70	* 16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hidroksipregn-5-en-20-one (CAS RN 974-23-2)	0
2914.50.00	80	* 2',6'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 699-83-2)	0
2914.69.90	10	* 2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0
2914.69.90	20	* 2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0
2914.69.90	30	* 1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0
2914.69.90	40	* <i>p</i> -Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0
2914.69.90	50	* 2-(1,2-dimetilpropil) antrakinon (CAS RN 68892-28-4) ve 2-(1,1-dimetilpropil) antrakinon'un (CAS RN 32588-54-8) reaksiyon kütlesi	0
2914.70.00	15	* 1-(4-Metilfenil)-4,4,4-triflorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0
2914.70.00	20	* 2,4'-diflorobenzofenon(CAS RN 342-25-6)	0
2914.70.00	25	* 1-(7-Bromo-9,9-difloro-9H-fluoren-2-yl)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0
2914.70.00	40	* Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0
2914.70.00	50	* 3'-kloropropiyofenon (CAS RN 34841-35-5)	0
2914.70.00	60	* 4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon (CAS RN 81-14-1)	0
2914.70.00	70	* 4-Kloro-4'-hidroksibenzenofenon (CAS RN 42019-78-3)	0
2914.70.00	80	* Tetrakloro- <i>p</i> -benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0
2915.29.00	10	* Antimon triasetat (CAS RN 6923-52-0)	0
2915.39.00	25	* 2-metilsikloheksil asetat (CAS RN 5726-19-2)	0
2915.39.00	40	* <i>tert</i> -Butil asetat (CAS RN 540-88-5)	0

2915.39.00	50	* 3-Asetilfenil asetat (CAS RN 2454-35-5)	0
2915.39.00	60	* Dodek-8-enil asetat (CAS RN 28079-04-1)	0
2915.39.00	65	* Dodeka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4)	0
2915.39.00	70	* Dodek-9-enil asetat (CAS RN 16974-11-1)	0
2915.39.00	75	* İzobornilasetat (CAS RN 125-12-2)	0
2915.39.00	80	* 1-Feniletil asetat (CAS RN 93-92-5)	0
2915.39.00	85	* 2- <i>tert</i> -butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5)	0
2915.60.19	10	* Etil butirat (CAS RN 105-54-4)	0
2915.90.70	30	* 3,3-dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5)	0
2915.90.70	45	* Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0
2915.90.70	50	* Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0
2915.90.70	55	* Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0
2915.90.70	60	* Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0
2915.90.70	70	* Ağırlıkça %92 veya daha fazla safılıkta kobalt borat neodekonoat kompleksleri (CAS RN 68457-13-6)	0
2915.90.70	75	* 2,2-Dimetilbutiril klorür (CAS RN 5856-77-9)	0
2915.90.70	80	* Etil difloroasetat (CAS RN 454-31-9)	0
2916.12.00	10	* 2- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6)	0
2916.12.00	40	* 2,4-Di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroksifenil) etil] fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0
2916.12.00	70	* 2-(2-viniloksietoksi) etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0
2916.13.00	10	* Hidroksiçinko metakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8)	0
2916.13.00	20	* Toz halinde, çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9)	0
2916.14.00	10	* 2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0
2916.14.00	20	* Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0
2916.19.95	20	* Metil 3,3-dimetilpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0
2916.19.95	40	* Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1) (a)	0
2916.19.95	50	* Metil 2-floroakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0
2916.20.00	50	* Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) siklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0
2916.20.00	60	* 3-sikloheksilpropionik asit (CAS RN 701-97-3)	0
2916.31.00	10	* Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0
2916.39.90	10	* 2,3,4,5-tetraflorobenzoik asit (CAS RN 1201-31-6)	0
2916.39.90	13	* 3,5-Dinitrobenzoik asit (CAS RN 99-34-3)	0

2916.39.90	15	* 2-Kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3)	0
2916.39.90	18	* 2,4-diklorofenil asetik asit (CAS RN 19719-28-9)	0
2916.39.90	20	* 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6)	3,6
2916.39.90	23	* (2,4,6-trimetilfenil) asetil klorür(CAS RN 52629-46-6)	0
2916.39.90	25	* 2-metil-3-(4-florofenil)-propiyonil klorür (CAS RN 1017183-70-8)	0
2916.39.90	30	* 2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1)	0
2916.39.90	35	* Metil 4- <i>tert</i> -butil benzoat (CAS RN 26537-19-9)	0
2916.39.90	38	* 6-bromonaftalen-2-karboksilik asit (CAS RN 5773-80-8)	0
2916.39.90	45	* 2-Klorobenzoik asit (CAS RN 118-91-2)	0
2916.39.90	48	* 3-florobenzoil klorür (CAS RN 1711-07-5)	0
2916.39.90	50	* 3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1)	0
2916.39.90	53	* 5-iodo-2-metilbenzoik asit (CAS RN 54811-38-0)	0
2916.39.90	55	* 4- <i>tert</i> - Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7)	0
2916.39.90	60	* 4-Etilbenzoil klorür (CAS RN 16331-45-6)	0
2916.39.90	70	* İbuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0
2916.39.90	75	* <i>m</i> -Toluik asit (CAS RN 99-04-7)	0
2916.39.90	85	* (2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 209995-38-0)	0
2917.11.00	20	* Bis( <i>p</i> - metilbenzil) okzalit (CAS RN 18241-31-1)	0
2917.11.00	30	* Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1)	0
2917.19.10	10	* Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0
2917.19.10	20	* Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0
2917.19.80	15	* Dimetil but-2-inedioat (CAS RN 762-42-5)	0
2917.19.80	20	* Sodyum 1,2-bis (sikloheksiloksikarbonil) etansülfonat (CAS RN 23386-52-9)	0
2917.19.80	30	* Etilen brassylat (CAS RN 105-95-3)	0
2917.19.80	50	* Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5)	0
2917.19.80	70	* İtakonik asit (CAS RN 97-65-4)	0
2917.20.00	30	* 1,4,5,6,7,7-hekzakloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 115-27-5)	0
2917.20.00	40	* 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6)	0
2917.34.00	10	* Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0
2917.39.95	20	* Dibütül-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0

2917.39.95	30	* Benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7)	0
2917.39.95	40	* Dimetil 2- nitrotereftalat (CAS RN 5292-45-5)	0
2917.39.95	50	* 1,4,5,8- naftalen tetrakarboksilik asit-1,8-mono anhidrit (CAS RN 52671-72-4)	0
2917.39.95	60	* Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 128-69-8)	0
2917.39.95	70	* Ağırılıkça % 96 'dan fazla saflıkta 1,2,4-Benzentrikarboksilik asit, 1,2,4,trioktil ester (CAS RN 89-04-3)	0
2918.16.00	20	* Kalsiyum glikonat laktat (CAS RN 11116-97-5) üretiminde kullanılmak üzere kalsiyum diglikonat monohidrat (CAS RN 66905-23-5) (a)	0
2918.19.30	10	* Kolik Asit (CAS RN 81-25-4)	0
2918.19.30	20	* 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroksi-5- $\beta$ -kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) (CAS RN 83-44-3)	0
2918.19.98	20	* L-Malik asit (CAS RN 97-67-6)	0
2918.29.00	10	* Monohidroksi naftonik asitler	0
2918.29.00	35	* Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0
2918.29.00	50	* Heksametilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0
2918.29.00	60	* 4-hidroksibenzoik asidin Metil-,etil-,propil- ya da butil esterleri veya bunların sodyum tuzları (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 veya 4247-02-3)	0
2918.29.00	70	* 3,5-Diidosalisilik asit (CAS RN 133-91-5)	0
2918.30.00	30	* Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0)	0
2918.30.00	50	* Etil asetoasetat (CAS RN 141-97-9)	0
2918.30.00	60	* 4-Oksovalerik asit (CAS RN 123-76-2)	0
2918.30.00	70	* 2-[4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoil]benzoik asit (CAS RN 68592-12-1)	0
2918.99.90	10	* 3,4-Epoksikloheksilmetil 3,4-epoksikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0
2918.99.90	15	* Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0
2918.99.90	20	* Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0
2918.99.90	25	* Metil (E) -3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0)	0
2918.99.90	30	* Metil 2-(4-hidroksifenoksi) propionat (CAS RN 96562-58-2)	0
2918.99.90	35	* p-Anizik asit (CAS RN 100-09-4)	0
2918.99.90	40	* <i>trans</i> -4-hidroksi-3-metoksinamik asit (CAS RN 1135-24-6)	0
2918.99.90	45	* 4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6)	0
2918.99.90	50	* Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0)	0
2918.99.90	55	* Stearil glisiretinat (CAS RN 13832-70-7)	0
2918.99.90	60	* 3,4,5-Trimetoksibenzoik asit (CAS RN 118-41-2)	0
2918.99.90	65	* Asetik asit, difloro[1,1,2,2-tetrafloro-2-(pentafloroetoksi) etoksi]-, amonyum tuzu (CAS RN 908020-52-0)	0

2918.99.90	70	* Alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8)	0
2918.99.90	75	* 3,4-Dimetoksi benzoik asit (CAS RN 93-07-2)	0
2918.99.90	80	* Sodyum 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0
2918.99.90	85	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkla trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3)	0
2919.90.00	10	* 2,2'-Metilen bis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfat,monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2)	0
2919.90.00	30	* Alüminyum hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -bütilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0
2919.90.00	40	* Tri-n-hekzilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0
2919.90.00	50	* Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0
2919.90.00	60	* Bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0
2919.90.00	70	* Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0
2920.19.00	10	* Fenitrothion (ISO) (CAR RN 122-14-5)	0
2920.19.00	20	* Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0
2920.19.00	30	* 2,2'-oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disülfür (CAS RN 4090-51-1)	0
2920.90.10	10	* Dietil sülfat (CAS RN 64-67-5)	0
2920.90.10	20	* Diallyl 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0
2920.90.10	40	* Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0
2920.90.10	50	* Di- <i>tert</i> -butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0
2920.90.10	60	* 2,4-di- <i>tert</i> -butil-5-niktofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0
2920.90.30	00	Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9)	0
2920.90.40	00	Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0
2920.90.85	10	* O,O'-Dioktadesil pentaeritritol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0
2920.90.85	20	* Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0
2920.90.85	30	* 2,2'-[[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)][1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-diokzafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0
2920.90.85	40	* Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0
2920.90.85	50	* Fosetil-aluminyum (CAS RN 39148-24-8)	0
2920.90.85	60	* Bis(neopentilglikolat) dibron (CAS RN 201733-56-4)	0
2920.90.85	80	* Bis(pinakolat) dibron (CAS RN 73183-34-3)	0
2921.19.50	10	* Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0)	0
2929.90.00	20		
2921.19.60	10	* 2-(N,N-Dietilamino)etil klorür hidroklorür (CAS RN 869-24-9)	0



2921.19.99	20	* Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0)	0
2921.19.99	30	* Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0
2921.19.99	60	* Tetrakis(etilmetilamino)zirkonyum (IV) (CAS RN 175923-04-3)	0
2921.19.99	70	* N,N-dimetiloktilamin-borontriklorür (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0
2921.19.99	80	* Taurin (CAS RN 107-35-7), % 0,5 topaklanmayı önleyici ajan silikon dioksit ilavesiyle (CAS RN 112926-00-8)	0
2921.29.00	20	* Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0)	0
2921.29.00	30	* Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0
2921.29.00	40	* Dekametilenediamin (CAS RN 646-25-3)	0
2921.29.00	50	* N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetil propan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4)	0
2921.30.99	30	* 1,3-sikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0
2921.30.99	40	* Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0
2921.42.00	15	* 4-Amino-3-nitrobenzensülfonik asit (CAS RN 616-84-2)	0
2921.42.00	20	* 3-kloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0
2921.42.00	25	* Sodyum hidrojen 2-aminobenzen-1,4-disülfonat (CAS RN 24605-36-5)	0
2921.42.00	30	* 4-nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0
2921.42.00	33	* 2-floroanilin (CAS RN 348-54-9)	0
2921.42.00	35	* 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0
2921.42.00	40	* Sodyum sülfanilat (CAS RN 515-74-2), ayrıca bunun mono veya dihidratları formunda (CAS RN 12333-70-0 veya 6106-22-5)	0
2921.42.00	45	* 2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0
2921.42.00	50	* 3-Aminobenzen-sülfonik asit (CAS RN 121-47-1)	0
2921.42.00	70	* 2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2)	0
2921.42.00	80	* 4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0
2921.42.00	82	* 2-kloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0
2921.42.00	85	* 3,5-dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0
2921.42.00	86	* 2,5-dikloranilin (CAS RN 95-82-9)	0
2921.42.00	87	* N-Metilnolin (CAS RN 100-61-8)	0
2921.42.00	88	* 3,4-Dikloroanilin-6-sülfonik asit (CAS RN 6331-96-0)	0
2921.43.00	20	* 4-Amino-6-klorotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-51-7)	0
2921.43.00	30	* 3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0
2921.43.00	40	* 4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-44-8)	0

2921.43.00	50	* 4-Aminobenzotriflorür (CAS RN 455-14-1)	0
2921.43.00	60	* 3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8)	0
2921.43.00	70	* N -Etil-m -toluidin (CAS RN 102-27-2)	0
2921.43.00	80	* 6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifloro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0
2921.44.00	20	* Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0
2921.45.00	20	* 2-Aminonaftalin-1,5-disülfonik asit (CAS RN 117-62-4) veya bunun sodyum tuzlarından biri (CAS RN 19532-03-7) veya (62203-79-6)	0
2921.45.00	50	* 7-aminonaftalin -1,3,6-trisülfonik asit (CAS RN 118-03-6)	0
2921.49.00	20	* Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5
2921.49.00	40	* N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0
2921.49.00	50	* 3,4-ksilidin (CAS RN 95-64-7)	0
2921.49.00	80	* 4-heptafloro izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0
2921.49.00	85	* 4-izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0
2921.51.19	20	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, toluen diamin (TDA); — % 72 veya daha fazla fakat % 82'den fazla olmayan 4-metil-m-fenilendiamin, — % 17 veya daha fazla fakat % 22'den fazla olmayan 2-metil-m-fenilendiamin ve — % 0,23'den fazla olmayan atık katran (tar) % 7 veya daha az su içersin ya da içermesin	0
2921.51.19	30	* 2-Metil-P -fenilendiamin sülfüat (CAS RN 615-50-9)	0
2921.51.19	40	* p -Fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0
2921.51.19	50	* p- fenilendiamin ve p- diaminotoluen 'nin mono- ve diklorotürevleri	0
2921.51.19	60	* 2,4-diaminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-63-1)	0
2921.51.19	70	* 4-Bromo-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0
2921.59.90	10	* 3,5-dietiltoluendiamin izomerlerinin karışımı	0
2921.59.90	30	* 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorür (CAS RN 612-83-9)	0
2921.59.90	40	* 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 81-11-8)	0
2921.59.90	60	* (2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorür (CAS RN 1247119-31-8)	0
2921.59.90	70	* Tris(4-aminofenil)metan (CAS RN 548-61-8)	0
2922.19.85	20	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin hidroklorür (CAS RN 64464-07-9)	0
2922.19.85	25	* Titanyum bis (triethanolamin) diizopropoksit (CAS RN 36673-16-2)	0
2922.19.85	30	* N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis (etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0
2922.19.85	45	* 2-[2-hidroksietil(oktadesil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0
2922.19.85	50	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0

2922.19.85	60	* <i>N,N,N'</i> -trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0)	0
2922.19.85	65	* <i>Trans</i> -4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0
2922.19.85	70	* D-(-)-threo-2-amino-1-( <i>p</i> -nitrofenil) propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0
2922.19.85	75	* 2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0
2922.19.85	80	* <i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0
2922.19.85	85	* (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0
2922.21.00	10	* 2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2)	0
2922.21.00	30	* 6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7)	0
2922.21.00	40	* 7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5)	0
2922.21.00	50	* Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3)	0
2922.21.00	60	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 90-20-0)	0
2922.29.00	20	* 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0
2922.29.00	25	* 5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0
2922.29.00	30	* 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0
2922.29.00	40	* 4-Hidroksi-6-[(3-sülfofenil)amino]naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 25251-42-7)	0
2922.29.00	45	* Anizidinler	0
2922.29.00	60	* aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0
2922.29.00	65	* 4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0
2922.29.00	70	* 4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0
2922.29.00	75	* 4-(2-aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0
2922.29.00	80	* 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0
2922.29.00	85	* 4-benziloksianilin hidroklorür (CAS RN 51388-20-6)	0
2922.39.00	10	* 1-Amino-4-bromo-9,10-dioksoantrasin-2-sülfonik asit ve tuzları	0
2922.39.00	20	* 2-amino-5-klorobenzen (CAS RN 719-59-5)	0
2922.39.00	70	* <i>p</i> -[(2-kloroetil)etilamino]benzaldehit (CAS RN 2643-07-4)	0
2922.43.00	10	* Antranilik asit (CAS RN 118-92-3)	0
2922.49.85	10	* Ornitin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0
2922.49.85	15	* Besin-integratorleri üretiminde kullanılmaya mahsus DL-Aspartik asit (CAS RN 617-45-8) (a)	0
2922.49.85	20	* 3-Amino-4-klorobenzoik asit (CAS RN 2840-28-0)	0
2922.49.85	25	* Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0

2922.49.85	40	* Norvalin	0
2922.49.85	45	* Glisin (CAS RN 56-40-6)	0
2922.49.85	50	* D-(-)-Dihidrofenilglisin (CAS RN 26774-88-9)	0
2922.49.85	55	* (E)-Etil 4-(dimetil amino)but-2-enoat maleat (CUS 0138070-7)	0
2922.49.85	60	* Etil-4-dimetil aminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0
2922.49.85	65	* Dietil aminomalonat hidroklorür (CAS RN 13433-00-6)	0
2922.49.85	70	* 2-etilheksil-4-dimetilamino benzoat (CAS RN 21245-02-3)	0
2922.49.85	80	* 12-aminodekanoik asit (CAS RN 693-57-2)	0
2922.50.00	20	* 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-sikloheksanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9)	0
2922.50.00	70	* 2-(1-Hidroksisikloheksil)-2-(4-metoksifenil) etilamonyum asetat	0
2923.10.00	10	* Kalsiyum fosforil kolin klorür tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0
2923.90.00	10	* %25 (± %0,5) ağırlığında tetrametilamonyum hidroksit içeren sulu çözelti şeklinde tetrametilamonyum hidroksit	0
2923.90.00	20	* Tetrametil amonyum hidrojen ftalat (CAS RN 79723-02-7)	0
2923.90.00	25	* Tetrakis (dimetilditetradesilamonyum) molibdat (CAS RN 117342-25-3)	0
2923.90.00	70	* Sulu çözelti halinde ağırlıkça — % 40 (± %2) tetrapropilamonyum hidroksit, — % 0,3 veya daha az karbonat, — % 0,1 veya daha az tripropilamin, — 500 mg/kg veya daha az bromit ve — 25 mg/kg veya daha az potasyum sodyum (birlikte alınmış) içeren tetrapropilamonyum hidroksit	0
2923.90.00	75	* — Ağırlıkça %35 (± %0,5) tetraetilamonyum hidroksit, — 1000 mg/kg'dan daha fazla olmayan klorür, — 2 mg/kg'dan daha fazla olmayan demir ve — 10 mg/kg'dan daha fazla olmayan potasyum içeren sulu çözelti halinde tetraetilamonyum hidroksit	0
2923.90.00	80	* Ağırlıkça % 63 veya daha fazla, fakat % 67'yi geçmeyen dialil dimetil amonyum klorür içeren bir sulu çözelti halinde dialil dimetil amonyum klorür (CAS RN 7398-69-8)	0
2923.90.00	85	* N,N,N-Trimetilaniilinyum klorür (CAS RN 138-24-9)	0
2924.19.00	10	* 2-Akrilamido-2-metilpropan sülfonik asit (CAS RN 15214-89-8) veya bunların sodyum tuzu (CAS RN 5165-97-9) veya bunların amonyum tuzu (CAS RN 58374-69-9)	0
2924.19.00	15	* N-Etil N-Metilkarbamoil Klorür (CAS RN 42252-34-6)	0
2924.19.00	20	* ( R )-( - )-3-(karbamoilmetil)-5-metilheksanoik asit (CAS RN 181289-33-8)	0
2924.19.00	30	* Metil 2-asetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0
2924.19.00	35	* Asetamit (CAS RN 60-35-5)	0
2924.19.00	40	* N -(1,1-Dimetil-3-oksiütül)akrilamid (CAS RN 2873-97-4)	0

2924.19.00	50	* Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0
2924.19.00	60	* N,N- Dimetil akrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0
2924.19.00	70	* Metil karbamat (CAS RN 598-55-0)	0
2924.19.00	80	* Tetrabutilüre (CAS RN 4559-86-8)	0
2924.21.00	10	* 4,4'-Dihidroksi-7,7'-üreilenedi(naftalin-2-sülfonik asit) ve bunun sodyum tuzları	0
2924.21.00	20	* (3-aminofenil) üre hidroklorür (CAS RN 59690-88-9)	0
2924.29.98	10	* Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0
2924.29.98	12	* 4-(asetilamino) -2-aminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-64-2)	0
2924.29.98	15	* Asetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0
2924.29.98	17	* 2-(Triflorometil) benzamit (CAS RN 360-64-5)	0
2924.29.98	19	* 2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)asetil]amino]propiyonik asit (CAS RN 3079-63-8)	0
2924.29.98	20	* 2-Kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksümetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5)	0
2924.29.98	23	* Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0
2924.29.98	27	* 2-Bromo-4-floroasetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0
2924.29.98	33	* N-(4-Amino-2-etoksi fenil) asetamid (CAS RN 848655-78-7)	0
2924.29.98	37	* Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0
2924.29.98	40	* N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5)	0
2924.29.98	43	* N,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-ilen) di(asetoasetamid) (CAS RN 91-96-3)	0
2924.29.98	45	* Propoksür (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0
2924.29.98	51	* Metil 2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenil)amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0
2924.29.98	53	* 4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0
2924.29.98	55	* N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen)bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0
2924.29.98	60	* N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0
2924.29.98	63	* N-Etil-2-(izopropil)-5-metilsikloheksan karboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0
2924.29.98	65	* 2-(4-Hidroksifenil)asetamid (CAS RN 17194-82-0)	0
2924.29.98	73	* Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0
2924.29.98	75	* 3-Amino-p -anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0
2924.29.98	80	* 5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0
2924.29.98	85	* p-Aminobenzamit (CAS RN 2835-68-9)	0
2924.29.98	86	* Ağırılık itibariyle %99,5 veya daha fazla safılıkta antranilamid (CAS RN 88-68-6)	0
2924.29.98	87	* Parasetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0

2924.29.98	88	* 5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0
2924.29.98	89	* Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0
2924.29.98	91	* 3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0
2924.29.98	92	* 3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0
2924.29.98	93	* 3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0
2924.29.98	94	* 2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0
2924.29.98	97	* 1,1-sikloheksandiasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0
2925.11.00	20	* Sakkarin ve bunun sodyum tuzu	0
2925.19.95	10	* N -Fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0
2925.19.95	20	* 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0
2925.19.95	30	* N,N'-( <i>m</i> - Fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0
2925.29.00	10	* Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0
2925.29.00	20	* N-[3-(dimetilamino) propil]- N'-etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8)	0
2925.29.00	30	* Guanidin sülfamat (CAS RN 50979-18-5)	0
2926.90.95	12	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta Siflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5)	0
2926.90.95	13	* Alfa-Bromo- <i>o</i> -toluolnitril (CAS RN 22115-41-9)	0
2926.90.95	16	* 4-Siyano-2-nitrobenzoik asit metil ester (CAS RN 52449-76-0)	0
2926.90.95	20	* 2-( <i>m</i> -Benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0
2926.90.95	23	* Akrinatrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0
2926.90.95	25	* 2,2-dibromo-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0
2926.90.95	27	* Cyhalofop- butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0
2926.90.95	50	* Siyanoasetik asitin alkil veya alkoksialkil esterleri	0
2926.90.95	55	* Metil-2-siyano-2-fenilbutirat (CAS RN 24131-07-5)	0
2926.90.95	61	* <i>m</i> -(1-siyanoetil) benzoik asit (CAS RN 5537-71-3)	0
2926.90.95	64	* Kendi izomerlerinin karışımı içinde ağırlıkça % 83 veya daha fazla saflıkta Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4)	0
2926.90.95	65	* Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0
2926.90.95	70	* Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0
2926.90.95	74	* Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0
2926.90.95	75	* Etil 2-siyano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0
2926.90.95	80	* Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8)	0

2926.90.95	86	* Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0
2926.90.95	89	* Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0
2927.00.00	10	* 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropiyonamidin dihidroklorür	0
2927.00.00	20	* 4-Anilino-2-metoksibenzendiazonyum hidrojen sülfat (CAS RN 36305-05-2)	0
2927.00.00	30	* 4'-aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4)	0
2927.00.00	35	* Termoplastik reçine, elastomer ve çapraz bağlı polietilen köpük üretiminde köpürtücü ajan olarak kullanılmak üzere, sarı toz formunda, bozulma sıcaklığı 180°C veya daha fazla fakat 220°C'den fazla olmayan C.C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3)	0
2927.00.00	60	* 4,4'disiyano-4,4'-azodivalerik asit (CAS RN 2638-94-0)	0
2927.00.00	80	* 4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 51867-77-7)	0
2928.00.90	10	* 3,3'-Bis(3,5-di-tert-bütil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8)	0
2928.00.90	13	* Simoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0
2928.00.90	18	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla safılıkta aseton oksim (CAS RN 127-06-0)	0
2928.00.90	25	* Sulu çözelti içinde Asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9)	0
2928.00.90	30	* N-izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0
2928.00.90	35	* 2-kloro-N-metoksi-N-metilasetamid (CAS RN 67442-07-03)	0
2928.00.90	40	* Sulu çözelti halinde o-etilhidroksilamin (CAS RN 624-86-2)	0
2928.00.90	45	* Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0
2928.00.90	50	* Ağırlıkça içeriği % 33.5'ten fazla fakat % 36.5'ten fazla olmayan 2,2'-(hidroksiimino) bisethansülfonik asit disodyum tuzu (CAS RN 133986-51-3) sulu çözeltisi	0
2928.00.90	55	* Aminoguanidniyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1)	0
2928.00.90	60	* Adipohidrazit (CAS RN 1071-93-8)	0
2928.00.90	65	* 2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorür	0
2928.00.90	70	* Bütanonoksim (CAS RN 96-29-7)	0
2928.00.90	75	* Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0
2928.00.90	80	* Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0
2928.00.90	85	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla safılıkta Daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5)	0
2929.10.00	10	* Metilendisikloheksil diizosiyonatlar (CAS RN 28605-81-4)	0
2929.10.00	15	* 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizosiyonat (CAS RN 91-97-4)	0
2929.10.00	20	* Butilizosiyonat (CAS RN 111-36-4)	0
2929.10.00	40	* m-izopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil izosiyonat (CAS RN 2094-99-7)	0
2929.10.00	50	* m-Fenilendiizopropiliden diizosiyonat (CAS RN 2778-42-9)	0

2929.10.00	55	* 2,5 (ve 2,6)-Bis(izosiyanatometil)bisiklo[2.2.1] heptan (CAS RN 74091-64-8)	0
2929.10.00	60	* Trimetilheksametilen diizosiyanat, karışık izomerleri	0
2929.10.00	80	* 1,3-Bis(izosiyanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1)	0
2930.20.00	10	* Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0
2930.20.00	20	* 2-izopropiletiltiyokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0
2930.90.99	10	* 2,3-Bis((2-merkaptometil)tio)-1-propantiyol (CAS RN 131538-00-6)	0
2930.90.99	13	* Merkaptamin hidroklorür (CAS RN 156-57-0)	0
2930.90.99	14	* 4-(metiltiyo) benzaldehit (CAS RN 3446-89-7)	0
2930.90.99	15	* Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0
2930.90.99	16	* 3-(Dimetoksümetilsülfonil)-1-propantiyol (CAS RN 31001-77-1)	0
2930.90.99	17	* 2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4)	0
2930.90.99	18	* 1-metil-5-[3-metil-4-[4-[(triflorometil)tio]fenoksi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0
2930.90.99	21	* [2,2'-Tiyo-bis(4-tert-oktilfenolat)]- n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3)	0
2930.90.99	23	* Dimetil[(metilsülfonil)metiliden] biskarbomat (CAS RN 34840-23-8)	0
2930.90.99	25	* Tiyoanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0
2930.90.99	27	* 2-[(4-Amino-3-metoksi fenil)sülfonil]etil hidrojen sülfat (CAS RN 26672-22-0)	0
2930.90.99	30	* 4-(4-izopropoksifenilsülfonil) fenol (CAS RN 95235-30-6)	0
2930.90.99	33	* 2-Amino-5-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1)	0
2930.90.99	35	* Glutation (CAS RN 70-18-8)	0
2930.90.99	37	* Etantioamid (CAS RN 62-55-5)	0
2930.90.99	40	* 3,3'-Tiodi(propiyonik asit) (CAS RN 111-17-1)	0
2930.90.99	43	* Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6)	0
2930.90.99	45	* 2-[(p-aminofenil)sülfonil] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5)	0
2930.90.99	53	* Bis(4-klorofenil) sülfon (CAS RN 80-07-9)	0
2930.90.99	55	* Tioüre (CAS RN 62-56-6)	0
2930.90.99	57	* Metil (metiltio)asetat (CAS RN 16630-66-3)	0
2930.90.99	60	* Metil fenil sülfid (CAS RN 100-68-5)	0
2930.90.99	64	* 3-Kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2)	0
2930.90.99	65	* Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropiyonat) (CAS RN 7575-23-7)	0
2930.90.99	66	* Difenil sülfid (CAS RN 139-66-2)	0
2930.90.99	67	* 3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsülfonil)- benzoik asit (CAS RN 120100-05-2)	0



2930.90.99	68	* Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0
2930.90.99	77	* 4-[4-(2-propeniloksi)fenil sülfonil] fenol (CAS RN 97042-18-7)	0
2930.90.99	78	* 4-Merkoptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditol (CAS RN 131538-00-6)	0
2930.90.99	80	* Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0
2930.90.99	81	* Disodyum heksametilen-1,6-bistiosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3
2930.90.99	83	* Metil- <i>p</i> -tolil sülfon (CAS RN 3185-99-7)	0
2930.90.99	87	* 3-Sülfino benzoik asit (CAS RN 15451-00-0)	0
2930.90.99	89	* O-etil-, o-izopropil-, o-butil-, o-izobutil- veya o-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu	0
2931.90.80	03	* Heptan içinde çözelti halinde bütiletilmagnezyum (CAS RN 62202-86-2)	0
2931.90.80	05	* 29 uncu fasılın 1 (e) notuna göre tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun veya olmasın dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8)	0
2931.90.80	08	* Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6)	0
2931.90.80	13	* Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2)	0
2931.90.80	15	* Ağırlıkça %4,9'dan fazla olmayan siklopentadienil mangan trikarbonil içeren metil siklopentadienil mangan trikarbonil (CAS RN 12108-13-3)	0
2931.90.80	18	* Metil tris(2-pentanoneoksim) silan (CAS RN 37859-55-5)	0
2931.90.80	23	* Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0
2931.90.80	25	* (Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6)	0
2931.90.80	28	* N-(fosfonometil) iminodiasetik asit (CAS RN 5994-61-6)	0
2931.90.80	30	* Bis(2,4,4-trimetilpentil) fosfinik asit (CAS RN 83411-71-6)	0
2931.90.80	33	* Dimetil [dimetilsilindiindenil] hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0
2931.90.80	35	* N,N-Dimetil anilinyum tetrakis(pentaflorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3)	0
2931.90.80	38	* Fenilfosfonik diklorür (CAS RN 824-72-6)	0
2931.90.80	40	* Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1)	0
2931.90.80	43	* 9-ikosil-9-fosfabisiklo[3.3.1] nonan ve 9-ikosil-9-fosfabisiklo[4.2.1] nonan izomerlerinin karışımı	0
2931.90.80	45	* Tris(4-metilpentan-2-oksimino) metilsilan (CAS RN 37859-57-7)	0
2931.90.80	48	* Sulu çözelti halinde tetrabutil fosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4)	0
2931.90.80	50	* Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0
2931.90.80	53	* Trimetil boran (CAS RN 593-90-8)	0
2931.90.80	55	* 3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8)	0
2931.90.80	57	* Trimetil fosfonoasetat (CAS RN 5927-18-4)	0

2932.13.00	10	* Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4)	0
2932.19.00	40	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta furan (CAS RN 110-00-9)	0
2932.19.00	41	* 2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1)	0
2932.19.00	45	* 1,6-dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-kloro-4 deoksi-α-D-galaktopiranosid (CAS RN 56038-13-2)	0
2932.19.00	70	* Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0
2932.19.00	75	* Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0
2932.19.00	80	* 5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7)	0
2932.20.90	10	* 2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 70516-41-5)	0
2932.20.90	15	* Coumarin (CAS RN 91-64-5)	0
2932.20.90	20	* Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksantan]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0
2932.20.90	35	* 6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino) spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 36431-22-8)	0
2932.20.90	40	* (S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonhidrobromit (CAS RN 15295-77-9)	0
2932.20.90	45	* 2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0
2932.20.90	55	* 6-dimetilamino-3,3-bis (4-dimetilaminofenil) ftalit (CAS RN 1552-42-7)	0
2932.20.90	60	* 6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0)	0
2932.20.90	65	* sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olate (CAS RN 1134960-41-0)	0
2932.20.90	70	* 3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 41382-37-0)	0
2932.20.90	71	* 6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 89331-94-2)	0
2932.20.90	72	* 2'-[Bis(fenilmetil) amino]-6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten] -3-one (CAS RN 34372-72-0)	0
2932.20.90	80	* Ağırlıkça minimum %88 saflıkta giberrelik asit (CAS RN 77-06-5)	0
2932.20.90	84	* Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil naft[2,1-b] furan-2(1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0
2932.99.00	10	* Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0
2932.99.00	15	* 1,3,4,6,7,8-hekzahidro-4,6,6,7,8,8-hekzametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0
2932.99.00	20	* Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-asetat (CAS RN 6413-10-1)	0
2932.99.00	25	* 1-(2,2-Diflorbenzo[d][1,3] diokzol-5-il) siklopropankarbosilik asit(CAS RN 862574-88-7)	0
2932.99.00	43	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6)	0
2932.99.00	45	* 2-butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0
2932.99.00	50	* 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0
2932.99.00	53	* 1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0

2932.99.00	55	* 6-floro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksilik asit (CAS RN 99199-60-7)	0
2932.99.00	70	* 1,3:2,4- bis-O-benziliden-D- glusitol (CAS RN 32647-67-9)	0
2932.99.00	75	* 3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0
2932.99.00	80	* 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 81541-12-0)	0
2933.19.90	15	* Ağırılıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9)	0
2933.19.90	25	* 3-Diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9)	0
2933.19.90	30	* 3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0
2933.19.90	35	* 1,3-Dimetil-5-floro-1H-pirazole-4-karbonil florür (CAS RN 191614-02-5)	0
2933.19.90	40	* Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0
2933.19.90	50	* Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0
2933.19.90	60	* Piraflofen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0
2933.19.90	70	* 4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0
2933.19.90	80	* 3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensülfonik asit (CAS RN 119-17-5)	0
2933.19.90	85	* Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0
2933.21.00	35	* Ağırılıkça % 97 veya daha fazla saflıkta iprodione (ISO) (CAS RN 36734-19-7)	0
2933.21.00	50	* 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetil hidantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0
2933.21.00	60	* DL-p- hidroksifenil hidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0
2933.21.00	70	* $\alpha$ -(4-Metoksibenzoil)- $\alpha$ -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodesiloksikarbonilasetanilid (CAS RN 70950-45-7)	0
2933.21.00	80	* 5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0
2933.29.90	15	* Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0)	0
2933.29.90	25	* Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0
2933.29.90	35	* 1-tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0
2933.29.90	40	* Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0
2933.29.90	45	* Prokloraz bakır klorür (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0
2933.29.90	50	* 1,3-dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0
2933.29.90	55	* Ağırılıkça %97 veya daha fazla saflıkta Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7)	0
2933.29.90	60	* 1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmetil)etil] izotioüre (CAS RN 52378-40-2)	0
2933.29.90	70	* Siyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0
2933.29.90	80	* İmazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0
2933.39.50	00	Fluroksipyr metil ester (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0

2933.39.99	11	* 2-(klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorür (CAS RN 153259-31-5)	0
2933.39.99	12	* 2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0
2933.39.99	15	* Piridin-2,3-dikarboksilik asit (CAS RN 89-00-9)	0
2933.39.99	18	* 6-kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0
2933.39.99	20	* Bakir prition tozu (CAS RN 14915-37-8)	0
2933.39.99	21	* Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0
2933.39.99	22	* İzonikotinik asit (CAS RN 55-22-1)	0
2933.39.99	24	* 2-klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorür (CAS RN 86604-75-3)	0
2933.39.99	25	* İmzetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0
2933.39.99	28	* Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propiyonat (CAS RN 212322-56-0)	0
2933.39.99	31	* 2-(Klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi) piridin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4)	0
2933.39.99	32	* 2-(klorometil)-3,4-dimetokspiridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2)	0
2933.39.99	34	* 3-Kloro-(5-triflorometil)-2-piridinasetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0
2933.39.99	35	* Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0
2933.39.99	37	* Piridin-2-tiol-1-okisit'in sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2)	0
2933.39.99	40	* 2-kloropiridin (CAS RN 109-09-1)	0
2933.39.99	42	* 2,2,6,6-tetrametilpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0
2933.39.99	45	* 5-diflorometoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-pridil] metil]tiyo]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0
2933.39.99	47	* (-)-trans -4-(4'-Florofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0
2933.39.99	48	* Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0
2933.39.99	50	* N-Floro-2,6-dikloropridinyum tetrafloroborat (CAS RN 140623-89-8)	0
2933.39.99	53	* 3-bromopridin (CAS RN 626-55-1)	0
2933.39.99	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1)	0
2933.39.99	57	* Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0
2933.39.99	58	* 4-kloro-1-metilpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0
2933.39.99	60	* 2-Floro-6-(triflorometil) piridin (CAS RN 94239-04-0)	0
2933.39.99	63	* 2-aminometil-3-kloro-5-triflorometilpiridin hidroklorür (CAS RN 326476-49-7)	0
2933.39.99	65	* Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0
2933.39.99	67	* (1R,3S,4S) -tert-butil 3-(6-bromo-1H-benzo [d]imidazol-2-il)-2-azabisiklo [2.2.1] heptan -2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0
2933.39.99	70	* 2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0

2933.39.99	72	* 5,6-dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-one (CAS RN 120014-30-4)	0
2933.39.99	77	* İmazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0
2933.39.99	85	* 2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0
2933.49.10	10	* Kuinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0
2933.49.10	20	* 3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7)	0
2933.49.10	30	* Etil 4-okzo-1,4- dihidrokinolin -3- karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0
2933.49.10	40	* 4,7-Diklorokinolin (CAS RN 86-98-6)	0
2933.49.90	30	* Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0
2933.49.90	35	* [1-(4-Benziloksi-benzil)-2-siklobutilmetil-oktahidro-isokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3)	0
2933.49.90	40	* İzokinolin (CAS RN 119-65-3)	0
2933.49.90	70	* Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0
2933.49.90	80	* Etil 6,7,8-trifloro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0
2933.52.00	10	* Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7)	0
2933.59.95	10	* 6-amino-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6642-31-5)	0
2933.59.95	13	* 2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilimidin (CAS RN 42487-72-9)	0
2933.59.95	15	* Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0
2933.59.95	17	* N,N'-(4,6-Dikloroprimidin-2,5-diyil) diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0
2933.59.95	20	* 2,4-Diamino-6-kloroprimidin (CAS RN 156-83-2)	0
2933.59.95	23	* 6-kloro-3-metilurasil (CAS RN 4318-56-3)	0
2933.59.95	27	* 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il) metoksi]-3-hidroksipropilasetat (CAS RN 88110-89-8)	0
2933.59.95	30	* Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0
2933.59.95	33	* 4,6-Dikloro-5-floroprimidin (CAS RN 213265-83-9)	0
2933.59.95	37	* 6-iyodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5)	0
2933.59.95	43	* 2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il) etansülfonik asit (CAS RN 7365-45-9)	0
2933.59.95	45	* 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-phenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0
2933.59.95	47	* % 94 veya daha fazla saflıkta 6-Metil-2-oksoperhidroprimidin-4-ilüre (CAS RN 1129-42-6)	0
2933.59.95	50	* 2-(2-piperazin-1-yletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1)	0
2933.59.95	53	* 5-Floro-2-metoksiprimidin-4(3H)-one (CAS RN 1480-96-2)	0
2933.59.95	57	* 5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)primidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0
2933.59.95	60	* 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4-d] primidin (CAS RN 7139-02-8)	0
2933.59.95	65	* 1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0

2933.59.95	70	* N -(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9)	0
2933.59.95	72	* Triasetilganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0
2933.59.95	75	* (2R,3S,2S,3R)-3-(6-kloro-5-floro primidin-4-il)-2-(2,4-diflorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidroklorür (CAS RN 188416-20-8)	0
2933.59.95	77	* 3-(Triflorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazin hidroklorür (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0
2933.69.80	10	* 1,3,5-Triazinane-2,4,6-trione-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin(1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0
2933.69.80	15	* 2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0
2933.69.80	25	* 1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin mono fosfat (CAS RN 20208-95-1)	0
2933.69.80	40	* Troklosen sodium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0
2933.69.80	50	* 1,3,5-Tris (2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0
2933.69.80	55	* Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0
2933.69.80	60	* Siyanürik asit (CAS RN 108-80-5)	0
2933.69.80	65	* 1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-tritiyon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6)	0
2933.69.80	75	* Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0
2933.69.80	80	* Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriyon (CAS RN 839-90-7)	0
2933.79.00	30	* 5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0
2933.79.00	50	* 6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0
2933.79.00	60	* 3,3-Pentametil-4-bütiroktam (CAS RN 64744-50-9)	0
2933.79.00	70	* (S)-N-[(diethylamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirrolidinasetamid L-(+)-tartarat (CAS RN 754186-36-2)	0
2933.99.80	10	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert -bütilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0
2933.99.80	11	* Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0
2933.99.80	12	* Miklobütanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0
2933.99.80	13	* 5-diflormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0
2933.99.80	14	* 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0
2933.99.80	15	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0
2933.99.80	18	* 4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilaniin] (CAS RN 67707-04-4)	0
2933.99.80	19	* 2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0
2933.99.80	20	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0
2933.99.80	22	* (2S)-2-Benzil-N,N -dimetilaziridin-1-sülfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0
2933.99.80	23	* Ağırılıkça % 95 veya daha fazla safılıkta Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3)	0
2933.99.80	24	* 1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H -benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3)	0

2933.99.80	27	* 5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0
2933.99.80	28	* N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0
2933.99.80	30	* Kizalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0
2933.99.80	33	* Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0
2933.99.80	37	* 8-kloro-5,10-dihidro-11 H -dibenzo [b,e ] [1,4] diazepin-11-one (CAS RN 50892-62-1)	0
2933.99.80	40	* <i>trans</i> -4-Hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4)	0
2933.99.80	43	* 2,3-dihidro-1H -pirol[3,2,1-ij]kuinolin (CAS RN 5840-01-7)	0
2933.99.80	45	* Maleik hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0
2933.99.80	47	* Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0
2933.99.80	50	* Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2
2933.99.80	52	* N-Boc- <i>trans</i> -4-hidroksi-L-prolin metil ester (CAS RN 74844-91-0)	0
2933.99.80	53	* Potasyum (S) -5-( <i>tert</i> -butoksikarbonil) -5-azaspiro [2.4] heptan-6-karboksilat (CUS RN 0133723-1)	0
2933.99.80	54	* 3-(salisikloilamino)-1,2,4-triazole (CAS RN 36411-52-6)	0
2933.99.80	55	* Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0
2933.99.80	57	* 2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1)	0
2933.99.80	62	* 1H-indol-6-karboksilik asit (CAS RN 1670-82-2)	0
2933.99.80	67	* Kandesartan etil ester (INN) (CAS RN: 139481-58-6)	0
2933.99.80	71	* 10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0
2933.99.80	72	* 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan	0
2933.99.80	74	* İmidazo[1,2-b]piridazin-hidroklorür (CAS RN 18087-70-2)	0
2933.99.80	78	* 3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklorür (CAS RN 58108-05-7)	0
2933.99.80	81	* 1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0
2933.99.80	82	* Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1)	0
2933.99.80	89	* Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0
2934.10.00	10	* Hekzitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0
2934.10.00	15	* 4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0
2934.10.00	20	* 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0
2934.10.00	25	* (S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilüreido)-4-morfolinobütanoat okzalal (CAS RN 1247119-36-3)	0
2934.10.00	35	* (2-izopropiltiazol-4-il)-N -metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8)	0
2934.10.00	40	* (Z)-2-(2- <i>tert</i> -butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoik asit (CAS RN 86978-24-7)	0

2934.10.00	45	* 2-siyanimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0
2934.10.00	60	* Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0
2934.10.00	70	* 2-(formilamino)-4-tiazolasetilklörür, hidroklorür (CAS RN 372092-18-7)	0
2934.10.00	80	* 3,4-dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0
2934.20.80	20	* S-1,3-benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksiimino)etantioat (CAS RN 89604-91-1)	0
2934.20.80	30	* 2[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)tiyo]-2-oksoetiliden]amino]oksi]-asetik asit, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0
2934.20.80	40	* 1,2-Benzotiazol-3(2H)-one (Benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0
2934.20.80	50	* S-(1,3-benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(asetiloksiimino)tioasetat (CAS RN 104797-47-9)	0
2934.20.80	60	* Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioasetat (CAS RN 143183-03-3)	0
2934.20.80	70	* N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0
2934.30.90	10	* 2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0
2934.99.90	10	* Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0
2934.99.90	11	* Metil3-[1,4-dioksaspiro[4.5]dec-8-il[(trans-4-metilsikloheksil) karbonil] amino]-5-iyodotiyofen-2-karboksilat (CAS RN 1026785-65-8)	0
2934.99.90	12	* Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0
2934.99.90	13	* Ağırılık itibariyle %98,5 veya daha fazla saflıkta buprofezin (ISO) (CAS RN 953030-84-7)	0
2934.99.90	14	* Etil N-([1-metil-2-([4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il) fenil] amino) metil]-1H-benzimidazol-5-il] karbonil)-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0
2934.99.90	15	* Karboksil (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0
2934.99.90	16	* Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0
2934.99.90	17	* Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)asetat (CAS RN 122188-02-7)	0
2934.99.90	18	* 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) ftalit (CAS RN 50292-95-0)	0
2934.99.90	19	* 2-[4-(Dibenzo [b, f] [1,4] tiazepin-11-il) piperazin-1-il] etanol (CAS RN 329216-67-3)	0
2934.99.90	20	* Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0
2934.99.90	22	* 7-[4-(dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-one (CAS RN 87563-89-1)	0
2934.99.90	23	* Ağırılıkça %96 veya daha fazla saflıkta Bromukonazol (ISO) (CAS RN 116255-48-2)	0
2934.99.90	24	* Ağırılıkça % 95 veya daha fazla saflıkta flufenaset (ISO) (CAS RN 142459-58-3)	0
2934.99.90	25	* 2,4-dietil-9H -tioksanten-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0
2934.99.90	26	* Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8)	0
2934.99.90	27	* 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0
2934.99.90	28	* 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b-f][1,4]tiazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4)	0



2934.99.90	30	* Dibenzo[b,f][1,4] tiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7)	0
2934.99.90	31	* Üridin 5'-difosfo-N-asetilgalaktosamine disodyum tuzu (CAS RN 91183-98-1)	0
2934.99.90	32	* Üridin 5'-difosfoglukuronik asit trisodyum tuzu (CAS RN 63700-19-6)	0
2934.99.90	34	* 7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]pridin-5(7H)-one (CAS RN 69898-40-4)	0
2934.99.90	35	* Dimethenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0
2934.99.90	37	* 4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0
2934.99.90	43	* Klopidoğrel asit hidroklorür (CAS RN 144750-42-5)	0
2934.99.90	45	* Tris(2,3-epoksiopropil)-1,3,5-triazinanetrion (CAS RN 2451-62-9)	0
2934.99.90	48	* Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H -tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0
2934.99.90	50	* 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H -tioksantenyum hekzaflorofosfat (CAS RN 591773-92-1)	0
2934.99.90	60	* DL-Homosittein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3)	0
2934.99.90	66	* Tetrahidrotiofen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0)	0
2934.99.90	72	* 1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidenamino] imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0
2934.99.90	74	* 2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0
2934.99.90	75	* (4R -cis )-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-florofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-asetat (CAS RN 125971-95-1)	0
2934.99.90	76	* 2,5-Tiofendiilbis (5-tert -bütil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0
3204.20.00	10		
2934.99.90	77	* Potasyum 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat (CAS RN 888504-28-7)	0
2934.99.90	79	* Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0
2934.99.90	83	* Ağırılıkça % 96 veya daha fazla saflıkta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7)	0
2934.99.90	84	* Ağırılıkça % 94,8 veya daha fazla saflıkta etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1)	0
2934.99.90	86	* Ditanon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0
2934.99.90	87	* 2,2'-(1,4-fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4)	0
2935.00.90	10	* Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0
2935.00.90	15	* Flupirsulfuron-metil-sodyum (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0
2935.00.90	17	* 6-metil-4-okzo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-2-sülfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0
2935.00.90	20	* Toluensülfonamidler	0
2935.00.90	23	* N -[4-(2-kloroasetil)fenil]metansülfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0
2935.00.90	25	* Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0

2935.00.90	27	* Metil(3R,5S,6E)-7-[4-(4-florofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsülfonil)amino]primidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0
2935.00.90	28	* N-florobenzensülfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0
2935.00.90	35	* Klorosülfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0
2935.00.90	40	* Ağırılıkça %98 veya daha fazla saflıkta Imazosulfuron (ISO) (CAS RN 122548-33-8)	0
2935.00.90	41	* Ağırılıkça %97 veya daha fazla saflıkta Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0)	0
2935.00.90	42	* Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0
2935.00.90	43	* Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0
2935.00.90	45	* Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0
2935.00.90	47	* Ağırılıkça % 98 veya daha fazla saflıkta halosülfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1)	0
2935.00.90	48	* (3R,5S,6E)-7-[4-(4-florofenil)-2-[metil(metilsülfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoik asit -- 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0
2935.00.90	50	* 4,4'-oksidi (benzensülfonohidrazit) (CAS RN 80-51-3)	0
2935.00.90	53	* 2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4)	0
2935.00.90	55	* Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0
2935.00.90	63	* Ağırılıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4)	0
2935.00.90	65	* Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0
2935.00.90	75	* Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0
2935.00.90	77	* [[4-[2-[[[3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirrol-1-il] karbonil] amino] etil]fenil] sülfonil]- karbamik asit etil ester (CAS RN 318515-70-7)	0
2935.00.90	85	* N-[4-(izopropilaminoasetil) fenil] metansülfonamid hidroklorür	0
2935.00.90	88	* N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid seskisülfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3)	0
2935.00.90	89	* 3-(3-Bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonil)-N,N -dimetil-1,2,4-triazol-1-sülfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0
2938.90.30	10	* Amonyum glisirrhizat (CAS RN 53956-04-0)	0
2938.90.90	10	* Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0
2938.90.90	20	* Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0
2941.20.30	10	* Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7)	0
3102.50.00	10	* Doğal sodyum nitrat	0
3201.20.00	00	Wattle özütü	0
3201.90.90	20	* Gambier ve mirobalan meyvelerinden elde edilen tanenli özütler	0
3201.90.90	40	* Akasya mearnsii özütü reaksiyonu ürünü amonyum klorür ve formaldehit (CAS RN 85029-52-3)	0
3204.11.00	15	* C.I. dispers mavi 360 boyar madde (CAS RN 70693-64-0) ve içeriği ağırılıkça %99 veya daha fazla C.I. dispers mavi 360 boyar madde olan müstahzarları	0

3204.11.00	20	* C.I. dispers sarı 241 boyar madde (CAS RN 83249-52-9) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. dispers sarı 241 olan müstahzarları	0
3204.11.00	25	* N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0
3204.11.00	30	* — C.I. Dispers turuncu 61, — C.I. Dispers mavi 291:1, — C.I. Dispers menekşe 93:1, — C.I. Dispers kırmızı 54 içeren dağılmış boya müstahzarları	0
3204.11.00	40	* C.I. dispers kırmızı 60 boyar madde (CAS RN 17418-58-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. dispers kırmızı 60 olan müstahzarları	0
3204.11.00	50	* C.I. dispers mavi 72 boyar madde (CAS RN 81-48-1) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers mavi 72 olan müstahzarları	0
3204.11.00	60	* C.I. dispers mavi 359 boyar madde (CAS RN 62570-50-7) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. dispers mavi 359 olan müstahzarları	0
3204.11.00	70	* C.I. dispers kırmızı 343 boyar madde (CAS RN 99035-78-6) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers kırmızı 343 olan müstahzarları	0
3204.11.00	80	* Aşağıdakileri içeren nan iyonik boya müstahzarı; — N-[5-(asetilamino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil) azo]-2-metoksifenil]-2-okzo-2-(fenilmetoksi) etil-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2 siyano-4-nitrofenil) azo] fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diookzo-2H-izoindol-2-il) etil – β-alanin (CAS RN 170222-39-6) ve — N-[2-kloro-4-[(4-nitrofenil) azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diookzo-2H-izoindol-2-il) etoksi] -2-okzoetil- β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0
3204.12.00	10	* C.I. asit mavi 9 boyar madde (CAS RN 2650-18-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit mavi 9 olan müstahzarları	0
3204.12.00	20	* Ağırlıkça % 75 veya daha fazla disodyum -7-[(4-kloro-6-(dodesilamino) -1,3,5- triazin-2-il) amino] -4-hidroksi-3-[(4-[(4-sülfenil) azo] fenil) azo] -2-naftalensülfonat (CAS RN 145703-76-0) içeren anyonik boya müstahzarı	0
3204.12.00	30	* — Lityum-amino -4-(4-tert-butilanilino) antrekinon-2-sülfonat (CAS RN 125328-86-1) — C.I. asit yeşil 25 (CAS RN 4403-90-1) ve — C.I. asit mavi 80 (CAS RN 4474-24-2) İhtiva eden anyonik asit boya preparasyonu	0
3204.12.00	40	* C.I. asit mavi 182 (CAS RN 12219-26-0) anyonik asit boya içeren sıvı boya müstahzarı	0
3204.12.00	50	* C.I. asit mavi 80 boyar madde (CAS RN 4474-24-2) ve içeriği ağırlıkça %99 veya daha fazla C.I. asit mavi 80 olan müstahzarları	0
3204.12.00	60	* C.I. asit kırmızı 52 boyar madde (CAS RN 3520-42-1) ve içeriği ağırlıkça % 97 veya daha fazla C.I. asit kırmızı 52 boyar madde olan müstahzarları	0
3204.12.00	70	* C.I. asit mavi 25 boyar madde (CAS RN 6408-78-2) ve içeriği ağırlıkça % 80 veya daha fazla C.I. asit mavi 25 boyar madde olan müstahzarları	0
3204.13.00	10	* C.I. bazik kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 989-38-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1 olan müstahzarları	0
3204.13.00	20	* (2,2'-(3,3'-dioksidobifenil-4,4'-diildiazo) bis(6-(4-(3-(diethylamino) propilamino)-6-(3-(diethylamonyo) propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sülfonato-1-naftolato)) dibakır(II) asetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0

3204.13.00	30	* C.I. bazik mavi 7 boyar madde (CAS RN 2390-60-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 7 olan müstahzarları	0
3204.13.00	40	* C.I. bazik menekşe rengi 1 (CAS RN 603-47-4 veya CAS RN 8004-87-3) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe rengi 1 olan müstahzarları	0
3204.13.00	50	* C.I. bazik menekşe 11 boyar madde (CAS RN 2390-63-8) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 11 olan müstahzarları	0
3204.13.00	60	* C.I. bazik kırmızı 1:1 boyar madde (CAS RN 3068-39-1) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1:1 olan müstahzarları	0
3204.14.00	10	* C.I. direkt siyah 80 boyar madde (CAS RN 8003-69-8) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. direkt siyah 80 boyar madde olan müstahzarları	0
3204.14.00	20	* C.I. direkt mavi 80 boyar madde (CAS RN 12222-00-3) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. direkt 80 mavi boya olan müstahzarları	0
3204.14.00	30	* C.I. direkt kırmızı 23 boyar madde (CAS RN 3441-14-3 ) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. direkt kırmızı 23 boyar madde olan müstahzarları	0
3204.15.00	10	* C.I. vat turuncu 7 boyar madde (C.I. pigment turuncu 43) (CAS RN 4424-06-0) ve içeriği ağırlıkça %20 veya daha fazla C.I. vat turuncu 7 (C.I. pigment turuncu 43) olan müstahzarları	0
3204.15.00	60	* C.I. vat mavi 4 boyar madde (CAS RN 81-77-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. vat mavi 4 bulunan preparatlar.	0
3204.15.00	70	* C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0)	0
3204.16.00	20	* Reaktif siyah 5 boyar madde (CAS RN 17095-24-8) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat % 75'ten fazla olmayan reaktif siyah 5 boyar madde içeriğine sahip ve aşağıdakilerden bir veya daha fazlasını içeren müstahzarları — reaktif sarı 201 boyar madde (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensülfonik asit, 4-amino-3-[[4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-, disodyum tuzu (CAS RN 250688-43-8) veya — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-2-[[2-sülfo-4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azobenzoik asit sodyum tuzu (CAS RN 906532-68-1)	0
3204.17.00	10	* C.I. pigment sarı 81 boyar madde (CAS RN 22094-93-5) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 81 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	12	* C.I. pigment turuncu 64 boya (CAS RN 72102-84-2) ve ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 64 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	13	* C.I. pigment kırmızı 48:2 boyar madde (CAS RN 7023-61-2)	0
3204.17.00	15	* C.I. pigment yeşil 7 boyar madde (CAS RN 1328-53-6) ve içeriğinde ağırlıkça %40 veya daha fazla C.I. pigment yeşil 7 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	17	* C.I. pigment kırmızı 12 boya (CAS RN 6410-32-8) ve ağırlıkça % 35 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 12 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	20	* C.I. pigment mavi 15:3 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:3 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	23	* C.I. pigment kahverengi 41 boya (CAS RN 211502-16-8 veya CAS RN 68516-75-6)	0
3204.17.00	25	* C.I. pigment sarı 14 boyar madde (CAS RN 5468-75-7) ve içeriğinde ağırlıkça %25 veya daha fazla C.I. pigment sarı 14 bulunan müstahzarları	0

3204.17.00	27	* C.I. pigment mavi 15:4 boya (CAS RN 147-14-8) ve ağırlıkça % 95 veya daha fazla organik boyar madde içeren müstahzarları	0
3204.17.00	33	* C.I. pigment mavi 15:1 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:1 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	35	* C.I. pigment kırmızı 202 boyar madde (CAS RN 3089-17-6) ve içeriğinde ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 202 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	40	* C.I. pigment sarı 120 boya (CAS RN 29920-31-8) ve ağırlıkça % 50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 120 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	45	* C.I. pigment sarı 174 boyar madde (CAS RN 78952-72-4), yüksek reçinelenmiş pigment (yaklaşık olarak % 35 orantısız (disproportionate) reçine) ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta, ağırlıkça nem içeriği % 1'den fazla olmayan, ekstrüde edilmiş boncuklar halinde	0
3204.17.00	60	* C.I. pigment kırmızı 53:1 boyar madde (CAS RN 5160-02-1) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 53:1 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	65	* C.I. pigment kırmızı 53 boyar madde (CAS RN 2092-56-0) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 53 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	67	* C.I. pigment kırmızı 57:1 (CAS RN 5281-04-9), ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta, ağırlıkça nem içeriği % 1'den fazla olmayan, ekstrüde edilmiş boncuklar halinde	0
3204.17.00	70	* C.I. pigment sarı 13 boyar madde (CAS RN 5102-83-0 veya CAS RN 15541-56-7) ve içeriğinde ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. pigment sarı 13 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	75	* C.I. pigment turuncu 5 boyar madde (CAS RN 3468-63-1) ve içeriğinde ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 5 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	80	* C.I. pigment kırmızı 207 boyar madde (CAS RN 71819-77-7) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya üstü C.I. pigment kırmızı 207 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	85	* C.I. pigment mavi 61 boyar madde (CAS RN 1324-76-1) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 61 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	88	* C.I. pigment menekşe rengi 3 boyar madde (CAS RN 1325-82-2 veya CAS RN 101357-19-1) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya üstü C.I. pigment menekşe rengi 3 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	12	* C.I. Solvent menekşe 49 boya (CAS RN 205057-15-4)	0
3204.19.00	14	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, ıslak macun (paste) formunda kırmızı boya müstahzarları : — % 35 veya daha fazla fakat % 40'tan fazla olmayan 1-[[4 (fenillazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil türevleri (CAS RN 70879-65-1) — % 3'ten fazla olmayan 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9) — % 3'ten fazla olmayan 1-[[2-metilfenil]azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — % 55 veya daha fazla fakat % 65'ten fazla olmayan su	0
3204.19.00	21	* Foto kromik boya 4-(3-(4-bütoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(triflorometil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-il) morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0
3204.19.00	43	* Fotokromik boya bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil) 11-fenil- 13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il) fenoksi) etil) dekanediol(CUS 0133724-2)	0
3204.19.00	47	* Fotokromik boya 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-3-il) fenil) morfolin (CUS RN 0133726-4)	0
3204.19.00	53	* Fotokromik boya 3-(4-butoksifenil) -3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-11- karbonitril (CUS RN 0133725-3)	0

3204.19.00	55	* Fotokromik boya 4,4'-(7-metoksi-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3,3- diil) difenol (CUS RN 0133728-6)	0
3204.19.00	57	* Fotokromik boya bis(2-{4-[11 – siyano-3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi -13,13- dimetil-3,13- dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il] fenoksi } etil) dekanediol (CUS 0133729-7)	0
3204.19.00	63	* Fotokromik boya 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil) -13,13 –dimetil -3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il) fenil } piperidin)(CUS 0133727-5)	0
3204.19.00	70	* C.I. solvent kırmızı 49:2 boyar madde (CAS RN 1103-39-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya üstü C.I. solvent kırmızı 49:2 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	71	* C.I. solvent kahverengi 53 boyar madde (CAS RN 64696-98-6) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent kahverengi 53 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	73	* C.I. solvent mavi 104 boyar madde (CAS RN 116-75-6) ve içeriğinde ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. solvent mavi 104 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	77	* C.I. solvent sarı 98 boyar madde(CAS RN 27870-92-4 veya CAS RN 12671-74-8) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya üstü C.I. solvent sarı 98 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	84	* C.I. solvent mavi 67 boyar madde(CAS RN 12226-78-7) ve içeriğinde ağırlıkça %98 veya daha fazla C.I. solvent mavi 67 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	85	* C.I. solvent kırmızı HPR boyar madde (CAS RN 75198-96-8) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent kırmızı HPR bulunan müstahzarları	0
3204.20.00	30	* C.I. optik beyazlatıcı 351 boyar madde(CAS RN 27344-41-8) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla optik beyazlatıcı 351 bulunan müstahzarları	0
3204.90.00	10	* C.I solvent sarı 172 boyar madde (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) (CAS RN 68427-35-0) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I solvent sarı 172 (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) olan müstahzarları	0
3205.00.00	10	* Eczacılık sanayine mahsus pigmentlerin üretiminde kullanılan boyalardan mamul alüminyum lake (a)	0
3205.00.00	20	* C.I. Karbon siyah 7 lake boya	0
3206.11.00	10	* Ağırlıkça % 1,5 veya daha fazla fakat %2,5'u geçmeyen izopropoksitanyum triizostearat içeren izopropoksitanyum triizostearat ile kaplanmış titanyum dioksit	0
3206.19.00	10	* Ağırlıkça %72 (±%2) mika (CAS RN 12001-26-2 )ve %28 (±%2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7)içeren preparatlar	0
3206.42.00	10	* Litopon(CAS RN 1345-05-7)	0
3206.49.70	10	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren susuz dispersiyon: — % 57 veya daha fazla fakat % 63'ten fazla olmayan alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) — % 37 veya daha fazla fakat % 42'den fazla olmayan titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7), ve — % 1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan trietoksikapriil silan (CAS RN 2943-75-1)	0
3206.49.70	20	* C.I. Pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8)	0
3206.50.00	00	Bir çeşit lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler	0

3207.30.00	10	* Çok katlı seramik kapasitörlerin üretiminde ekran yazıcısı olarak kullanılmak üzere aşağıdakileri içeren preparat, — ağırlıkça %85'den fazla olmayan gümüş, — ağırlıkça %2'den az olmayan palladyum, — baryum titanat, — terpineol ve — etil selüloz (a)	0
3207.30.00	20	* Aşağıdakileri içeren baskı patı: — ağırlıkça % 30 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan gümüş ve — ağırlıkça % 8 veya daha fazla fakat % 17'den fazla olmayan paladyum	0
3207.40.85	20	* Ortalama çapı 40 (±10) µm olan gümüş ile kaplı cam tabakalar	0
3207.40.85	40	* — 0,3 µm veya daha fazla fakat 10 µm yi geçmeyen kalınlıktaki ve — titanyumdioksit (CAS RN 13463-67-7 ) veya demir oksit (CAS RN 18282-10-5 ) ile kaplanmış Cam parçacıkları (CAS RN 65997-17-3 )	0
3208.10.10	10	* Organik solvent içinde katı madde oranı % 30 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan termoplastik polyster kopolimer reçine	0

3208.10.90 3707.90.90	10 60	* Ağırılıkça %10'dan fazla olmayan polimer içeren 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletilasetat veya metil-2-hidroksiizobutirat'ın çözeltisi formunda kromofor grupla modifiye edilmiş ester bazlı polimer içeren yansıtmasız kaplama	0
3208.20.10	10	* Ağırılık itibarıyla % 34 veya daha fazla, fakat % 40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözelti halinde N -vinil kaprolaktam, N -vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatin kopolimeri	0
3208.20.10	20	* n-butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo amil eter çözeltisi içinde ağırılıkça % 0,5 veya daha fazla fakat % 15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfonat kopolimerleri içeren florlanmış yan zincirli daldırılmış son kat çözelti	0
3208.90.19	10	* Etanol, etanol ve butanol, izopropanol veya izopropanol ve bütanol içinde bir çözelti halinde etil ve/veya izopropil ve/veya butil grupları ile monoesterlenmiş maleik asit ve metil vinil eterin kopolimeri	0
3208.90.19	15	* Çözelti içinde klorlanmış poliolefinler	0
3208.90.19	20	* Ağırılıkça % 5 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan propilen maleik anhidrit kopolimeri veya organik çözelti içinde polipropilen ve propilen maleik anhidrit kopolimeri karışımı	0
3208.90.19 3208.90.91	25 20	* Çözücü içeriği ağırılıkça % 50 (± % 2) olan butilasetat çözeltisi içinde tetrafloroetilen kopolimeri	0
3208.90.19	35	* Uzun süreli ameliyat implantlarının üretiminde kullanılan ağırılıkça % 50 veya daha fazla ksilen ihtiva eden silikonlar	0
3208.90.19	40	* Ağırılık itibarıyla %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsilokzan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözelti halinde metilsiloksan polimeri	0
3208.90.19 3824.90.92	45 63	* Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glükol metil eter asetat'ta çözülmüş polimer	0
3208.90.19	50	* Ağırılıkça; —% (65± 10) γ-butirolakton, —% (30 ±10) poliamid reçine, —% (3,5±1,5) naftakinon esteri türevi ve —% (1,5 ±0,5) arilsilisik asit içeren çözelti	0
3208.90.19	60	* Etillaktat içinde çözülmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile birlikte —stiren, —alkoksistiren, —alkilakrilatlar hidroksistiren kopolimeri	0
3208.90.19	75	* Etil laktat çözeltisi içinde asenaftalen kopolimeri	0
3208.90.99	10	* Aşağıdaki boyalardan iki veya daha fazlasını içeren kimyasal olarak modifiye edilmiş doğal polimerler bazlı çözelti —metil 8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat, —metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, —13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol, —etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-etil-3-[4-(morfolino) fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol	0
3212.10.00	10	* —Ağırılıkça % 99,8 veya daha fazla saflıkta sekiz veya daha fazla alüminyum tabakadan (CAS RN 7429-90-5) oluşan,	0



7607.20.90	30	—her bir alüminyum tabakasının optik yoğunluğu 3.0'den fazla olmayan, —her bir alüminyum tabakası bir reçine tabaka ile ayrılmış, —bir taşıyıcı PET film üzerinde ve, —uzunluğu 50.000 metreye kadar olan rulolar üzerinde metalize edilmiş film	
3215.11.00	10	* Ağırlıkça % 13'ten fazla olmayan vinil akrilat kopolimer ve renk pigmentlerini içeren izoparafiner içinde renk pigmentlerinin ve bir vinil akrilat kopolimerinin dağılımdan oluşan sıvı baskı mürekkebi	0
3215.19.00	10		
3215.19.00	20	* —Metil propil keton (CAS RN 107-87-9) içinde poliestere polimer ve gümüş dispersiyonu (CAS RN 7440-22-4) ve gümüş klorür (CAS RN 7783-90-6) içeren, —ağırlıkça % 55 veya daha fazla fakat % 57'yi aşmayan toplam katı içerikli ve —özgül ağırlığı 1,40 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 1,60 g/cm <sup>3</sup> ü aşmayan, Elektrot basımında kullanılan mürekkep (a)	0
3215.90.00	10	* Püskürtme mürekkep kartuş üretiminde kullanılmak üzere mürekkep formülasyonu (a)	0
3215.90.00	20	* Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep	0
3215.90.00	30	* Entegre devre işaretlemek için kullanılan ağırlıkça; —% 5 veya daha fazla fakat % 10 u aşmayan amorf silikon dioksit veya —organik solventler içinde % 3,8 veya daha fazla C.I. solvent siyah 7 boya içeren tek kullanımlık kartuş boyası (a)	0
3215.90.00	40	* Fotokopi makineleri, faks makineleri, yazıcılar ve çok amaçlı aletler için toner şişelerinin üretiminde kullanılmak üzere —balmumu (wax), —vinil bazlı polimer ve —bir renklendirme ajanı karışımı hibrit reçine (polistiren akrilik reçine ve poliestere reçineden oluşan ) bazlı kuru mürekkep tozu (a)	0
3301.12.10	00	Terpeni alınmamış portakal esansı yağı	0
3402.11.90	10	* Sodyum lauroil metil isetonat	0
3402.13.00	10	* Polipropilen glikol bazlı vinil kopolimer yüzey aktif ajan	0
3402.13.00	20	* Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4-bis (2-metilpropil)-2-bütin-1,4-diol eter içeren yüzey aktif madde	0
3402.13.00	30	* Polioksietilene -12-hidroksisteirik asit (CAS RN 70142-34-6)	0
3402.90.10	10	* metiltri-C8-C10-alkilmonyum klorür'ün yüzey aktif karışımı	0
3402.90.10	20	* Dokusat sodyum (INN) ve sodyum benzoat karışımı	0
3402.90.10	30	* Sodyum dokusat ve etoksile edilmiş 2,4,7,9-tetrametil-5-ine-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 ve 9014-85-1) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar	0
3402.90.10	50	* Polisiloksan ve poli(etilen glikol) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar	0
3402.90.10	60	* 2-etilheksiloksümetil oksiran içeren yüzey aktif müstahzar	0
3402.90.10	70	* Etoksi edilmiş 2,4,7,9-tetrametil-5-desin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) içeren yüzey aktif müstahzar	0
3403.99.00	10	* Sentetik polipeptitlerin sulu çözeltisi bazlı kesme sıvısı müstahzarı	0
3505.10.50	20	* Hidrolize edilmiş mısır nişastasının türevi O-(2-hidroksietil) (CAS RN 9005-27-0)	0

3506.91.00	10	* Etilen ve vinil asetatın (EVA) kopolimeri ve dimerize reçine karışımının sulu dispersiyonu bazlı yapıştırıcı	0
3506.91.00	30	* Çözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsülenmiş epoksi yapışkan	0
3506.91.00	40	* 15 N/25 mm'den az olmayan başlangıç ayrılma dayanım değeri ile ayırıcı bir tabakaya bağlanmış, rulolar halinde genişliği 45,7 cm veya daha fazla fakat 132 cm'yi geçmeyen, kalınlığı 0,076 mm veya daha fazla fakat 0,127 mm'yi geçmeyen akrilik basınca duyarlı yapışkan (ASTM D3330 metoduna göre ölçülmüş)	0
3506.91.00	50	* — Metil etilen keton (CAS RN 78-93-3), — heptan (CAS RN 142-82-5) ve — toluen (CAS RN 108-88-3) veya hafif alifatik nafta çözeltisi (CAS RN 64742-89-8) içinde çözülmüş Ağırlıkça aşağıdakileri içeren: — %34.5 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan stiren butadien stiren kopolimerleri ve — rosin esterleri müstahzarlar	0
3507.90.90	10	* İnsan ve analog insülin ürünleri üretiminde kullanılan <i>Achromobacter Lyticus proteaz</i> müstahzarı (CAS RN 123175-82-6) (a)	0
3601.00.00	10	* Hava yastığı şişiricisi üretiminde bir bileşen olarak kullanılmak üzere, nitroguanidin, bağlayıcı ve katkı maddeli bir çözelti içinde stronsiyum nitrat veya bakır nitrattan oluşan, silindirik şekilde granüle edilmiş halde piroteknik toz (a)	0
3701.30.00	10	* Kalınlığı 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'yi geçmeyen bir fotopolimer tabakası ile kaplı metal bir alt zeminden oluşan, toplam kalınlığı 1 mm'yi geçmeyen, ayırıcı bir film ile kaplı olmayan, baskı işleminde kullanılan tipte, kabartma baskı plakası	0
3701.30.00	20	* Toplam kalınlığı 0,43 mm'den fazla fakat 3,18 mm'den fazla olmayan polyester folyo üzerinde fotopolimer bir tabakadan oluşan ışığa duyarlı tabaka	0
3701.99.00	10	* 8541 veya 8542 tarife başlığı altında yer alan ürünler için kullanılan türden fotosensitif veya elektron-sensitif reçine ile sıvanmış ve krom film ile kaplanmış kuartz veya cam plaka	0
3705.90.90	10	* Yarı iletken plakalar (wafer) üzerine fotografik olarak devre diyagram paterni transferi için fotomasklar	0
3707.10.00	10	* Silikon disklerin hassas hale getirilmesi için ışığa duyarlı emülsiyon (a)	0
3707.10.00	15	* 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat veya metil 3-metoksipropiyonat veya 2-heptanon içeren bir çözelti içinde; — ağırlıkça %12'yi geçmeyen diazooksontaftalensülfonik asit ester , — fenolik reçineler içeren hassaslaştırma emülsiyonu	0
3707.10.00	25	* 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat içeren bir çözelti içinde — fenolik veya akrilik reçine , — ağırlıkça maksimum %2'lik ışığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırma emülsiyonu	0
3707.10.00	30	* Etil-3-etoksipropionat içersin veya içermesin, sikloheksanon ve 2-metoksi-1-metiletilasetat, renk pigmentleri içeren ve polimer içeren ışığa duyarlı akrilik bazlı müstahzar	0
3707.10.00	35	* — Akrilat polimerleri,	0
3707.90.90	70	— metakrilat polimerleri, — stiren polimerlerinin türevlerinden biri veya daha fazlasını içeren, en az 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden bir organik çözücü içerisinde çözülmüş, ağırlık itibarıyla %7'den fazla olmayan ışığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırıcı emülsiyon veya müstahzar	0

3707.10.00	40	* 1-etoksi-2-propil asetat ve/veya etil laktat içinde çözülmüş; — ağırlıkça %10'dan fazla olmayan naftokinonediazit esterleri, — ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat yüzde %35'ten fazla olmayan hidroksitiren kopolimeri, — ağırlıkça %7'den fazla olmayan epoksi ihtiva eden türler ihtiva eden hassaslaştırıcı emülsiyon	0
3707.10.00	45	* — Ağırlıkça %55 veya daha fazla fakat %75'den fazla olmayan ksilen ve — ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan etilbenzen ihtiva eden cyclized poliizopren'den oluşan ışığa duyarlı emülsiyon	0
3707.10.00	50	* Ağırlıkça: —%20 veya daha fazla fakat %45'den fazla olmayan akrilat kopolimerleri ve/veya metakrilatlar ve hidroksitiren türleri, — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan en az etil laktat ve/veya propilen glikolmetileter asetat ihtiva eden organik çözücü, —% 5 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan akrilatlar, —%12'den fazla olmayan fotobaşlatıcı ihtiva eden ışığa duyarlı emülsiyon	0
3707.10.00	55	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla polimer içerikli N-etil-2-pirolidon veya N-metil-2 pirolidondan oluşan solüsyon formunda, polimide dönüşebilen yan zincirlerinde doymamış karbonlu radikal bir fotopaternal poliamid —prekürsör ihtiva eden mekanik stresle destekli dielektrik kaplama	0
3707.90.20	10	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici olarak kullanılmak üzere, stiren ve bütül akrilat kopolimerinden oluşan ve magnetit veya karbon karası ihtiva eden kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0
3707.90.20	20	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici olarak kullanılmak üzere poliöl reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0
3707.90.20	40	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici olarak kullanılmak üzere, polimerizasyon prosesi ile üretilmiş polyester reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0
3707.90.20	50	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarında veya mürekkep/toner dolu şişelerin üretiminde geliştirici olarak kullanılmak üzere, — poliiolefin veya amorf silika içersin içermesin — stiren akrilat/butadien kopolimeri, — karbon karası veya organik bir pigmentten oluşan kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0
3707.90.90	10	* Aşağıdaki iki ya da üç solüsyon halinde ,ağırlıkça % 10'u geçmeyen polimer ihtiva eden, modifiye edilmiş metakrilik polimer'den oluşan yansıtma kaplama — 2-metoksi-1-metiletil asetat (CAS RN 108-65-6) , — 1-metoksi propan-2-ol (CAS RN 107-98-2 ) , — etil laktat (CAS RN 97-64-3)	0
3707.90.90	40	* Sulu çözelti halinde, ağırlıkça ; — %2 halojenizmiş alkil sülfonik asit ve —%5 florinlenmiş polimerden fazlasını içermeyen yansıtma kaplama	0
3707.90.90	80	* Ağırlıkça %10'dan fazla olmayan polimer ihtiva eden 1-etoksi-2-propanol veya 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden bir organik çözücü solüsyon halinde; kromofor grubuyla modifiye edilmiş fenolik hidroksi grubuna sahip ya organik polimer ya da siloksan polimerden oluşan, yansıtma kaplama	0
3707.90.90	85	* — Işığa duyarlı akrilik reçineden kuru tabaka, — bir yüzünde koruyucu poli(etilenteraftalat) folyo ve — diğer yüzünde koruyucu polietilen folyo ihtiva eden rulolar	0

3801.90.00	10	* Genişleyebilir grafit (CAS RN 90387-90-9 ve CAS RN 12777-87-6)	0
3802.90.00	11	* Eczacılık ve/veya biyokimyasal ürünlerin üretiminde filtre yardımcısı olarak kullanılmak üzere, asitle yıkanmış, soda fluks kalsine edilmiş diyatumlu toprak (a)	0
3805.90.10	00	Çam yağı	1,7
3806.10.00	20	* — Ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan katı reçine ihtiva eden	0
3909.40.00	50	— Asit değeri 25'ten fazla olmayan ofset baskıda kullanılan türde fenolik reçine modifiyeli katı reçine	0
3808.91.90	10	* Silikondioksit destek üzerine sabitlenmiş, indoksakarb (ISO) ve (R) izomeri	0
3808.91.90	30	* — Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai ve kurstaki veya, — Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki veya — Bacillus thuringiensis subsp israelensis veya — Bacillus thuringiensis subsp. aizawai veya — Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis'den türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri ihtiva eden müstahzar	0
3808.91.90	40	* Spinosat (ISO)	0
3808.91.90	60	* (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) ve (3'-etoksi-spinosin L) iki spinosin bileşenli müstahzar, spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7)	0
3808.92.90	10	* Ağırlık itibarıyla % 65 veya daha fazla fakat % 75'i geçmeyen himeksazol (ISO) ihtiva eden, perakende satılacak hale getirilmemiş, toz şeklinde mantar ilacı	0
3808.92.90	30	* Ağırlıkça — %24 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan piriton çinko (INN) veya — %39 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan piriton çinko (INN) ihtiva eden su içerisinde piriton çinko (INN) süspansiyonu ihtiva eden müstahzar	0
3808.92.90	50	* Bakır piritiyon bazlı müstahzarlar (CAS RN 14915-37-8)	0
3808.93.15	10	* Ağırlıkça % 45 veya daha fazla fakat % 55'den fazla olmayan aktif bitkisel içeriği sulu süspansiyon olarak penoksulam ihtiva eden konsantr halde müstahzar	0
3808.93.23	10	* Aktif içerik olarak flazasülforon (ISO) ihtiva eden herbisit	0
3808.93.27	40	* Tepraloksidim (ISO) süspansiyonu ihtiva eden, ağırlıkça; — % 30 veya daha fazla Tepraloksidim (ISO) ve — % 70'ten fazla olmayan aromatik hidrokarbonlar ihtiva eden petrol fraksiyonu ihtiva eden müstahzar	0
3808.93.90	10	* Granüller halinde, ağırlık itibarıyla; —%38,8 veya daha fazla fakat %41,2'den fazla olmayan Giberrellin A3 veya —%9,5 veya daha fazla fakat %10,5'dan fazla olmayan Gibberellin A4 ve A7 ihtiva eden müstahzar	0
3808.93.90	20	* Bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan türden, ağırlıkça % 1,88 veya daha fazla fakat % 2,00 dan fazla olmayan benzil(purin-6-il) amin ihtiva eden, glükol solüsyon içinde benzil(purin-6-il)aminden oluşan müstahzar	0
3808.93.90	30	* Bitki büyüme düzenleyicilerinin üretiminde kullanılan ağırlıkça, — % 1,8 sodyum para-nitrofenolat, — % 1,2 sodyum orto-nitrofenolat, — %0,6 sodyum 5-nitroguayakolat ihtiva eden sulu çözelti (a)	0

3808.93.90	40	* Özel bir üretken ile meyve, sebze ve süs bitkileri için hasat sonrası büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan ağırlıkça, — %3 veya daha fazla fakat %3,6'dan fazla olmayan, % 96'dan daha fazla safılıkta 1-metilsiklopropan ve — 1-kloro-2-metilpropan ve 3-kloro-2-metilpropan safsızlıklarının herbirinden % 0,05'den daha az ihtiva eden karıştırılmış beyaz toz (a)	0
3808.93.90	50	* Ağırlıkça, — % 55 veya daha fazla Gibberellin A4 , — % 1 veya daha fazla fakat % 35'den fazla olmayan Gibberellin A7 , — Toplamda % 90 veya daha fazla Gibberellin A4 ve Gibberellin A7 , — % 10'dan fazla olmayan su ve diğer doğal oluşan Gibberellinlerin birleşimi ihtiva eden bir çeşit bitki büyüme düzenleyici olarak kullanılan toz halinde müstahzar	0
3808.94.20	30	* —1,3-dikloro-5,5-dimetilimidiazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), —1,3-dibromo-5,5-dimetilimidiazolidin -2,4- dinon (CAS RN 77-48-5), —1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidiazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) —1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidiazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) ihtiva eden bromokloro-5,5-dimetilimidiazolidin-2-4- dion (CAS RN 32718-18-6)	0
3808.99.90	10	* Sikloheksanon ve su çözeltisi içinde oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0)	0
3808.99.90	20	* Abamectine (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0
3809.91.00	10	* 5-Etil-2-metil-2-okso-1,3,2 λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2 λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı	0
3809.92.00	20	* Oksidipropanol ve 2,5,8,11-tetrametildodek-6-yn-5,8-diol karışımı ihtiva eden köpük önleyici	0
3810.10.00	10	* Elektroteknik sanayinde kullanılmak üzere ağırlıkça — %70 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan kalay, — %10'dan fazla olmayan gümüş, bakır, bizmut, çinko veya indium metalllerinden biri veya daha fazlasını ihtiva eden reçine ve metallere karışımı içeren lehim veya kaynak malzemesi (a)	0
3811.19.00	10	* Ağırlıkça ; — %4,9'dan fazla olmayan 1,2,4-trimetil-benzen, — %4,9'dan fazla olmayan naftalin ve — % 0,5'den fazla olmayan 1,3,5-trimetilbenzen ihtiva eden ağırlıkça % 61 veya daha fazla fakat % 63 ten fazla olmayan aromatik hidro karbon solvent içinde metil siklopentandienil mangan trikarbonil çözeltisi	0
3811.21.00	10	* Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzları	0
3811.21.00	13	* Toplam baz numarası (TBN) 250'den fazla olan fakat 350'den fazla olmayan ve yağlama yağı üretiminde kullanılan — borat magnezyum (C16-C24) alkilbenzen sülfonat ve — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	15	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — çinko bis[bis(tetrapropilenfenil)] bis (hidrojen ditiofosfat) (CAS RN 11059-65-7) — trifenil tiofosfat (CAS RN 597-82-0) — trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0 ) — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	17	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — temel olarak sülfürize edilmiş diizobutilen, — kalsiyum sülfonat, — dialkilaminoalkil polliizobutilen süksinat, — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0

3811.21.00	20	* Mineral yağ içinde çözelti halinde kompleks organik molibden bileşikleri bazlı yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.21.00	25	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — ortalama molekül ağırlığı (Mw) 10.000'den fazla olan fakat 20.000'den fazla olmayan N-[3-(dimetilamino)propil] metakrilamid ile (C8-18) alkil polimetakrilat kopolimeri, — ağırlıkça %15'ten fazla fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağ ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	27	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — 4-(4-nitrofenilazo) anilin ve 3-nitro anilin ile tepkimeye giren süksinik anhidrit gruplarıyla kimyasal olarak modifiye edilmiş, ağırlıkça %20 veya daha fazla etilen- propilen kopolimeri — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, poliizobutilen ile ikame edilen salisilik asit ve formaldehit ile fenolün reaksiyon ürünlerinin kalsiyum tuzlarından oluşan, mineral yağları ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.21.00	33	* Toplam baz numarası (TBN) 40'dan fazla olan fakat 100'den fazla olmayan, makine yağları üretiminde veya yağlama yağlarında kullanılan aşırı bazik (overbased) deterjan üretiminde kullanılan; — formaldehit ile heptilfenolün kalsiyum tuzlarının reaksiyon ürünleri (CAS RN 84605-23-2), — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	35	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), — poliizobutilen süksinimid (CAS RN 84605-20-9), — alkenilimidazolün (CAS RN 68784-17-8) — difenilamin (nonylated) türevleri (CAS RN 36878-20-3 ve CAS RN 27177-41-9) ve — ağırlıkça %30'dan fazla fakat %45'ten fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	37	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — C4-C20 alkollerile esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren maleik anhidrit kopolimeri, — ağırlıkça %50'den fazla olan fakat %75'ten fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	45	* Metakrilik akma noktasını düşürücü (pour point depressant) polimer içersin ya da içermesin, yağlama yağı üretiminde kullanılan; — (C8-18) alkil metakrilat ve N-[3-(dimetilamino)propil] metakrilamid kopolimeri, — etilen-propilen kopolimeri, — süksinik anhidrit, 4-(4-nitrofenil) anilin ve 3- nitroanilin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş etilen-propilen kopolimeri, — ağırlıkça %15'ten fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	48	* — Overbased magnezyum (C20-C24) alkilbenzensülfonat (CAS RN 231297-75-9) ve — ağırlıkça % 25 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar, ihtiva eden, toplam baz numarası 350'den fazla fakat 450'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	50	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere; — kalsiyum C16-24 alkil benzen sülfonatları (CAS RN 70024-69-0) bazlı , — mineral yağları ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri	0

3811.21.00	53	* — Sülfonat içeriği ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan overbased kalsiyum petrol kökenli sülfonat (CAS 68783-96-0) ve — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'dan fazla olmayan mineral yağ, ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 420'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	55	* — Düşük baz numaralı kalsiyum polipropilbensülfonat (CAS RN 75975-85-8) ve — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 10'dan fazla fakat 25'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	57	* — Poliisobutilen süksinimid bazlı karışım ve — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 50'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 40'dan fazla olan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	60	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — ağırlıkça % 25 veya daha fazla ancak % 35'ten fazla olmayan kalsiyum polipropilenil ile ikame benzensülfonat (CAS RN 75975-85-8) bazlı — toplam baz numarası (TBN) 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.21.00	63	* — Toplam sülfonat içeriği ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat % 25'ten fazla olmayan overbased kalsiyum petrol kökenli sülfonat (CAS RN 61789-86-4) ve sentetik kalsiyum alkilbensülfonat (CAS RN 68584-23-6 ve CAS RN 70024-69-0) karışımı, — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	65	* — Poliisobutilen süksinimid bazlı karışım (CAS RN 160610-76-4) ve — ağırlıkça % 35'den fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 8'den fazla olan, sülfür içeriği ağırlıkça % 0,7'den fazla fakat % 1,3'ten fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	70	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — poliizobütenil süksinik anhidrit ile polietilen poliaminlerin reaksiyon ürünlerinden üretilmiş poliizobütenil süksinimid ihtiva eden (CAS RN 84605-20-9), — mineral yağlar ihtiva eden — klor içeriği ağırlıkça % 0,05 veya daha fazla fakat % 0,25'ten fazla olmayan — toplam Baz Numarası (TBN) 20'den fazla olan yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.21.00	73	* — Boratlanmış süksinimid bileşikler (CAS RN 134758-95-5) ve — mineral yağlar ihtiva eden ve — toplam baz numarası (TBN) 40'dan büyük olan, yağlama yağlarında kullanılan katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmak üzere katkı maddesi (a)	0
3811.21.00	75	* — Kalsiyum (C10-C14) dialkilbensülfonat, — ağırlıkça %40'tan fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılmak üzere, toplam baz numarası 10'dan fazla olmayan katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	77	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — 2-etileksil akrilat ve etil akrilat kopolimeri ve — Ağırlıkça %50'den fazla fakat %80'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden köpük önleyici katkı maddeleri (a)	0

3811.21.00	80	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, nitrojen içeriği ağırlıkça %0,6'dan fazla olan fakat %0,9'dan fazla olmayan, — polizobütülen aromatik poliamin süksinimid ve — ağırlıkça %40'tan fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	83	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — polietilenpoliamin'in polizobütülen süksinik anhidrit ile reaksiyonundan türetilmiş polizobütülen süksinimid (CAS RN 84605-20-9), — ağırlıkça %31,9'dan fazla fakat %43,3'den fazla olmayan mineral yağlar, — ağırlıkça %0,05'ten fazla olmayan klor ihtiva eden ve — toplam baz numarası (TBN) 20'den büyük olan katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	85	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — ağırlıkça %20'den fazla fakat %45'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, — karbonatlı olsun olmasın dallanmış dodesilfenol sülfid'in kalsiyum tuzlarının karışımı temelli katkı maddeleri	0
3811.29.00	15	* — Dallanmış heptil fenolün formaldehit, karbon disülfür ve hidrazin ile reaksiyonu sonucu oluşan ürünler (CAS RN 93925-00-9) ve — ağırlıkça % 15'ten fazla fakat % 28'den fazla olmayan hafif aromatik petrol kökenli nafta solvent ihtiva eden yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	20	* Yağlama yağlarının üretiminde konsantr katkı maddesi olarak kullanılan, propilen oksit, fosfor oksit ve C12-14 alkil zincirli amin ihtiva eden bis(2-metilpentan-2-il) disyofosforik asitin reaksiyon ürünlerinden oluşan katkı maddeleri	0
3811.29.00	25	* Yağlama yağları üretiminde kullanılan, en az birincil amin tuzlarını ihtiva eden ve mono- ve di-alkilfosforik asitleri ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantr katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütill-sikloheks-3-en karboksilat, sülfür ve trifenilfosfitin (CAS RN 93925-37-2) reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.29.00	35	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, imidazolin bazlı karışımlardan (CAS RN 68784-17-8) oluşan katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	40	* Yağlama yağlarının üretimi için konsantr katkı maddesi olarak kullanılmak üzere klor içeriği ağırlıkça %0,01 veya daha fazla fakat %0,5'den fazla olmayan, sodyum sülfid (CAS RN 68511-50-2) ve sülfür monoklorürlü 2-metil-prop-1-ene'nin reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.29.00	45	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, karışım ağırlığının % 85'ten fazlası diizooktil adipat olan (CAS RN 1330-86-5), (C7-C9) dialkil adipat karışımı ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	50	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantr katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, alkil zincir uzunluğu 12 ve 18 karbon atomu arasında olan (CAS RN 866259-61-2) N,N -dialkil-2-hidroksi asetamidler karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.29.00	55	* Difenilamin ve dallanmış nonenlerin — ağırlıkça % 28'den fazla fakat % 35'ten fazla olmayan 4-mononildifenilamin, — ağırlıkça % 50'den fazla fakat % 65'ten fazla olmayan 4,4'-dinonildifenilamin, — ağırlıkça toplam yüzdesi %5'den fazla olmayan 2,4-dinonildifenilamin ve 2,4'-dinonildifenilamin ile reaksiyon ürünlerini ihtiva eden, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	60	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere — temel olarak sülfürize edilmiş diizobütülen, — kalsiyum sülfonat, — dialkilaminoalkil polizobütülen süksinat ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0



3811.29.00	65	* Yağlama yağı için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan, sülfür içeriği %8 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan; bitkisel yağ, uzun zincirli $\alpha$ -olefin ve tall yağı yağ asidinin sülfürize edilmiş karışımından oluşan katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	70	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere dialkilfosfitlerden (alkil grupları ağırlıkça %80'den daha fazla oleil, palmitil ve stearil grupları ihtiva eden) oluşan katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	80	* Yağlama yağı üretiminde kullanılmak üzere — ağırlıkça %70'den fazla 2,5-bis(tert-nonilditiyo)- [1,3,4]-tiyadiazol (CAS RN 89347-09-1) ve — ağırlıkça %15'ten fazla 5-(tert-nonilditiyo)- 1,3,4- tiyadiazol-2(3H)-tiyon (CAS RN 97503-12-3) ihtiva eden katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	85	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiyofen 1,1- dioksit, C10 zengini (CAS RN 398141-87-2) karışımlarından oluşan katkı maddeleri (a)	0
3811.90.00	10	* Mineral yağ çözeltisi içinde, dinonil naftilsülfonik asit tuzu	0
3811.90.00	40	* Ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol ihtiva eden poliizobütenil süksinimid bazlı dördüncü amonyum tuzu çözeltisi	0
3812.10.00	10	* Difenilguanidin granülleri bazlı lastik ivme kazandırıcı (CAS RN 102-06-7)	0
3812.20.90	10	* — Bis(2-etilhekzil) -1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) ve — ağırlıkça % 10 dan fazla, fakat % 60 tan fazla olmayan dibütül tereftalat (CAS RN 1962-75-0) ihtiva eden plastikleştirici	0
3812.30.29	10	* Ağırlıkça % 1 veya daha fazla fakat % 3'ten fazla olmayan bisfenol A ihtiva eden 4,4'- izopropilidendifenol C12-15 alkol fosfit (CAS RN 96152-48-6)	0
3812.30.80	20	* Esas olarak bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat ihtiva eden karışım	0
3812.30.80	25	* — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletıl) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil] $\omega$ -hidroksipoli (oksi-1,2- etandiyıl) (CAS RN 104810-48-2), — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletıl) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil] $\omega$ - [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletıl 44-hidroksi fenil] -1- okzopropoksi ] poli(okzi-1,2-ethandiyıl) (CAS RN 104810-47-1), — ortalama moleküler ağırlığı (Mw) 300 olan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-3), — bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebakat (CAS RN 41556-26-7) ve — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7) ihtiva eden UV foto stabilizatör	0
3812.30.80	30	* Ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat % 40'tan fazla olmayan sodyum perklorat ve % 70'ten fazla olmayan 2-(2-metoksietoksi)etanol ihtiva eden bileşik stabilizatörleri	0
3812.30.80	35	* Ağırlıkça; — % 25 veya daha fazla fakat % 50 yi geçmeyen C15-18 tetrametil piperidin esterlerinin karışımı (CAS RN 86403-32-9) — % 20 den fazla olmayan diğer organik bileşikler — polipropilen taşıyıcı (carrier) üzerine (CAS RN 9003-07-0) ihtiva eden karışım	0
3812.30.80	40	* — Ağırlıkça %80 ( $\pm$ %10) 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat ve — Ağırlıkça %20 ( $\pm$ %10) 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[[2-etilhekzil]oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat karışımı	0

3812.30.80	55	* — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) ve — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin polimerli N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 193098-40-7), veya — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin polimerli N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 82451-48-7) ihtiva eden UV stabilizatör	0
3812.30.80	60	* 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-hidroksi-benzenpropanoik asitin dallanmış lineer alkil esterlerini ihtiva eden ışık stabilizatörü (CAS RN 127519-17-9)	0
3812.30.80	65	* Plastik materyaller için, — 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[[2-etilhekzil]oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-34-3) ve — 2-etilhekzil merkaptasetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden stabilizatör	0
3812.30.80	70	* — 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanoik asitin dallanmış ve lineer alkil esterleri (CAS RN 127519-17-9) ve — 1-metoksi-2-propil asetat (CAS RN 108-65-6) ihtiva eden ışık stabilizatörü	0
3812.30.80	80	* Aşağıdakilerden oluşan stabilizatör; — engellenmiş amin: N,N' -Bis 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidinil) -1,6-hekzandiamin 2,4-dikloro -6-(4-morfolinil) -1,3,5-triazinli polimer (CAS RN 193098-40-7) ve — o-hidroksifenil triazin UV ışık emici veya — kimyasal olarak modifiye edilmiş fenolik bir karışım	0
3814.00.90	20	* Ağırlıkça; — % 69 veya daha fazla fakat % 71'den fazla olmayan 1-metoksipropan-2-ol, — %29 veya daha fazla fakat % 31'den fazla olmayan 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden karışım	0
3814.00.90	40	* Nonaflorobütil metil eter ve/veya nonaflorobütil etil eter izomerlerini ihtiva eden azeotrop karışımları	0
3815.12.00	10	* Çapı 3 mm veya daha fazla fakat 10 mm'den fazla olmayan alüminyum oksit desteği üzerinde gümüşten oluşan ve ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat % 40'dan fazla olmayan gümüş ihtiva eden granüller veya halkalar halinde katalizör	0
3815.19.90	10	* Gözenek hacmi 2cm <sup>3</sup> /g veya daha fazla olan silikon dioksit destek üzerine fikslenmiş, kromun organo-metalik bileşikleri veya dikromtrioksit ve kromtrioksit ihtiva eden katalizörler (Nitrojen absorplama metoduna göre belirlenmiş)	0
3815.19.90	15	* Toz halinde, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş metal oksitlerin karışımından oluşan, hepsi beraber değerlendirildiğinde ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibden, bizmut ve demir ihtiva eden, akrilonitril imaline mahsus katalizör (a)	0
3815.19.90	20	* — Katı küreler halinde, — çapı 4 mm veya daha fazla fakat 12 mm den fazla olmayan, — silikon dioksit ve/veya alüminyum oksit destekli molibdenyum oksit ve diğer metal oksitlerin karışımından oluşan akrilik asit üretiminde kullanılmak üzere katalizör (a)	0
3815.19.90	25	* Akrilik aldehit üretiminde kullanılan çoğunlukla alüminyum oksit destek üzerine başlıca kobalt ve demir, nikel, molibdenyum oksitlerini ihtiva eden metal oksitlerinin karışımından oluşan 4,2 mm veya daha fazla fakat 9 mm yi aşmayan çapta küreler halinde katalizör (a)	0
3815.19.90	30	* Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür destekli titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a)	0

3815.19.90	65	* Silikon dioksit desteğe kimyasal olarak bağlanmış fosforik asit ihtiva eden katalizör	0
3815.19.90	70	* Silikon destekle sabitlenmiş alüminyum ve zirkonyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör	0
3815.19.90	75	* Alüminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş katalizör	0
3815.19.90	80	* Mineral yağlar içinde süspansiyon halinde bir silikon dioksit destekle sabitlenmiş magnezyum ve titanyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör	0
3815.19.90	85	* Alüminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş, toz halinde katalizör	0
3815.19.90	86	* Poliölefinlerin üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür destekli titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a)	0
3815.19.90 8506.90.00	87 10	* Çinko hava düğme hücre pilleri için (duymaya yardımcı piller) rulolar halinde katot (a)	0
3815.90.90	16	* Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı	0
3815.90.90	18	* Kimyasal oksidasyonu ya da beyazlatmayı hızlandırmak için kullanılan aktif içeriği di[manganez(1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> ) etan-di-μ-okso-μ-(etanoat-kO, kO <sup>-</sup> )-di[klorür(1-)] olan oksidasyon katalizörü (CAS RN 1217890-37-3)	0
3815.90.90	20	* Titanyum triklörür ve alüminyum klorürün karışımlarından oluşan, ağırlıkça: — % 20 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum ve — % 55 veya daha fazla fakat % 72'den daha fazla olmayan klor ihtiva eden toz halinde katalizör	0
3815.90.90	30	* — Magnezyum klorür ve titanyum (III) klorürün tetrahidrofuran kompleksleri — silikon dioksit — ağırlıkça % 6,6 (± %0,6) magnezyum ihtiva eden ve — ağırlıkça % 2,3 (± %0,2) titanyum ihtiva eden mineral yağ içerisinde süspansiyon halindeki katalizör	0
3815.90.90	33	* 12-56 karbon atomları ihtiva eden alifatik hidrokarbon zincirli değişik alkil naftalen sülfonik asitlerin karışımından oluşan katalizör	0
3815.90.90	40	* Akrilik asit üretiminde kullanılmak üzere; — molibdenyum oksit ve silikon dioksit matrisi içerisinde diğer metal oksitleri ihtiva eden, — 4 mm den uzun fakat 12 mm den uzun olmayan içi boş silindirler halinde katalizör (a)	0
3815.90.90	50	* Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, heksansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyumlu, titanyum triklörür ihtiva eden katalizör	0
3815.90.90	70	* (2-Hidroksipropil) trimetilamonyum format ve dipipilen glikollerin karışımından oluşan katalizör	0
3815.90.90	71	* Etan-1,2-diol içinde çözünmüş N-(2-hidroksipropilamonyum) diazabisiklo (2,2,2) oktan-2-etil heksanoat ihtiva eden katalizör	0
3815.90.90	80	* İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisülfonik asitten oluşan katalizör	0
3815.90.90	81	* Ağırlıkça %69 veya daha fazla fakat % 79'dan fazla olmayan (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonyum 2-etilheksanoat ihtiva eden katalizör	0
3815.90.90	85	* Aromatik hidrokarbonların alkilasyonu için, alkil aromatik hidrokarbonların transalkilasyonu için veya olefinlerin oligomerizasyonu için aluminosilikat (zeolit) bazlı katalizör (a)	0

3815.90.90	86	* Ağırılıkça %2 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan nadir toprak metal oksitleri ve %1'den az disodyum oksit ihtiva eden aluminasilikat'tan (zeolit) oluşan çubuklar halinde katalizör	0
3815.90.90	88	* Yağ ve hekzan içermeyen, ağırılıkça; — % 4 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan titanyum ve — % 10 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan magnezyum ihtiva eden titanyum tetraklorür ve magnezyum klorürlü katalizör	0
3815.90.90	89	* Poliakrilamid jelde veya suda askı halinde, enzimler ihtiva eden, akrilonitrilin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılan rhodococcus rhodocrous J1 bakterisi (a)	0
3817.00.50	10	* Ağırılıkça; — %35 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan ekosilbenzen , — %25 veya daha fazla fakat %50'ten fazla olmayan dokosil benzen , — %5 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan tetrakosil benzen ihtiva eden alkil benzen (C14-26) karışımları	0
3817.00.80	10	* Ağırılıkça; — % 88 veya daha fazla fakat % 98'den fazla olmayan hekzadesilnaftalen, — % 2 veya daha fazla fakat % 12'den fazla olmayan diheksadesilnaftalen ihtiva eden alkilnaftalenlerin karışımları	0
3817.00.80	20	* Esas itibariyle dodesil benzen ihtiva eden dallanmış alkil benzen karışımları	0
3817.00.80	30	* Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkilnaftalen	0
3819.00.00	20	* Fosfat ester bazlı ateşe dayanıklı hidrolik sıvı	0
3823.19.30	20	* — 3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri	0
3823.19.30	30	— 3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit — 2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit — 2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit — 2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları üretiminde kullanılmak üzere içeriğinde %80 veya daha fazla serbest yağ asidi bulunan, hidrojene edilmiş ya da edilmemiş palm yağ asidi özü (a)	0

3823.19.90	20	* Aşağıdakilerin üretiminde kullanılmak üzere rafinasyon sonucunda elde edilen palm asidi yağı	0
3823.19.90	30	— 3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri , — 3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit, — 2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit, — 2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit, — 2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları (a)	0
3824.90.15	10	* Çubuk şeklinde, sodyum oksit olarak değerlendirildiğinde ağırlık itibarıyla % 11'den fazla sodyum içermeyen sodyum şeklindeki asit aluminasilikat (suni Y tipi zeolit)	0
3824.90.92	32	* Ağırlıkça %56 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan divinilbenzen ihtiva eden, divinilbenzen-izomerleri ve etilvinilbenzen-izomerleri karışımı (CAS RN 1321-74-0)	0
3824.90.92	33	* — Kimyasal olarak modifiye edilmiş olsun ya da olmasın, mineral wax desteği üzerinde veya	0
3824.90.93	40	— Organik çözücü içinde çözelti halinde, dionilnaftalensülfonik asit tuzlarını ihtiva eden antikorozyon müstahzarları	0
3824.90.92	34	* Bir iyodetil uç grubuna sahip, tetrafloroetilen oligomeri	0
3824.90.92	35	* Ağırlıkça % 92'den az ve % 96,5'ten fazla olmayan 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol ve ayrıca karboksilik asit türevleri ve alkil sülfat ihtiva eden müstahzarlar	0
3824.90.92	36	* Mineral yağ içinde çözünmüş kalsiyum fosfonat fenat	0
3824.90.92	37	* Ağırlıkça % 65 veya daha fazla fakat % 90'dan fazla olmayan 3-butilen-1,2-diol asetatları karışımı	0
3824.90.92	39	* Ağırlıkça % 47'den az olmayan 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glusitol ihtiva eden müstahzarlar	0
3824.90.92	42	* Toluene içinde tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)füran-2-propiyonik asit (CAS RN 25379-26-4) müstahzarları	0
3824.90.92	44	* Ağırlıkça; — % 85 veya daha fazla fakat % 95'ten fazla olmayan $\alpha$ -4-(2-siyano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- $\omega$ -hidroksiheksa(oksietilen) ve — % 5 veya daha fazla fakat % 15'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sorbitan monopalmitat ihtiva eden müstahzar	0
3824.90.92	45	* Elektronik kapasitör üretiminde kullanılmak üzere, çoğunlukla $\gamma$ -butirolakton ve kuvaterner amonyum tuzları ihtiva eden müstahzar (a)	0
3824.90.92	46	* Tetrahidrofüran içinde çözelti halinde dietilmektoksiboran (CAS RN 7397-46-8)	0
3824.90.92	47	* — Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2), — Dioktilheksilfosfin oksit (CAS RN 31160-66-4), — Oktildiheksilfosfin oksit (CAS RN 31160-64-2) ve — Triheksilfosfin oksit (CAS RN 3084-48-8) ihtiva eden müstahzar	0
3824.90.92	48	* — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalit (CAS RN 50292-95-0) ve — etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2) karışımı	0
3824.90.92	49	* 2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etoksilat bazlı müstahzar (CAS RN 169117-72-0)	0
3824.90.92	50	* Gözlük camı üretiminde kullanılmak üzere, UV absorplayıcı ihtiva eden alkil karbonat bazlı müstahzar (a)	0
3824.90.92	51	* Ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan 2-hidroksietil metakrilat ve ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan gliserol ester borik asit ihtiva eden karışım	0

3824.90.92	53	* Elektrolitik kapasitörlerin üretiminde kullanılmak üzere ağırlıklı olarak etilen glikol ve aşağıdakilerden oluşan müstahzar. — ya dietilen glikol, dodekandioik asit ve amonyak suyu — veya N,N-dimetilformamid — veya $\gamma$ -butirolakton — veya silikon oksit — veya amonyum hidrojen azelat — veya amonyum hidrojen azelat ve silikon oksit — veya dodekandioik asit, amonyak suyu ve silikon oksit, (a)	0
3824.90.92	54	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer birimden az olan poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tiyoksanten-1-iloksi)asetat] (CAS RN 813452-37-8)	0
3824.90.92	55	* — Fosforik anhidrit'in 4-(1,1-dimetilpropil) fenol ve stiren-aliil alkol kopolimerleri ile reaksiyonundan elde edilen fosforik asit esterleri karışımı (CAS RN 84605-27-6) ve — ağırlıkça % 30 veya daha fazla fakat % 35'ten fazla olmayan izobutil alkol ihtiva eden, boyalar ve kaplamalar için katkı maddesi	0
3824.90.92	56	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer birimden az olan Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)asetat]	0
3824.90.92	57	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer birimden az olan Poli(etilen glikol) bis( <i>p</i> -dimetil)aminobenzoat	0
3824.90.92	58	* Ağırlıkça % 45 veya daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan 2-hidroksibenzenitril ihtiva eden N,N-dimetilformamid içinde çözelti halinde bulunan 2-hidroksibenzenitril	0
3824.90.92	59	* Tetrafüran içinde çözelti halinde potasyum tert -butanolat (CAS RN 865-47-4)	0
3824.90.92	60	* %37 oranındaki diklorometan çözeltisi içinde N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroasetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrit	0
3824.90.92	61	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla fakat % 90'dan fazla olmayan 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin ihtiva eden, toluen içinde çözelti halinde, 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin	0
3824.90.92	62	* $\alpha$ -Fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksi poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0
3824.90.92	64	* Ağırlıkça; — % 89 veya daha fazla fakat % 98,9'dan fazla olmayan 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol, — % 0,1 veya daha fazla fakat % 1'den fazla olmayan boyar madde, — % 1 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan floropolimer ihtiva eden müstahzar	0
3824.90.92	65	* Birincil tert -alkilaminleri karışımı	0
3824.90.92	68	* Ağırlıkça; — %20 ( $\pm$ %1) ((3-(sek-butil)-4-(desiloksi)fenil)metanetril) tribenzen (CAS RN 1404190-37-9), — %10 ( $\pm$ %5) 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5), — %64 ( $\pm$ %7) solvent nafta (petrol), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5), — %6 ( $\pm$ %1) naftalen (CAS RN 91-20-3) ihtiva eden müstahzar	0

3824.90.92	69	* Ağırılıkça; — %80 veya daha fazla fakat %92'den fazla olmayan bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — %7 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan bisfenol-A fenol fosfat oligomerleri ve — %1'den fazla olmayan trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0) ihtiva eden müstahzar	0
3824.90.92	70	* % 80 (± % 10) oranında 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamin ve % 20 (± % 10) oranında 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi]but-2-ilamin karışımı	0
3824.90.92	72	* N-(2-feniletıl)-1,3-benzendimetanamın türevleri (CAS RN 404362-22-7)	0
3824.90.92	73	* α-(2,4,6-Tribromofenil)-ω-(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0
3824.90.92	74	* Sükroz ile (sükroz polisoyat) birlikte C6-24 ve C16-18-doymamış yağ asit esterleri (CAS RN 93571-82-5)	0
3824.90.92	75	* Ağırılıkça;	0
3906.90.90	87	— % 0,1 veya daha fazla fakat % 0,5'den fazla olmayan amonyak (CAS RN 1336-21-6) ve — % 0,3 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan polikarboksilat (akrilik asitin lineer polimerleri) ihtiva eden amonyak ve polimer sulu çözeltisi	0
3824.90.92	76	* Ağırılıkça; — %74 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan (S)-α-hidroksi-3-fenoksi-benzenasetonitril (CAS RN 61826-76-4) ve — %10 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3) ihtiva eden müstahzar	0
3824.90.92	78	* Organik çözelti karışımı içinde, ağırılıkça ya % 10 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan lityumflorofosfat veya ağırılıkça % 5 veya daha fazla fakat % 10'den fazla olmayan lityum perklorat ihtiva eden müstahzar	0
3824.90.92	80	* Dietilen glikol (CAS RN 111-46-6) içinde çözünmüş dietilen glikol propilen glikol triethanolamin titanat kompleksleri (CAS RN 68784-48-5)	0
3824.90.92	81	* — Ağırılıkça %50 (± %2) bis-alkoksilli etil asetoasetat alüminyum şelatları, — mürekkep yağı (beyaz mineral) çözücüsü içinde oluşan ve kaynama noktası 160 °C veya daha fazla fakat 180 °C'den fazla olmayan müstahzar	0
3824.90.92	82	* Tolüen içerisinde t-butilklorür dimetil silan (CAS RN 18162-48-6) çözeltisi	0
3824.90.92	83	* Aşağıdaki glikollerden iki veya daha fazlasını ihtiva eden müstahzar; — dipropilen glikol, — tripropilen glikol, — tetrapropilen glikol veya — pentapropilen glikol	0
3824.90.92	84	* Ağırılıkça %7 oranında trisiklopentadien içersin içermesin ağırılıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien), bir sentetik kauçuktan ve; — ya alüminyum alkil bileşliği — veya tungstenin organik kompleksi — veya molibdenyumun organik kompleksinden oluşan müstahzar	0
3824.90.92	86	* Gösterge (display) üretiminde kullanılmak üzere sıvı kristal karışımı (a)	0
3824.90.93	57		
3824.90.92	88	* Hidroksilenmiş 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol	0
3824.90.93	35	* %70 veya daha fazla klorlanma seviyesi olan parafin	0

3824.90.93	42	* bis[4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)üreido]fenilsülfon, difeniltoluen-2,4-dikarbamat ve 1-[4-(4-aminobenzensülfoni)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-üre karışımı	0
3824.90.93	53	* Ağırlıkça % 2,5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) ihtiva eden, toz halinde çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9)	0
3824.90.93	63	* Stanoller/steroller veya stanol/sterol esterlerin üretiminde kullanılmak üzere, ağırlık itibarıyla: — %75 veya daha fazla steroller , — %25'den fazla olmayan stanoller ihtiva eden toz halinde olmayan fitosteroller karışımı (a)	0
3824.90.93	70	* Bis(4-hidroksifenil) sülfon ve 1,1'-oksibis(2-kloroetan) ihtiva eden oligomerik tepkime ürünü	0
3824.90.93	73	* Tetrafloroiodoetil uç gruplu tetrafloraetilen oligomeri	0
3824.90.93	75	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla steroller ve % 4'den fazla olmayan stanoller ihtiva eden, tabakalar ve toplar halinde fitosterollerin karışımı	0
3824.90.93	77	* Ağırlıkça, — % 85 veya daha fazla çinko diakrilat (CAS RN 14643-87-9) ve — % 5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) ihtiva eden toz halinde karışım	0
3824.90.93	80	* Akrilik bağlayıcı bir malzeme içerisinde, titanyum veya zirkonyum oksitleri ile birleştirilmiş baryum veya kalsiyum oksitleri ihtiva eden film	0
3824.90.96	67		
3824.90.93	83	* İçeriğinde	0
3824.90.96	85	— C,C' azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) — magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-4) ve — çinko bis (p-toluen sülfinat) (CAS RN 24345-02-6) bulunan ve C,C' azodi(formamid)'den gaz oluşumu 135°C'de meydana gelen müstahzar	
3824.90.93	85	* Örnek preparat kartuşları ve yüksek performanslı sıvı kromatografi kolonları (HPLC) üretiminde kullanılmak üzere,	0
3824.90.96	57	üzerinde kovalent bağlı organik karışımlar olan silikon dioksit parçacıkları (a)	



3824.90.93	87	* Ağırlıkça;	0
3824.90.96	44	— %50 (±%2) poliamid 6 (CAS RN 25038-54-4) ve — %50 (±%2) kırmızı fosfor (CAS RN 7723-14-0) ihtiva eden halojene edilmemiş alev geciktirici	0
3824.90.93	88	* Ağırlıkça;	0
		— %60 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan sitosterol, — %15'ten fazla olmayan kampesterol, — %5'ten fazla olmayan stigmasterol ve — %15'ten fazla olmayan betasitostanol ihtiva eden, ahşap ve ahşap bazlı yağlardan (tall yağı) türetilmiş toz halinde fitosterol karışımları	0
3824.90.96	35	* Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı )	0
3824.90.96	37	* Şekillendirilmiş (structured) silika alumina fosfat	0
3824.90.96	43	* Ağırlıkça;	0
		— %76 (± %0,5) silikon karbit (CAS RN 409-21-2), — %4,6 (± %0,05) alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) ve — %2,4 (± %0,05) itriyum oksit (CAS RN 1314-36-9) ihtiva eden sulu çözelti	0
3824.90.96	45	* Bazik zirkonyum karbonat (CAS RN 57219-64-4) ve seryum karbonat (CAS RN 537-01-9) karışımı	0
3824.90.96	46	* Ağırlıkça;	0
		— %52 veya daha fazla fakat %56'dan fazla olmayan demir (III) oksit, — %25 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan manganez (II) oksit ve — %3,5 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan çinko oksit ihtiva eden manganez çinko ferrit granülleri	0
3824.90.96	47	* Yalıtkan filmlerin veya çok katmanlı seramik kapasitörlerin imalatında yalıtkan madde olarak kullanılmak üzere, ağırlıkça;	0
		— %5 veya daha fazla baryum, neodimiyum veya magnezyum ya da %15 veya daha fazla titanyum veya — %30 veya daha fazla kurşun ve %5 veya daha fazla niyobyum ihtiva eden toz formunda karma (mixed) metal oksitleri (a)	0
3824.90.96	48	* Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %97'den fazla olmayan zirkonyum oksit içeriğiyle sabitlenmiş zirkonyum oksit (ZrO <sub>2</sub> ), kalsiyum oksit (CAS RN 68937-53-1)	0
3824.90.96	50	* Akümülatörler için pozitif elektrot üretmekte kullanılan türden, ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan çinko hidroksit ve kobalt hidroksit katkılı nikel hidroksit	0
3824.90.96	55	* Faks makineleri, bilgisayar yazıcıları ve fotokopi makineleri için kartuşların veya mürekkep/toner ile doldurulmuş şişelerin üretiminde, toner tozlarıyla karıştırılmak üzere,	0
		— ferrit (demir oksit) (CAS RN 1309-37-1), — manganez oksit (CAS RN 1344-43-0), — magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-4) ve — stiren akrilat kopolimerinden oluşan toz formunda taşıyıcı (carrier) (a)	0
3824.90.96	60	* Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit ihtiva eden erimiş magnezya	0
3824.90.96	63	* Ağırlıkça;	0
		— %52 (± %10) küproz oksit (cuprous oxide) (CAS RN 1317-39-1), — %38 (± %10) küpriks oksit (cupric oxide) (CAS RN 1317-38-0), — %10 (± %5) metalik bakır (CAS RN 7440-50-8) ihtiva eden katalizör	0

3824.90.96	65	* Çapı; — 1,6 mm. veya daha fazla fakat 3,4 mm.'den fazla olmayan veya — 4 mm. veya daha fazla fakat 6 mm.'den fazla olmayan küre şeklinde alüminyum sodyum silikat	0
3824.90.96	73	* Ağırılıkça; — %1 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibdenyum oksit, — %10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan nikel oksit, — %30 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan tungsten oksit ihtiva eden tepkime ürünü	0
3824.90.96	75	* Motorlu taşıtların parçacık filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, %65-80 amorf alüminosilikat ihtiva eden, içi boş küre şeklinde aşağıdaki özelliklere sahip erimiş alüminosilikat — Erime noktası 1.600 °C ile 1.800 °C arasında olan — Özkütlesi 0,6- 0,8 g/cm <sup>3</sup> olan (a)	0
3824.90.96	77	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol ve silikon dioksitten oluşan müstahzar	0
3824.90.96	79	* Ağırılıkça; — %75 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan bakır, — inorganik oksit, — etil seluloz, — solvent ihtiva eden macun (paste)	0
3824.90.96	87	* Ağırılıkça; — %0,1 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan platinyum ve — %0,5 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan etil alüminyum diklorür (CAS RN 563-43-9) ihtiva eden gözenekli alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) destek üzerine sabitlenmiş, platinyum oksit (CAS RN 12035-82-4)	0
3826.00.10	20	* Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça asgari olarak;	0
3826.00.10	29	— % 65 veya daha fazla fakat % 75 i aşmayan C12FAME, — % 21 veya daha fazla fakat % 28 i aşmayan C14 FAME ve — % 4 veya daha fazla fakat % 8 i aşmayan C16 FAME'yi kapsayan yağ asit metil esterlerinin karışımları (a)	0
3826.00.10	30	* Tutuşturucu komponentler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal	0
3826.00.10	39	kimyasalların üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça en az; — % 50 veya daha fazla fakat % 58 i aşmayan C 8FAME ve — % 35 veya daha fazla fakat % 50 yi aşmayan C10 FAME'yi kapsayan yağlı asit metil esterleri karışımı (a)	0
3826.00.10	40	* Tutuşturucu komponentler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal	0
3826.00.10	49	kimyasalların, ev ve kişisel temizlik üretimleri ve deterjanların üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça en az; — % 15 veya daha fazla fakat % 32 yi aşmayan C 16 FAME ve — % 65 veya daha fazla fakat % 85 i aşmayan C18 FAME'yi ihtiva eden yağlı asit metil esterleri karışımı (a)	0
3901.10.10	20	* — Erime akış hızı (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 gr/10 dk.'dan fazla fakat 24 gr/10 dk.'dan fazla olmayan,	0
3901.90.90	50	— yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 gr/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,926 gr/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan, — vicat yumuşama sıcaklığı (vicat softening temperature) min. 94 °C olan, toz şeklinde, yüksek akımlı lineer alçak yoğunluklu polietilen-1-büten (L-AYPE) (CAS RN 25087-34-7)	0

3901.10.10	30	* — Ağırlıkça % 5'ten fazla olmayan komonomer ihtiva eden, — erime akış hızı 15 g/10 dk veya daha fazla fakat 60 g/10 dk'dan fazla olmayan, — yoğunluğu 0,924 gr/cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan fakat 0,928 gr/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan toz formunda, lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4)	0
3901.10.90	20	* Bulanıklık değeri %6'dan fazla olmayan ve kopma esnesmesi (MD/TD) 210/340 olan şişirilmiş filmlerin üretiminde kullanılmak üzere, 0,925 (±0,0015) özgül ağırlığında, 0,3 g/10 dk (±0,05 g/10 dk) erime akış indeksinde, granüller şeklinde polietilen (a)	0
3901.10.90	30	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan bakır ihtiva eden polietilen granüller	0
3901.20.90	10	* 39'uncu fasılın 6 (b) notunda belirtilen formlarda özgül ağırlığı 0,945 veya daha fazla fakat 0,985'i geçmeyen daktilo şartları veya benzeri şartların üretiminde kullanılmaya mahsus polietilen (a)	0
3901.20.90	20	* Ağırlık itibarıyla % 35 veya daha fazla fakat % 45'den fazla olmayan mika ihtiva eden polietilen	0
3901.30.00	80	* — Ağırlıkça % 27,8 veya daha fazla fakat % 29,3 ü aşmayan vinil asetat içeren, — Erime akış endeksi 22 gr/10 dk veya daha fazla fakat 28 gr/10 dk.'dan fazla olmayan, — 15 mg/kg dan fazla olmayan vinil asetat monomeri ihtiva eden etilen-vinil asetat kopolimeri	0
3901.90.90	55	* — Akrilik asit içeriği ağırlıkça %6 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan ve — erime akış endeksi 190 °C/2,16 kg'da 1g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) etilen ve akrilik asit kopolimerinin çinko veya sodyum tuzu	0
3901.90.90	60	* — Komonomer ağırlığı % 5'ten fazla fakat % 8'den fazla olmayan, — erime akış hızı 15 g/10 dk veya daha fazla, fakat 60 g/10 dk'dan fazla olmayan ve — yoğunluğu 0,924 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan toz formunda lineer alçak yoğunluklu polietilen (L- AYPE) (CAS RN 9002-88-4)	0
3901.90.90	70	* Erime akış hızı 190 °C/2,16 kg'da 1,3 g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) başka bir olefin komonomeri içersin içermesin etilen maleik anhidrit kopolimeri	0
3901.90.90	80	* Bebek bezleri üretiminde kullanılmaya mahsus; — özgül ağırlığı 0,862 veya daha fazla fakat 0,865 i aşmayan, — orijinal uzunluğunun en az % 200'ü esnekliğe sahip, — %50 (±%10) histerezli, — %20'den fazla olmayan kalıcı bozunuma sahip pelletler halinde oktanlı etilen blok kopolimeri (a)	0
3901.90.90	82	* Metakrilik asit ve etilen kopolimeri	0
3901.90.90	91	* Metakrilik asit ile etilenin kopolimer tuzundan oluşan ionomer reçine	4
3901.90.90	92	* Klorosülfolanmış polietilen	0
3901.90.90	93	* Tavan levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılmaya mahsus etilen, vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri (a)	0
3901.90.90	94	* Ağırlık olarak % 35'ten fazla olmayan stiren ihtiva eden polistiren, polistiren ve etilen-butilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri, etilen-butilen ve polistiren kopolimerinin A-B-A blok kopolimeri karışımları	0
3901.90.90	97	* Toz halinde klorlanmış polietilen	0
3902.10.00	10	* Plastikleştirici içermeyen ve — 7 mg/kg' dan fazla olmayan alüminyum, — 2 mg/kg' dan fazla olmayan demir , — 1 mg/kg' dan fazla olmayan magnezyum ve — 8 mg/kg' dan fazla olmayan klorür ihtiva eden polipropilen	0

3902.10.00	20	* — Erime noktası 150 °C' den fazla olan (ASTM D 3417 metoduna göre belirlenmiş), — füzyon ısısı 151/g veya daha fazla fakat 701/g'den fazla olmayan, — kopma esnemesi %1000 veya daha fazla olan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) ve — gerilme modülü 69 MPa veya daha fazla fakat 379 MPa'dan fazla olmayan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) plastikleştirici içermeyen polipropilen	0
3902.10.00	30	* Tek kullanımlık kontakt lens ambalajlarının üretimine mahsus, 1 mg/kg'dan fazla olmayan alüminyum, 0,05 mg/kg'dan fazla olmayan demir, 1 mg/kg'dan fazla olmayan magnezyum ve 1 mg/kg'dan fazla olmayan klorür ihtiva eden polipropilen (a)	0
3902.10.00	40	* — Gerilme mukavemeti 32-60 MPa olan (ASTM D638 metoduna göre belirlenmiş), — bükülme mukavemeti 50-90 MPa olan (ASTM D790 metoduna göre belirlenmiş), — erime akış hızı (MFR) 5-15 gr/10 dk.'da 230 °C/2,16 kg olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş), — polipropilen ağırlığı %40 veya daha fazla olan fakat %80'den fazla olmayan, — cam elyafı ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan , — mika ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan plastikleştirici içermeyen polipropilen	0
3902.10.00	50	* — Yoğunluğu 0,880 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> 'den fazla olmayan (ASTM D 1505 test metoduyla tespit edilmiş), — gerilme mukavemeti 350 kg/cm <sup>2</sup> esneklikte veya daha fazla fakat 390 kg/cm <sup>2</sup> 'den fazla olmayan (ASTM D 638 test metoduyla tespit edilmiş) ve — 0,45 MPa yük altında ısı defleksiyon sıcaklığı 135 °C veya daha fazla olan (ASTM D 648 test metoduyla tespit edilmiş) oda spreyi için plastik komponentler üretimine mahsus, renklendirilmiş olsun veya olmasın, yüksek izotaktik polipropilen (HIPP) (a)	0
3902.20.00	10	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 700 veya daha fazla fakat 800'den fazla olmayan poliizobutilen	0
3902.20.00	20	* Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan	0
3902.30.00	91	* 39. fasılın 6 (b) notundaki şekillerden birinde olan ve ağırlık olarak % 40 veya daha az stiren ihtiva eden polistiren ve bir etilen-propilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri	0
3902.30.00	95	* — Propilen ve etilenin bir kopolimeri ve — ağırlıkça % 21 (± %3) polistiren ihtiva eden A-B-A blok kopolimeri	0
3902.30.00	97	* — Parlama noktası 250 °C veya daha fazla olan, — viskozite endeksi 150 veya daha fazla olan, — ortalama molekül ağırlığı (Mn) 650 veya daha fazla olan sıvı etilen-propilen-kopolimeri	0
3902.90.90	52	* Poli(propilen-co-1-buten) ve petrol hidrokarbon reçinenin amorf poli-alfa-olefin kopolimeri karışımı	0
3902.90.90	55	* Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan polistiren ihtiva eden; polistiren, poliizobutilen ve polistirenin A-B-A blok kopolimeri yapısında termoplastik elastomer	0
3902.90.90	60	* — Oda sıcaklığında sıvı halde bulunan, — C-5 alken monomerlerinin katyonik polimerizasyonundan elde edilmiş, — sayıca ortalama molekül ağırlığı (Mn) 370 (± 50) olan, — ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı (Mw) 500 (± 100) olan hidrojenize edilmemiş %100 alifatik (polimer) reçine:	0
3902.90.90	92	* 4-metilpent-1-ene polimerleri	0
3902.90.90	94	* Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler	0

3902.90.90	98	* En fazla %40 tetradesen ihtiva eden, dodesin ve tetradesen karışımlarının polimerizasyonundan elde edilen, 100°C'de viskozitesi 3 centistokes ile 9 centistokes aralığında olan (ASTM D 445 metodu kullanılarak ölçülmüş) sentetik poli-alfa-olefin	0
3903.11.00	10	* %50 geri dönüşümlü madde ihtiva eden 14.0 kg/m <sup>3</sup> (±1,5 kg/m <sup>3</sup> ) yoğunlukta ısı iletkenliği 0,034W/mK'dan fazla olmayan beyaz genleşebilir polistiren boncuklar	0
3903.19.00	40	* — Erime noktası 268 °C veya daha fazla fakat 272 °C'den fazla olmayan, — donma noktası (setting point) 232 °C veya daha fazla fakat 247 °C'den fazla olmayan, — katkı maddesi ve dolgu malzemesi içersin içermesin kristal yapıda polistiren	0
3903.90.90	10	* — Özgül ağırlığı 1,05 (±0,02) olan — erime akış endeksi 200 °C/5 kg'da 13 g/10 dk. (±1 g/10 dk.) olan butadien-stiren kopolimer pelletler veya granüller	0
3903.90.90	15	* Ağırlıkça; — %78 ± 4 stiren, — %9 ± 2 n-bütül akrilat, — %11 ± 3 n-bütül metakrilat, — %1,5 ± 0,7 metakrilik asit ve — %0,01 veya daha fazla fakat %2,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül formunda kopolimer	0
3903.90.90	20	* Ağırlıkça; — %83 ± 3 stiren, — %7 ± 2 n-bütül akrilat, — %9 ± 2 n- bütül metakrilat ve — %0,01 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer	0
3903.90.90	25	* Ağırlıkça; — %82 ± 6 stiren, — %13,5 ± 3 n-bütül akrilat, — %1 ± 0,5 metakrilik asit ve — %0,01 veya daha fazla fakat %8,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer	0
3903.90.90	30	* Erime noktası 85° C (±5° C) olan, ağırlıkça; — % 2 veya daha fazla fakat % 4'ten fazla olmayan tris(tribromofenil) triazin, — % 5 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan etan-1,2-bis(pentabromofenil) — % 3 veya daha fazla fakat % 5'ten fazla olmayan antimon trioksit ihtiva eden butadien-stiren kopolimer pelletler veya granüller	0
3903.90.90 3911.90.99	35 43	* Yumuşama noktası 113 °C'den fazla olan, α-metilstiren ve stiren kopolimeri	0
3903.90.90 3911.90.99	40 50	* Ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 500 veya daha fazla olan fakat 6000'den fazla olmayan α-metilstiren ve akrilik asitli stiren kopolimeri	0
3903.90.90	45	* Ağırlıkça; — % 86 veya daha fazla fakat % 90'dan fazla olmayan stiren-akrilik kopolimer ve — % 9 veya daha fazla fakat % 11'den fazla olmayan yağ asidi etoksilatı (CAS RN 9004-81-3) ihtiva eden toz formunda müstahzar	0
3903.90.90	55	* Ağırlıkça; — % 25 veya daha fazla fakat % 26'dan fazla olmayan stiren-akrilik kopolimer ve — % 5 veya daha fazla fakat % 6'dan fazla olmayan glikol ihtiva eden sulu süspansiyon formunda müstahzar	0

3903.90.90	60	* Pul veya toz formunda, ortalama molekül ağırlığı (Mn) 4500'den fazla olmayan, ya kısmen esterifiye edilmiş veya	0
3911.90.99	60	tamamen kimyasal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri	
3903.90.90	65	* Pul veya toz formunda stirenin 2,5 furandion ve (1-metiletil) benzen ile kopolimeri (CAS RN 26762-29-8)	0
3903.90.90	80	* İyon değiştirme reçinelerinin üretimine mahsus olarak, minimum 150 µm ve maksimum 800 µm çaplı ve ağırlıkça; — minimum %65 stiren, — maksimum %25 divinilbenzen ihtiva eden stiren ve divinilbenzen kopolimer granülleri (a)	0
3903.90.90	86	* Ağırlıkça; — % 45 veya daha fazla fakat % 65'den fazla olmayan stiren polimerleri, — % 35 veya daha fazla fakat % 45'ten fazla olmayan poli(fenilen eter), — % 10'dan fazla olmayan diğer katkı maddeleri ihtiva eden ve — en az % 0,3 pul bazlı pigmentin neden olduğu görsel açısal metamerizmi metalik veya sedef, — ultraviyole radyasyon emilimi sırasında ışık yayarak karakterize edilen florasan, — 92'den az olmayan L* ve 2'den fazla olmayan b* ve CIELab renk skalasında -5 ve 7 arasında a* ile karakterize edilen parlak beyaz özel renk etkilerinden bir veya daha fazlasını ihtiva eden karışım	0
3904.10.00	20	* — Polimerizasyon seviyesi 1.000 (± 300) monomer ünitesi, — ısı iletim katsayısı (K-değeri) 60 veya daha fazla olan fakat 70'den fazla olmayan, — uçucu madde içeriği ağırlıkça %2'den az olan, — 120 µm gözenek genişliğinde elekten geçmeme oranı ağırlıkça %1'den fazla olmayan batarya separatörlerinin üretiminde kullanılmaya mahsus, herhangi bir vinil asetat monomeri içermeyen veya başka herhangi maddeyle karıştırılmamış toz poli (vinil klorür) (a)	0

3904.30.00	30	* 3215 veya 8523 pozisyonlarındaki malların üretiminde veya yiyecek ve içecek saklamada kullanılan kapların ve kapakların kaplayıcılarının imalinde kullanılmak üzere, 39 uncu faslın 6 (a) veya (b) notunda belirtilen şekillerden birinde ağırlık olarak, — % 87 veya daha fazla fakat % 92'den fazla olmayan vinil klorür, — % 2 veya daha fazla fakat %9'dan fazla olmayan vinil asetat ve — % 1 veya daha fazla fakat % 8'den fazla olmayan vinil alkol ihtiva eden vinil alkol, vinil asetat ile vinil klorür kopolimerleri (a)	0
3904.40.00	91		
3904.40.00	93	* Ağırlıkça % 80 (± %1) vinil klorür ve % 20 (± %1) metil akrilat ihtiva eden, sulu emüsyon halinde, vinil klorür ve metil akrilatın kopolimeri	0
3904.50.90	92	* Monofilamentlerin üretiminde kullanılmaya mahsus viniliden-klorür metakrilat kopolimeri (a)	0
3904.61.00	20	* Ağırlıkça %3,2 veya daha fazla fakat %4,6'dan fazla olmayan trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve 1 mg/kg'dan daha az özütlenebilir florür iyonu ihtiva eden trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve tetrafloroetilenin kopolimeri	0
3904.61.00	30	* Spesifik yüzeyi 8 m <sup>2</sup> /g veya daha fazla fakat 12 m <sup>2</sup> /g'dan fazla olmayan, % 10'unun tanecik dağılımı 10 µm'den az olan ve % 90'ınını 35 µm'den az olan ve ortalama tanecik büyüklüğü 20 µm olan, toz halinde politetrafloretilen	0
3904.69.80	81	* Poli(viniliden florür) (CAS RN 24937-79-9)	0
3904.69.80	85	* Dolgu maddesi olsun olmasın, toz halinde, hekzafloroizobutilen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri	0
3904.69.80	93	* 39. faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan klorotrifloretilen ile etilenin kopolimeri	0
3904.69.80	94	* Etilen ve tetraflor etilenin kopolimeri	0
3904.69.80	96	* 39. faslın 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen	0
3904.69.80	97	* Klorotrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri	0
3905.30.00	10	* Yarı iletkenlerin üretim sürecinde silikon devre levhalarının koruyucu kaplaması olarak kullanılmaya mahsus su ve organik solvent ve özellikle poli(vinil) alkol (CAS RN 9002-89-5) ihtiva eden viskoz müstahzar (a)	0
3905.91.00	30	* Vinil alkol (CAS RN 26221-27-2) ve etilenin suda çözülebilen ve ağırlıkça % 32'den fazla olmayan etilen ihtiva eden kopolimeri	0
3905.99.90	92	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla fakat %99'dan fazla olmayan vinilpirrolidon ihtiva eden, su içinde çözelti şeklinde, vinilpirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın polimeri	0
3905.99.90	95	* Hekzadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil pirrolidon	0
3905.99.90	96	* 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen şekillerden birinde, ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 25.000 veya daha fazla fakat 150.000'den fazla olmayan, ağırlık itibarıyla; — vinil asetat olarak değerlendirildiğinde %9,5 veya daha fazla fakat %13'den fazla olmayan asetil grupları, — vinil alkol olarak değerlendirildiğinde %5 veya daha fazla fakat %6,5'tan fazla olmayan hidroksi grupları ihtiva eden vinil formal polimeri	0
3905.99.90	97	* Povidon(INN)-iyodin (CAS RN 25655-41-8)	0
3905.99.90	98	* Ağırlıkça %78 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan triakontil grupları ihtiva eden, kısmen triakontil gruplarla ikame edilmiş poli(vinil pirrolidon)	0
3906.90.60	00	Ağırlık itibarıyla % 50 veya daha fazla metil akrilat ihtiva eden silikon dioksit ile karıştırılın ya da karıştırılmasın, non-terminal karboksi grubu ikame olarak ihtiva eden bir monomer ve etilenli metil akrilat kopolimeri	0

3906.90.90	10	* 3003 veya 3004 başlıklarında yer alan ilaçların üretiminde kullanılmaya mahsus küçük miktarlardaki çoklu doymamış monomerli akrilik asidin polimerizasyon ürünü (a)	0
3906.90.90	15	* Modifiye edilmiş akrilat, akrilik monomer, katalizör (fotobaşlatıcı) ve stabilizör ihtiva eden işiğe duyarlı reçine	0
3906.90.90	27	* İzopropil palmitat içinde çözülen akrilik asit ve izoktilakrilat, stearil metakrilat kopolimeri	0
3906.90.90	30	* Stirenin ortalama molekül ağırlığı (M <sub>n</sub> ) 500 veya daha fazla fakat 6.000'den fazla olmayan hidroksietil metakrilat ve 2-etilhekzil akrilat ile kopolimeri	0
3906.90.90	33	* Parçacık büyüklüğü 5 µm veya daha fazla fakat 10 µm'den fazla olmayan butil akrilat ve alkil metakrilatın çekirdek kabuk kopolimeri	0
3906.90.90	35	* Parçacık büyüklüğü 18 µm'den fazla olmayan, suda çözülmeyen 1,2-etan diol dimetakrilat-metil metakrilat kopolimerinin beyaz tozu	0
3906.90.90	37	* Trimetilolpropan trimetakrilat ve metil metakrilatın ( CAS RN 28931-67-1) ortalama çapı 3 µm olan mikrokürecik şeklinde kopolimeri	0
3906.90.90	40	* — Viskozitesi ASTM D3835 test metoduna göre 120 °C'de 50.000 Pa.s'den fazla olmayan, — ortalama moleküler ağırlığı (M <sub>w</sub> ) jel Geçirgenlik Kromatografisi (GPC) testine göre 500.000'den fazla fakat 1.200.000'den fazla olmayan, — %1'den daha az kalıntı monomer içerikli perakende satış için olmayan ve 1 kg'den fazla olmayan paketler içinde saydam akrilik polimer	0
3906.90.90	41	* C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat)	0
3906.90.90	45	* — Erime noktası 96°C (± 3°C) olan, — özgül ağırlığı 1,03 veya daha fazla fakat 1,07'den fazla olmayan ve ağırlık itibarıyla; — % 25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan akrilonitril-butadien-stiren ve — %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan metilmetakrilat ihtiva eden akrilonitril-butadien-stiren-metilmetakrilat kopolimer pelletleri	0
3906.90.90	50	* Her bir monomerik birimi ağırlıkça % 5'ten fazla içermek kaydıyla, 39 uncu faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde, aşağıdaki monomerlerden birini veya daha fazlasını zincirinde bulunduran akrilik asit esterlerinin polimerleri — klorometil vinil eter, — kloroetil vinil eter, — klorometilstiren, — vinil kloroasetat, — metakrilik asit, — bütenedioik asit monobutil ester	0
3906.90.90	65	* Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile ölçülmüş erime sıcaklığı (T <sub>m</sub> ) 65 °C (± 5 °C) olan, kimyasal olarak kobalt ile modifiye edilmiş polialkil akrilat	0
3906.90.90	73	* Ağırlıkça; — %33 veya daha fazla fakat %37'den fazla olmayan bütül metakrilat-metakrilik asit kopolimeri, — %24 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan propilen glikol, — %37 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar	0
3906.90.90	80	* Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatlar; polimetakrilatlar)	0
3907.20.11	10	* Ortalama molekül ağırlığı (M <sub>n</sub> ) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit)	0
3907.20.11	20	* Ortalama molekül ağırlığı (M <sub>n</sub> ) 40.000 olan lizin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bis[metoksi poli(etilen glikol)]-maleimido propiyonamid	0



3907.20.11	50	* [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2)	0
3907.20.11	60	* — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2) ve — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]pili(oksi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-47-1) ihtiva eden müstahzar	0
3907.20.20	20	* Ortalama moleküler ağırlığı ( $M_w$ ) 2700 veya daha fazla fakat 3100 den fazla olmayan politetrametilen eter glikol (CAS RN 25190-06-1)	0
3907.20.20	30	* Ağırlıkça dibutil maleat ve N-vinil-2-prolidonun % 20 veya daha fazla fakat % 30 u aşmayan kopolimeri ve gliserol ve 1,2-epoksiopropan'ın % 70 veya daha fazla fakat % 80 den fazla olmayan polimerini ihtiva eden karışım	0
3907.20.20	40	* Ortalama numerik moleküler ağırlığı ( $M_n$ ) 3500 ( $\pm$ 100) olan tetrahidro -3-metilfuran ve tetrahidrofuran kopolimeri	0
3907.20.20	50	* — Camsı geçiş sıcaklığı 210 °C olan,	0
3907.20.99	75	— ortalama molekül ağırlığı ( $M_w$ ) 35.000 veya daha fazla fakat 80.000'den fazla olmayan, — içsel viskozitesi (inherent viscosity) 0,2 veya daha fazla fakat 0,6 dl/gr'dan fazla olmayan toz formunda poli ( $p$ -fenilen oksit)	0
3907.20.99	15	* Alkoksiiil son grupları ihtiva eden poli(oksipropilen)	0
3907.20.99	30	* 1-kloro-2,3-epoksiopropan (epiklorohidrin) homopolimeri	0
3907.20.99	35	* 2-metoksi-1-metiletıl asetat içinde çözelti halinde bir karbodiimid grubu ihtiva eden bir izosiyanat grubu ile kimyasal olarak modifiye edilmiş polietilen glikol	0
3907.20.99	45	* Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri	0
3907.20.99	50	* Esas girdi olarak aynı tipteki vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimeri ihtiva eden iki bileşenli karışım veya vinil -silil ile sonlandırılmış perfloro polieter polimeri	0
3907.20.99	55	* Ortalama numerik molekül ağırlığı ( $M_n$ ) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil esteri	0
3907.20.99	60	* Politetrametilen oksit di-p-aminobenzoat	0
3907.20.99	65	* Ortalama numerik molekül ağırlığı ( $M_n$ ) 38.000 veya daha fazla fakat 40.000 i aşmayan L-Lisin N-hidroksi suksinimidil ester .alpha. epsilon -bis(polietilen glikol mono metil eter karbamat) (CAS RN 266318-38-1)	0
3907.20.99	70	* $\alpha$ -[3-(3-maleimido-1-oksopropil)amino] propil- $\omega$ -metoksi polioksietilen (CAS RN 883993-35-9)	0
3907.30.00	40	* Ağırlıkça % 70 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 veya 8548 başlıkları altında yer alan eşyanın kapsüle edilmesine mahsus epoksi reçine (a)	0
3926.90.97	70		
3907.30.00	50	* Ağırlıkça; — çınko borat hidrat içeriği % 40'dan fazla olmayan, — diantimon trioksit içeriği % 5'den fazla olmayan solvent içermeyen 2-propenenitril/1,3- butadien-epoksi kopolimerinin sıvı epoksi reçinesi	0
3907.30.00	60	* Poligliserol poligliseridil eter reçinesi (CAS RN 118549-88-5)	0

3907.40.00	70	* — Ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan izoftaloil klorür, teraftaloil klorür ve rezorsinol kopolimeri ihtiva eden, — p-kümülfenol tapaya sahip, — ağırlık ortalaması molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı	0
3907.40.00	80	* 4-(1-metil-1-feniletıl)fenol tapaya sahip, 4,4'-(1-metiletıliden)bis [fenol] ve 4,4'-(1-metiletıliden)bis[2,6-dibromofenol], karbonik diklorürün polikarbonatı	0
3907.60.80	10	* Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve heksan -1,6-diol ile izoftalik ve teraftalik asit kopolimeri	0
3907.60.80	40	* — Özgül ağırlığı 23°C'de 1,23 veya daha fazla fakat 1,27 den fazla olmayan ve — ağırlıkça %10'dan fazla olmayan katkı maddeleri veya diğeri modifiye edicileri ihtiva eden poli(etilen tereftalat) pelletler veya granüller	0
3907.60.80	50	* Lamine edilmiş; — 75 µm'den fazla olmayan polietilen, — 50 µm'den fazla olmayan poliamid, — 15 µm'den fazla olmayan polietilen tereftalat ve — 9 µm'den fazla olmayan alüminyum den üretilmiş, gerilme direnci 70N/15mm'den fazla olan ve oksijen geçirgenlik oranı 0,1 MPa'da 0,1cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 saat az olan (oksijen hassas polimerler için) esnek paketler	0
3907.60.80	60	* Benzendikarboksilik asitler, etilen glikol ve hidroksi grupları ikameli polibütadien'den elde edilen oksijen bağlayıcı kopolimer (ASTM D 1434 ve 3985 metotlarıyla belirlenmiş)	0
3907.70.00	00	Poli(laktik asit)	0
3907.91.90	10	* Toz formunda dialil ftalat prepolimeri	0
3907.99.90	10	* Poli (oksi-1,4-fenilenkarbonil), toz halinde (CAS RN 26099-71-8)	0
3907.99.90	20	* Dolgu maddesi içersin içermesinin erime noktası 270 °C'den az olmayan sıvı kristal kopolyester	0
3907.99.90	25	* Ağırlıkça % 72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya izomerleri ve sikloheksandimetanol ihtiva eden kopolimer	0
3907.99.90	30	* Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanoat)	0
3913.90.00	20		
3907.99.90	40	* p-kümülfenol tapasına sahip ve ağırlık ortalaması molekül ağırlığı (Mw) 24.100'den fazla olan fakat 25.900'den fazla olmayan, polisiloksan, tereftaloil klorür, izoftaloil klorür, rezorsinol, bisfenol A ve fosgenin polikarbonatı	0
3907.99.90	60	* Bisfenol A'lı teraftalik asit ve isoftalik asit kopolimeri	0
3907.99.90	70	* Ağırlıkça %10'dan fazla sikloheksan dimetanol ihtiva eden sikloheksan dimetanol ve poli(etilen tereftalat) kopolimeri	0
3907.99.90	80	* Ağırlıkça %72 veya daha fazla doğrusal ve/veya dairesel diollerle tamamlanan tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksandimetanolde meydana gelen kopolimer	0
3908.90.00	10	* 39 uncu faslıın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil)	0
3908.90.00	30	* Alifatik polieterdiamin ile polimerize edilmiş oktaleden karboksilik asitlerin karışımlarından reaksiyon ürünü	0
3908.90.00	45	* 2-metil-1,8-oktandiamin ve 1,9-nonandiamine sahip pudra formunda 1,4 benzendikarboksilik asit polimeri (CAS RN 169284-22-4)	0

3908.90.00	60	* — Hezandioik asit, — 12-aminododekanoik asit, — hezahidro-2H-azepin-2-one ve — 1,6-hezandiamin'den meydana gelen kopolimer	0
3908.90.00	70	* İzofthalik asit içersin içermesin (CAS RN 121-91-5) — 1,3-benzendimetanamin (CAS RN 1477-55-0) ve — adipik asit (CAS RN 124-04-9) ihtiva eden kopolimer	0
3909.40.00	10	* Çapı 150 µm'den küçük içi boş küreler halinde, formaldehit ile fenolün polikondenzasyon ürünü	0
3909.40.00	20	* Yazıcı, fotokopi, faks makinesi ve çok amaçlı ekipmanların mürekkeplerinin üretiminde kullanılmaya mahsus manyetik parçacıkların eşit dağıldığı, termoset reçine tozu (a)	0
3909.40.00	30	* — Bromlanmış olsun olmasın alkilfenol-formaldehit reçine ve — çinko oksit karışımı	0
3909.40.00	40	* — Ağırlıkça % 80 veya daha fazla fakat % 90 ı aşmayan fenolik reçine polimeri (CAS RN 9003-35-4) — % 5 ten fazla olmayan fenol (CAS RN 108-95-2) ve — ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat % 15 i aşmayan hezametilentetramin (CAS RN 100-97-0) ihtiva eden toz şeklinde polimer	0
3909.50.90	10	* UV işlem görebilir (curable) suda çözünebilen ağırlıkça aşağıdakilerin karışımından oluşan fotopolimer; — %60 veya daha fazla çift fonksiyonlu akrilatlı poliüretan oligomeri, — %30 (% ±8) veya daha fazla, tek fonksiyonlu ve üç fonksiyonlu (meta) akrilatlar ve — %10 (%±3) veya daha fazla hidroksil işlevselleştirilmiş tek fonksiyonlu (meta) akrilatlar	0
3909.50.90	20	* Ağırlıkça; — %14 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %3 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan enzimatik olarak modifiye edilmiş nişasta, — %77 veya daha fazla fakat %83'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar	0
3909.50.90	30	* Ağırlıkça; — %16 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %19 veya daha fazla fakat %23'ten fazla olmayan dietilen glikol bütül eter ve — %60 veya daha fazla fakat %64'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar	0
3909.50.90	40	* Ağırlıkça; — %34 veya daha fazla fakat %36'dan fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %37 veya daha fazla fakat %39'dan fazla olmayan propilen glikol ve — %26 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar	0
3910.00.00	20	* Poli (metil-3,3,3-trifloropropilsiloksan) ve poli[metil(vinil)siloksan] blok kopolimeri	0
3910.00.00	40	* Uzun vadeli cerrahi implantların üretiminde kullanılan türden silikonlar	0
3910.00.00	50	* Kopolimer(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) macun ihtiva eden çözücü içinde silikon bazlı basınç duyarlı yapıştırıcı	0
3910.00.00	60	* Polietilen glikol ve trifloropropil ikameli olsun olmasın, metakrilat uç gruplu polidimetilsiloksan	0
3910.00.00	70	* Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde etkisini hafifletmek üzere silikon kaplama	0

3910.00.00	80	* Monometakriloksipropil sonlandırılmış poli(dimetilsiloksan)	0
3911.10.00	81	* — İyodin değeri 120'den fazla olan ve — saf ürün için gardner rengi 10'dan fazla olan veya — tolüen içinde ağırlıkça %50 solüsyon için 8'den fazla gardner rengi bulunan (ASTM D 6166 metodu ile belirlenmiş) özelliklere sahip hidrokarbon bir reçineye sahip, ağırlıkça %10'dan fazla fakat %25'i aşmayan aromatik alkenler ve ağırlıkça %75'ten fazla C-5'den C-12'ye sikloalfatik aklenlerin polimerizasyonundan elde edilmiş hidrojeni olmayan hidrokarbon reçine	0
3911.90.19	10	* Poli(oksi-1,4-fenilen sülfonil -1,4-fenilen oksi -4,4'- bifenilen)	0
3911.90.19	30	* Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri	0
3911.90.19	40	* m-ksilen formaldehit reçine	0
3911.90.19	50	* 2,5-furandion ve 2,4,4-trimetilpentenin toz formunda polikarboksilat sodyum tuzları	0
3911.90.19	60	* 1,3-dimetilbenzen ve tert-bütül-fenol ile polimer formaldehit (CAS RN 60806-48-6)	0
3911.90.19	70	* — Siyanik asit, C,C'-(1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1) ve — 1,3-bis(4-siyano-fenil) propan (CAS RN 1156-51-0) ihtiva eden, — ağırlıkça %50'den daha az içerikli bütanon çözelti içerisinde (CAS RN 78-93-3) müstahzar	0
3911.90.99	25	* Viniltoluen ve a-metilstiren'in kopolimeri	0
3911.90.99	30	* 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ile hidrojenlenmiş 1,4:5,8- Dimetanaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro- polimeri	0
3911.90.99	35	* Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA)	0
3911.90.99	40	* Ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 16'dan fazla olmayan kalsiyum ihtiva eden maleik asit ve metilvinil eterin bir kopolimerinin kalsiyum ve sodyum tuzu karışımı	0
3911.90.99	45	* Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri	0
3911.90.99	53	* 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ve 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-florin ile hidrojenlenmiş 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanaftalen polimeri (CAS RN 503442-46-4)	0
3911.90.99	57	* 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-florin ile hidrojenlenmiş 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanaftalen polimeri (CAS RN 503298-02-0)	0
3911.90.99	65	* Metilvinileter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu	0
3911.90.99	86	* Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9)	0
3912.11.00	30	* Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3)	0
3912.11.00	40	* Selüloz diasetat tozu	0
3912.39.85	10	* Plastifiye edilmemiş etil selüloz	0
3912.39.85	20	* Hekzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat ve ağırlıkça % 27 (± 3) etilselüloz ihtiva eden sulu dispersiyon halinde etil selüloz	0
3912.39.85	30	* Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidroksietillenmiş selüloz	0
3912.39.85	40	* Hipromelloz (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0

3912.39.85	50	* Polikuaterniyum 10 (CAS RN 68610-92-4)	0
3912.90.10	10	* Baskı mürekkeplerinin, boyaların, lakların ve diğer kaplama malzemesinin, reprografik kaplama malzemelerinin üretimine mahsus; — ağırlıkça %25 veya daha fazla propiyonil ihtiva eden (ASTM D 817-72 metodu ile belirlenmiş) , — viskozitesi 120 poise'yi geçmeyen (ASTM D 817-72 metoduyla belirlenen) , plastifiye edilmemiş, toz halinde selüloz asetat propiyonat (a)	0
3912.90.10	20	* Hidroksipropil metilselüloz ftalat	0
3912.90.10	30	* Selüloz Asetat Butirat (CAS RN 9004-36-8)	0
3913.90.00	85	* Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7)	0
3913.90.00	92	* Ağırlık ortalam molekül ağırlığı (Mw) 100.000-300.000 arasında olan karboksilleştirme ve/veya ftalik asit ilavesi ile kimyasal olarak modifiye edilmiş protein	0
3913.90.00	94	* Ağırlıkça; — %35 veya daha fazla fakat %75'den az olan mısır nişastasından üretilmiş yüksek amilose ekstrude biyopolimer, — %5 veya daha fazla fakat %16'dan az olan polivinil alkol, — %10 veya daha fazla fakat %46'dan az olan polioli plastikleştiriciler, — %0,25 veya daha fazla fakat %3'ten az olan stearik asit ihtiva eden, — %30 (±%10) biyolojik olarak bozunabilir polyster reçine ihtiva etsin etmesin hiçbir zaman yüksek amilose biyopolimeri seviyesini aşmayan granüller	0
3913.90.00	95	* Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9)	0
3913.90.00	96	* Ağırlıkça %90 (± %5) mısır nişastasından üretilmiş yüksek amilose ekstrude biyopolimer, %10 (± %5) sentetik polimer, %0,5 (±%0,25) stearik asit ihtiva eden toz	0
3916.20.00	91	* Aşağıdaki katkıları ihtiva eden; — titanyum dioksit, — poli(metil metakrilat), — kalsiyum karbonat , — bağlayıcı maddeler levha kazığı ve kaplamalarının üretiminde kullanılan poli(vinil klorür) profilleri	0
3916.90.10	10	* Ağırlıkça: — poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit), — eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloroetilen, — % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik dolgular ihtiva eden hücresel yapıda çubuklar	0
3917.32.00	91	* Uzunluğu 600 mm'den ve çapı 85 mm'den daha fazla olmayan, et kalınlığı 30 µm veya daha fazla, fakat 110 µm'den fazla olmayan politetrafloroetilen ve poliperfloroalkoksitriofloretolenin blok kopolimerlerinden oluşan boru	0
3917.40.00	91	* Araba yakıt hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayırıcı bir sistem ihtiva eden plastik bağlayıcılar	0
3919.10.19	10	* Poliüretan bir tabakadan oluşan, bir kenarında veri ikamesi değiştirmesi veya dublikasyonu ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları	0
3919.10.80	25		
3919.90.00	31	* gömülmüş ve diğer tarafında yapışkan bir tabaka ile bir tarafı ya da her iki tarafında ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış film.	0
3919.10.19	20	* — Vulkanize olmayan doğal veya sentetik kauçuk ile kaplı , — eni 20 mm veya daha fazla fakat 40 mm'den fazla olmayan , — silikon, alüminyum hidroksit, akril ve üretan ihtiva eden her iki yüzü yapışkanlı bant ruloları	0

3919.10.80	27	* — Tek tarafı 90° C veya daha fazla fakat 200° C'dan fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ve polyester kaplama ile kaplanmış ve	0
3919.90.00	20	— diğer tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ile veya 90°C veya daha fazla fakat 200° C'den fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ile ve polyester kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış polyester film	
3919.10.80	30	* Perakende satışa uygun olmayan, toplam kalınlığı 10'dan 50 µm'ye, uzunluğu 10'dan 210 m'ye, genişliği 10'dan 20 cm'ye kadar olan rulolar halinde iki taraflı kendinden yapışkanlı modifiye edilmiş epoksi reçine folyo	0
3919.10.80	35	* Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid polyester tabakadan oluşan, bir tarafında veri ikamesi değiştirilmesi veya dublikasyonu, tahrifat ve sahte düzenlemeler ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları ile gömülmüş ve sadece bir retroyansıtıcı aydınlatma aracında görülebilen ve diğer tarafında ayırıcı film ile bir tarafı ya da her iki tarafı kaplanmış bir yapıştırıcı tabaka olan yansıtıcı film	0
3919.10.80	37	* — Kalınlık itibarıyla 100 µm veya daha fazla olan, — kopma uzaması %100'den fazla olmayan, — bir tarafı basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile kaplanmış politetrafloroetilen film	0
3919.10.80	40	* — ASTM D 2457 test metoduna göre 30 dereceden fazla parlaklıkta	0
3919.90.00	43	— bir tarafı koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile, diğer tarafı kanalları olan basınca duyarlı yapışkanla ve bir ayırıcı astar ile kaplı olsun olmasın siyah poli(vinil klorür) film	

3919.10.80	43	* — Kalınlık itibarıyla 100 µm veya daha fazla olan,	0
3919.90.00	26	— bir tarafı basınca duyarlı akrilikle veya UV-duyarlı yapıştırıcı ve bir polyester veya polipropen tabaka (liner) ile kaplanmış etilen vinil asetat film	
3919.10.80	45	* Bir tarafında uygulama kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 1,53 mm'den fazla olmayan bir astar olan ve her iki	0
3919.90.00	45	tarafı akrilik mikro kanallı basınca duyarlı yapışkanla kaplanmış kuvvetlendirilmiş polietilen köpük bant	
3919.10.80	47	* 8521 ve 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeyini korumak için kullanılan türden	0
3919.90.00	32	— baskıya duyarlı silikon polimer yapıştırıcıya sahip, — toplam kalınlığı 0,7 mm den fazla olmayan , — eni 1 cm veya daha fazla olan fakat 1 m den fazla olmayan, — rulolar halinde olsun olmasın polyester, poliüretan veya polikarbonat folyo	
3919.10.80	50	* Silikon disklerin taşıma ve/veya kesme proseslerinde kullanılmak üzere, akrilik tipi yapışkanlı bölümün kalınlığı 5 µm	0
3919.90.00	41	veya daha fazla olan ve kalınlığı 70µm veya daha fazla olan vinilasetat (EVA) ve etilen temelli kopolimer ihtiva eden	
3920.10.89	25	yapışkan film (a)	
3919.10.80	53	* 8521 ve 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeyini korumak için kullanılan türden	0
3919.90.00	34	— sadece temiz ve düzgün yüzeyleri yapıştırmak için baskıya duyarlı kauçuk olmayan yapıştırıcı,	
3920.10.28	93	— toplam kalınlığı 0,025 mm veya daha fazla fakat 0,7 mm yi aşmayan,	
3920.10.89	50	— toplam eni 6 cm veya daha fazla fakat 1 m'yi aşmayan , — rulolar halinde olsun olmasın polietilen folyo	
3919.10.80	55	* 90°'lik açıda peel adezyonu 25 N/cm'den (ASTM D 3330 metodu ile belirlenmiş) daha fazla olan, bir tarafı ısıyla aktive	0
3919.90.00	53	olan bir yapıştırıcı veya akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı katman ile kaplı akrilik köpük bant	

3919.10.80	57	* — Bir tarafı düzenli bir tarzda kabartılmış polikarbonat veya akrilik polimer film,	0
3919.90.00	30	— bir ya da her iki tarafı bir veya daha fazla plastik veya metal tabaka ile kaplanmış,	
3920.61.00	30	— bir tarafı kendinden yapışkanlı bir tabaka ve bir ayırıcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha	
3919.10.80	60	* Poli(metilmetakrilat) bir film, mikroprizmalar, bir yapışkan tabaka ve bir ayırıcı katman ihtiva eden bir akrilik polimer tabakayla devam eden bir polimetil metakrilat filminden oluşan, düzgün desen gösteren yansıtıcı lamine edilmiş tabaka	0
3919.10.80	67	* — Düzgün desenli,	0
3919.90.00	46	— uygulama bant tabakası içersin içermesin, — mikroprizmalar ihtiva eden poli(metilmetakrilat) veya polikarbonat tabakasının takip ettiği akrilik polimer filminden oluşan, — ilave bir polyester tabaka içersin içermesin, — son ayırıcı tabakaya sahip yapışkanlı parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka	
3919.10.80	70	* 8521 veya 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeylerini korumak için kullanılan türden;	0
3919.90.00	75	— bir tarafı kendinden yapışkanlı, — toplam kalınlığı 0,025 mm veya daha fazla fakat 0,09 mm'den fazla olmayan , — toplam genişliği 60 mm veya daha fazla fakat 1110 mm'den fazla olmayan polietilen folyo rulolar	
3919.10.80	75	* — Akrilik reçinenin kopolimeri,	0
3919.90.00	80	— poliüretan, — bir yüzü belirlenmiş bir kullanım için resmi mühürlü veya tahrifatı veya veri tekrarlamayı, duplikasyonu önleyici, lazer damgalı metalize tabaka, — cam mikro küreler, — tek tarafı ya da her iki tarafı ayırıcı bir astar ile yapışkanlı tabaka ihtiva eden pek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film	



3919.10.80	80	* 8521 ve 8528 altında yer alan ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus;	0
3919.90.00	83	— her iki tarafı kendinden yapışkanlı, — toplam kalınlığı 0,04 mm veya daha fazla fakat 1,25 mm'den fazla olmayan, — toplam genişliği 5 mm veya daha fazla fakat 1205 mm'den fazla olmayan rulolar halinde akrilik bant (a)	0
3919.10.80	85	* — 65 µm veya daha fazla kalınlıkta ,	0
3919.90.00	28	— bir tarafı akrilik UV'ye duyarlı yapıştırıcı ve bir polyester astar ile kaplı poli(vinil)klorür veya polietilen veya diğer poliolefin film	0
3919.90.00	19	* — Safsızlık ya da hata olmayan , — bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ve koruyucu tabaka ile ve diğer tarafı iyonik organik kolin bileşimli antistatik tabaka ile kaplı , — modifiye edilmiş uzun zincirli alkil organik bileşiğin basılabilir toz geçirmeyen katmanı olsun olmasın, — kaplamasız toplam kalınlığı 54 µm veya daha fazla fakat 64 µm'den fazla olmayan , — genişliği 1295 mm'den fazla fakat 1305 mm'den fazla olmayan şeffaf poli(etilen teraftalat) kendinden yapışkanlı film	0
3919.90.00	23	* 1'den 3'e kadar lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) tabakalar ve teraftalik asit, sebasik asit ve etilen glikol kopolimeri ihtiva eden, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözünebilen bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası ile kaplanmış film	0
3919.90.00	24	* — Tek tarafında düzenli şekilli kabartma olan epoksi akrilat tabaka ihtiva eden , — her iki tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış , — bir tarafı yapışkan tabaka ve ayrıştırıcı tabaka ile kaplanmış lamine edilmiş yansıtıcı plaka	0
3919.90.00	25	* Bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ve silikon kaplı bir poli(etilenteraftalat) koruyucu astar ile kaplı diğer tarafı antimon kalay oksit ve karbon karası nano taneciklerle birleştirilmiş aşınmaya dirençli akrilik kaplama ile kaplı, butilakrilat ve metilmetakrilat kopolimeri ve poli(etilenteraftalat) çok katlı yapıdan oluşan film	0
3919.90.00	27	* 500 V'tan fazla olmayan elektostatik deşarj ve 0,147 N/25mm'den fazla olmayan yapıştırıcı güçlü poli(etilen teraftalat) film	0
3919.90.00	29	* Rulolar halinde genişliği 45,7 cm veya daha fazla fakat 132 cm'den fazla olmayan (ayırıcı bir tabaka ile desteklenmiş), her iki tarafı akrilik ve/veya kauçuk (basınç duyarlı) yapıştırıcı ile kaplanmış polyester film	0
3919.90.00	33	* Genişliği 1.245 mm'den fazla fakat 1.255 mm'den fazla olmayan ve kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan, bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ile kaplı, safsızlıklardan ve hatalardan arındırılmış, kendinden yapışkanlı şeffaf poli (etilen) film	0
3919.90.00	35	* Eni 20cm'den fazla olan düzgün desenler halinde kabartılmış bir tarafı — cam mikro tanecikler ihtiva eden poliüretan bir tabaka, — poli(etilen vinil asetat) bir tabaka, — yapışkan bir tabaka ve — ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış poli(vinil klorür)lü film ihtiva eden rulolar halinde yansıtıcı katmanlı tabaka	0

3919.90.00 3920.49.10	36 95	* Her iki tarafı poli(vinilflorür) bir tabaka ile kaplanmış; — basınç veya ısıya duyarlı yapışkan bir tabaka olsun olmasın, — ayırıcı film olsun olmasın, — bir araya geldiğinde 10 ppm dihidrojen sülfid ve sülfür dioksitten fazla olmayan, 300ppm karbonmonoksitten fazla olmayan, 10 ppm nitrojen oksitten fazla olmayan, 10 ppm hidrojen siyanitten fazla olmayan, 120 ppm hidrojen klorürden fazla olmayan ve 70 ppm hidrojen florürden fazla olmayan toksisiteye sahip olan (ABD 0031 test metoduyla belirlenmiş), — tutuşabilirliği 60 saniyede 130 mm'den fazla olmayan (FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 test metoduyla belirlenmiş), — ağırlıkça (ayırıcı filmsiz) 340 g/m <sup>2</sup> (±40 g/m <sup>2</sup> ) ısıya duyarlı yapışkan tabaka veya 330 g/m <sup>2</sup> (±40 g/m <sup>2</sup> ) basınca duyarlı tabaka, 240 g/m <sup>2</sup> (±30 g/m <sup>2</sup> ) yapışkan olmayan tabaka olan poli(vinilflorür) merkezi bir tabaka ile basılmış lamine tabaka	0
3919.90.00	38	* —Titanium dioksit ve akrilik polimer emülsiyonları ile karıştırılmış ağırlıklı poliüretan üst tabaka, — çapraz bağlanabilir vinil asetat polimer emülsiyonları ve vinil asetat- etilen kopolimer karışımlarından oluşan ikinci bir tabaka içersin içermesin, — ağırlıkça % 6'dan fazla olmayan diğer katkı maddeleri, — baskıya hassas yapıştırıcı ve — bir tarafı ayırıcı bir astar ile kaplı, — lamine edilmiş koruyucu film üzerine ayrı bir yapışkan olsun olmasın, — toplam kalınlığı 400 µm'yi geçmeyen özelliklerine sahip kendinden yapışkanlı film	0
3919.90.00	39	* İçine çapı 100 µm'den fazla olmayan cam balonlar yerleştirilmiş yapışkan bir madde ile kaplanmış, kalınlığı 1 mm' den az olan poli(vinil klorür) levha	0
3919.90.00	40	* — EN 12898'e göre % 80 veya daha fazla toplam normal yansıtıcı ile en azından bir tabakası kızılötesi yansıtıcı tabaka ihtiva eden, — EN 12898'e göre 0,2 den fazla olmayan bir tabakası normal salım gücüne sahip — bir ayırıcı astar ve bir basınca duyarlı yapıştırıcı ile diğer yüzeyi kaplanmış bir veya daha fazla tabakası şeffaf polyster film ihtiva eden, toplam kalınlığı 40 µm veya daha fazla olan film	0
3919.90.00	42	* Aşağıdakilerden oluşan; — antiblok ajan ve termoplastik poliüretan karışımlarını ihtiva eden bir ilk tabaka, — maleik anhidrit kopolimerini ihtiva eden ikinci tabaka, — katkı maddesi ve titanium dioksit düşük yoğunluk polietilen karışımlarını ihtiva eden üçüncü bir tabaka, — renkli pigment katkı maddesi titanium dioksit ve düşük yoğunluk polietilen karışımlarını ihtiva eden dördüncü bir tabaka, — basınca duyarlı bir yapışkan ve — bir yüzeyi ayırıcı bir astar ile kaplı — lamine edilmiş koruyucu film üzerine ayrı bir yapışkan olsun olmasın — toplam kalınlığı 400 µm'yi geçmeyen kendinden yapışkanlı film	0
3919.90.00 3921.90.60	44 95	* — Her iki yüzeyi poli(vinil klorür) bir tabaka ile kaplı, merkezi cam kumaştan; — bir yüzeyi bir poli(vinil florür) tabaka ile kaplanmış, — diğer yüzeyi ayırıcı bir film ve basınca duyarlı yapıştırıcı tabaka ile kaplı olsun ya da olmasın, — 50 ppm'den fazla olmayan hidrojen florür, 85 ppm'den fazla olmayan hidrojen klorür, 10 ppm'den fazla olmayan hidrojen siyanit, 10 ppm'den fazla olmayan nitrojen oksit, 300 ppm'den fazla olmayan karbonmonoksit ve 10 ppm'den fazla olmayan dihidrojen sülfid ve sülfür dioksit bir araya geldiğinde toksik (ABD 0031 test metodu ile belirlenmiş) , — 60 saniye içinde 110 mm'den fazla olmayan tutuşuculuğa sahip (FAR 25 App. F. Pt. I Amdt 83 test metodu ile belirlenmiş), — ağırlıkça (ayırıcı bir film olmaksızın) 490 g/m <sup>2</sup> (± 45 g/m <sup>2</sup> ) yapıştırıcı katmanı olmayan veya 580 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> ) basınca duyarlı tabaka olan basılmış lamine tabaka	0
3919.90.00 9001.20.00	47 40	* Bir tarafı basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı bir film ile her iki tarafı triasetilselüloz bir film ile desteklenmiş çok tabakalı polivinil alkol film ihtiva eden rulolar halinde polarize film	0

3919.90.00	48	* — Bir yüzü, yapışma kuvveti 70 N/m veya daha fazla olan ve ışıma ile indirgenmiş (reduced upon irradiation) UV-duyarlı akrilik yapışkanla kaplanmış, — polyester tabakaya (liner) sahip, — ayırıcı tabaka haricinde toplam kalınlığı 78 µm veya daha fazla olan, şeffaf poli(vinil klorür) film	0
3919.90.00	49	* Bir yüzü ayırıcı bir kaplama, yapışkan bir tabaka ve cam mikroküreler ihtiva eden polimer bir film ile düzenli şekilde kabartılmış poli (metil metakrilat) film ihtiva eden yansıtıcı lamine edilmiş tabaka	0
3919.90.00	51	* Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir kaplama ile kaplı, kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi geçmeyen iki eksenli oryente edilmiş poli (metilmetakrilat) film	0
3919.90.00	60	* — Bir poli(vinil klorür) tabaka, — bir poliüretan tabaka, — bir cam mikroküre tabaka, — bakış açısına göre görünüm değiştiren Bir güvenlik damgası ve/veya resmi damgayı birleştirmiş olsun olmasın bir tabaka, — bir metalize edilmiş alüminyum tabaka ve — bir tarafı ayırıcı kaplama ile kaplanmış yapışkan ihtiva eden yansıtıcı film	0
3919.90.00	63	* — Her tabakası polietilen ve polipropilen karışımı ihtiva eden, — ağırlıkça %3'den fazla olmayan diğer polimerleri ihtiva eden , — ana tabakası titanyum dioksit içersin ya da içermesin, — basınca duyarlı akrilik bir yapışkan ile kaplanmış ve — ayırıcı bir tabakaya sahip , — toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan ko-ekstrude üç tabakalı film	0
3919.90.00	65	* Bir tarafı çizilmeye dayanıklı kaplama ile ve diğer tarafı basınca duyarlı yapışkan ve ayırıcı kaplama ile kaplanmış, bir veya daha fazla tabakası saydam, metalize edilmiş veya boyanmış poli (etilen tereftalat) ihtiva eden, kalınlığı 40 µm ya da daha fazla fakat 400 µm'dan daha fazla olmayan kendinden yapışkanlı film	0
3919.90.00	67	* — Kalınlığı 95 mikronu geçen fakat 110 mikronu geçmeyen bir poli(olefin) tabaka, — kalınlığı 5 mikronu geçen fakat 15 mikrondan fazla olmayan bir yapışkan tabaka, — kalınlığı 4 mikronu geçen, fakat 100 mikrondan fazla olmayan epoksi reçine bazlı bir tabaka, — kalınlığı 35 mikrondan fazla fakat 40 mikronu geçmeyen poli(etilen) tereftalattan ibaret bir kaplamadan meydana gelen kendinden yapışkan plastik film	0
3919.90.00	70	* Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlatma diskleri	0
3919.90.00	81	* — Kabartmalı bir polyester tabaka — kaprolaktom-sikloheksilen izosiyanat kopolimer tabaka — basınca duyarlı bir yapıştırıcı ihtiva eden, bir tarafı ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış, minimum kalınlığı 0,36 mm olan film	0
3919.90.00	85	* — ASTM G173-03'e göre belirlenmiş % 93,5 minimum yansıtıcılığa sahip, — bir tarafı çıkarılabilir polietilen tabaka ile kaplanmış, — diğer tarafı basınca duyarlı akrilik yapıştırıcı ve silikonlanmış polyester kaplama maddesi ile kaplanmış çok tabakalı poli(metil metakrilat) film ve bakır ve gümüşün metalize tabakaları	0
3919.90.00	87	* — Kalınlığı 20 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan akrilik yapışkan tabaka, — kalınlığı 100 µm veya daha fazla fakat 300 µm'den fazla olmayan poliüretan bazlı tabaka ile birlikte birkaç tabakadan meydana gelen, geçirgenliği %90'dan daha fazla ve bulanıklığı %3'ten daha az (ASTM D 1003'e göre tanımlanmış) olan kendinden yapışkanlı şeffaf film	0
3920.10.25 3920.10.89	10 20	* Vulkanize edilmemiş kauçuk tabakasının her iki yüzünün kaplanması için, polietilen ve oct-1-ene'li etilen kopolimeri karışımından müteşekkil, kalınlığı 0,20 mm'den fazla olmayan, düzenli romboidal desende kabartılmış film (a)	0

3920.10.25	20	* Daktilo şeritlerinin üretiminde kullanılmak üzere bir çeşit polietilen film	0
3920.10.28	30	* — Etilenin polimerlerinden meydana gelen, — özgül ağırlığı 0,94 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan, — kalınlığı 0,019mm ± 0,003 mm olan, — her birinin uzunluğu 525 mm veya daha fazla olan iki farklı değişken desenden meydana gelen sürekli grafiklere sahip baskılı kabartmalı film	0
3920.10.28	91	* Mürekkebe özel dört ana renk kullanılarak elde edilen, filmin bir yüzü çok renkli mürekkepten elde edilen ve diğer tarafı tek renkli olan ve — film boyunca eşit aralıklı ve tekrar eden — filmin arka ve önünden eşit olarak görünebilen karakteristik grafik çizimlerine sahip poli(etilen) film	0
3920.10.40	30	* Aşağıdakilerden meydana gelen, toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan ve ağırlıklı olarak etilen kopolimeri veya fonksiyonlu etilen polimerlerinden ko-ekstrüde yediden dokuza kadar katlı film: — ağırlıklı olarak siklik olefin polimer tabaka ile her bir tarafı kaplı,ağırlıklı olarak etilen vinil alkolden bir çekirdek tabakalı üç tabakalı bariyer, — her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzeme ile kaplı	0
3920.10.40	40	* — Her iki tarafı en az bir polietilen tabakayla kaplanmış, her iki tarafı bir poliamid tabakayla kaplanmış, çekirdek katmanı etilen vinil alkol olan üç katmanlı bariyerden oluşan, — toplam kalınlığı 55 µm veya daha fazla olan, — çapı 500 mm veya daha fazla fakat 600 mm den fazla olmayan büyük oranda polietilenden oluşan boru şeklinde tabakalı film	0
3920.10.89	30	* — Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölyef yüzeye sahip ve — 0,125 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film	0
3920.10.89	40	* Toplam kalınlığı 0,8 mm veya daha fazla fakat 1,2 mm 'den fazla olmayan, yüksek yoğunluklu polietilen bir tabakaya lamine edilmiş, akrilit bir kaplama ihtiva eden kompozit levha	0
3920.20.21	30	* Toplam kalınlığı 11,5 µm ya da daha fazla fakat 13,5 µm'den fazla olmayan bir tarafında polietilenin koekstrüde edilmiş bir tabakası bulunan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film	0
3920.20.21	40	* — Her iki yüzeyi banknotta güvenlik basımına izin veren özel kaplamalar ile basılmış — kalınlığı 0,1 mm'den fazla olmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film tabakaları	0
3920.20.29	50	* — Kalınlığı 30 µm'den fazla olmayan,	0
8507.90.30	95	— genişliği 210 mm'den fazla olmayan, — ASTM D882 ile uyumlu lityum-iyon elektrikli araç pilleri için seperatör üretiminde kullanılmak üzere rulolar halinde polipropilen levha (a)	0
3920.20.29	55	* Aşağıdakilerden meydana gelen, toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan, ağırlıklı olarak propilen kopolimerden, ko-	0
3920.20.80	93	ekstrüde yediden dokuza kadar katlı film: - ağırlıklı olarak siklik olefin polimer tabaka ile her bir tarafı kaplı, ağırlıklı olarak etilen vinil alkolden bir çekirdek tabakalı üç tabakalı bariyer, - her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzeme ile kaplı	0
3920.20.29	92	* ASTM D 882/ISO 527-3 test metodu ile belirlenmiş, — makine yönündeki gerilme direnci 140 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan — ters yöndeki gerilme direnci 20 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan, ana tabakası titanyum dioksit içersin içermesin, her tabakasında polietilen ve polipropilen karışımı bulunan, iki ya da üç tabakalı, toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film	0

3920.20.29	93	* — Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan — makine yönünde gerilme modülü 0,75 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan ve — ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,55 GPa'dan fazla olmayan her tabakası polipropilen ile etilen ve vinil asetat kopolimeri karışımı ihtiva eden üç tabakadan oluşan, tek eksenli oryente edilmiş film	0
3920.20.29	94	* — Her tabakası polietilen ve polipropilen bir karışımı ihtiva eden, — ağırlıkça %3'ten fazla olmayan diğer polimerleri ihtiva eden, — ana tabakasında titanyum dioksit ihtiva etsin etmesin, — toplam kalınlığı 70 µm'den fazla olmayan ko-ekstrüde üç tabakalı film	0
3920.20.80	92	* Kalınlığı 181 mm veya daha fazla fakat 223 mm'den fazla olmayan, propilen ile etilenin kopolimeri ve bir stiren-etilen-butilen-stiren (SEBS) kopolimerinin karışımından oluşan, bir yüzü stiren-etilen-bütülen-stiren (SEBS) kopolimeri ve bir polyester tabakası ile kaplanmış veya sıvanmış, lamine edilmiş levha veya şerit	0
3920.20.80	95	* Elektrik ve elektronik sanayinde kullanılan izolasyon maddelerinin üretiminde kullanılmak üzere rulolar halinde, — alev geciktirici seviyesi 0,25 mm veya daha fazla materyal kalınlığı için UL 94 VTM-0 seviyesinde materyal kalınlığı 0,05 mm veya daha fazla fakat 0,25 mm'yi geçmeyen materyal kalınlığı için UL 94 VO seviyesinde olan (UL-94 tutuşabilirlik standardına göre saptanmış) — dielektrik çökümü 13,1 kV veya daha fazla olan fakat 60,0 kV'ı aşmayan (ASTM D 149 metodu ile belirlenmiş) — makine yönünde esneme direnci 30 MPa veya daha fazla olan fakat 33 MPa'yı aşmayan (ASTM D 882'ye göre belirlenmiş) — ters yönde esneme direnci 22 MPa veya daha fazla olan fakat 25 MPa'yı aşmayan (ASTM D 882 ile belirlenmiş) — yoğunluk aralığı 0,988 gm/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 1,035 gm/cm <sup>3</sup> ü aşmayan (ASTM D 792 metodu ile belirlenmiş) — nem emilimi % 0,01 veya daha fazla fakat % 0,06'yı aşmayan (ASTM D 570 ile belirlenmiş) polipropilen tabaka(a)	0
3920.43.10	92	* 100 poli(vinilklorür) parçasında 30 veya daha fazla fakat 40'dan fazla olmayan plastikleştirici parça ihtiva eden, kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan, üzerinde mikroskobik ölçekte dahi delik bulunmayan, ultraviyole ışınlarına karşı stabilize edilmiş poli(vinilklorür) levha	0
3920.43.10	94	* 9403 başlığında yer alan eşyanın imalinde kullanılmak üzere, genişliği 1000 mm veya daha fazla fakat 1450 mm'den fazla olmayan rulolar halinde, parlak yüzü koruyucu polietilen bir filmle kaplı, her iki yüzü, kalınlığı 0,26 mm veya daha fazla fakat 1,0 mm'den fazla olmayan plastik bir tabaka ile kaplı bir veya iki poli(vinilklorür) tabakadan oluşan 60°C'lik açıda ışık ölçüğü kullanılarak (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ölçülen düzgün parlaklık düzeyi 70 veya daha fazla olan film (a)	0
3920.49.10	93		
3920.43.10	95	* Bir yüzü ayırıcı bir tabaka ile kaplı, düzgün piramidal bir hat ile tamamen kabartılmış diğer plastik bir film ve poli(vinilklorür) film ihtiva eden, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka	0
3920.49.10	30	* — Ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ihtiva eden, — bir destek üzerinde poli(vinil)klorür-kopolimer film	0
3920.51.00	20	* Kalınlığı 3,5 mm veya daha fazla fakat 19 mm'den fazla olmayan, alüminyum trihidroksit ihtiva eden poli(metil metakrilat) plaka	0
3920.51.00	30	* Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi aşmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş poli(metil metakrilat)'tan film	0
3920.51.00	40	* EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat tabakalar	0
3920.59.90	10	* Kalınlığı 1mm veya daha fazla fakat 1.3 mm'den fazla olmayan akrilonitril-metil akrilat modifiye kopolimerinin hücreler halinde olmayan ve lamine edilmemiş rulolar halinde tabaka	0

3920.59.90	30	* Aşağıdakileri ihtiva eden muhtelif tabakaları olan kendinden yapışkanlı olmayan yansıtıcı film; — akrilik reçinenin kopolimeri, — poliüretan, — bir yüzü metalize tabakalı, belirlenmiş bir kullanım için resmi mühürlü veya tahrifatı veya veri tekrarlamayı, duplikasyonu önleyici, lazer damgalı, — cam mikro kürecikler ve — poli(etilen tereftalat)'tan kalıcı kaplama ihtiva eden	0
3920.62.19	02	* Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan, özellikle karbon karası bir tabaka ihtiva eden ko-ekstrude opak poli(etilen tereftalat) tabaka	0
3920.62.19	08	* -Sadece kütle halinde boyanmış veya -bir tarafı metalize ve kütesel halde boyanmış kalınlığı 25 µm'yi aşmayan yapışkanla kaplanmamış poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	12	* Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış, bir veya her iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	18	* Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış bir veya iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden ve bir yüzeyi sadece metalize edilmiş tabaka ihtiva eden, toplam kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	20	* Güvenlik etiketlerinin ve kartlarının güvenlik kıyafetleri ve aksesuarlarının, okul çantalarının ve benzeri kutuların üretiminde kullanılmaya mahsus piramidal desenle kabartılmış yansıtıcı polyester tabaka (a)	0
3920.62.19	38	* Bir tarafı kalınlığı 35 nm'yi aşmayan alüminyum oksit bir tabaka ile kaplı kalınlığı 12 µm'yi aşmayan poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	48	* — Her iki tarafı epoksiakrilik reçine tabaka ile kaplı, — toplam kalınlığı 37 µm (±3 µm) olan poli(etilen tereftalat) rulolar veya tabakalar	0
3920.62.19	52	* Yüzey direnci 10000 ohm'dan fazla olmayan (her bir metrekaire başına) ve kalınlığı 300 µm olan ağırlıkça % 0,1 alüminyum ihtiva eden bir yüzeyi metal ve/veya metaloksitle kaplı poli(etilen naftalat), poli(etilen tereftalat) veya benzeri polyester film (ASTM D 257-99 metodu ile belirlenmiş)	0
3920.62.19	60	* — Kalınlığı 20µm'den fazla olmayan, — en az bir tarafı kalınlığı 2µm'den fazla olmayan, içerisinde silika veya alüminyum oksit dağıtılmış (dispersed) polimerik matriksten oluşan bir gaz bariyer tabakası ile kaplanmış poli(etilen tereftalat) film;	0
3920.62.19 3920.69.00	73 40	* Polyester ve poli(metil metakrilat)'tan iridesan film	0
3920.62.19	76	* — Her iki yüzü kalınlığı 7 nm veya daha fazla fakat 80 nm'yi geçmeyen, akrilik bazlı organik madde ile kaplanmış, — yüzey gerilimi 36 Dyne/cm veya daha fazla fakat 39 Dyne/cm'yi geçmeyen, — ışık geçirgenliği % 93 ten fazla , — bulanıklık değeri % 1,3 ü geçmeyen, — toplam kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 350 µm'yi geçmeyen, — genişliği 800 mm veya daha fazla fakat 1600 mm'yi geçmeyen şeffaf poli(etilen tereftalat) film	0
3920.69.00	20	* Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film	0

3920.69.00	50	* — Ağırlıkça %85'ten fazla olan poli(laktik asit) ve %10,5'ten fazla olmayan modifiye poli(laktik asit) bazlı polimer, poliglikol ester ve talk pudrasından (talç) oluşan, — kalınlığı 20 µm veya daha fazla olan fakat 120 µm'den fazla olmayan, — biyobozunur ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, çift eksenli olarak yönlendirilmiş (biaxially) film	0
3920.69.00	60	* — Ağırlıkça % 80'den fazla olan poli(laktik asit) ve ağırlıkça % 15,75'ten fazla olmayan modifiye edilmiş poli(laktik asit) katkı maddelerinden oluşan, — kalınlığı 45 µm veya daha fazla olan fakat 50 µm'den fazla olmayan, — biyobozunur ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, enine yönlü (transverse oriented) shrink film;	0
3920.79.10	10	* Kalınlığı 1,5 mm'den fazla olmayan, boyanmış vulkanize fiber levhalar	0
3920.91.00	51	* Plastikleştirici olarak ağırlık itibarıyla % 25 veya daha fazla fakat % 28'den fazla olmayan tri-izobütül fosfat ihtiva eden poli(vinil bütiral) film	0
3920.91.00	52	* — Plastikleştirici olarak ağırlık itibarıyla % 26 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan trietilenglikol bis(2-etilhekzanoat) ihtiva eden, — 0,73 mm veya daha fazla fakat 1,50 mm'den fazla olmayan kalınlıkta poli(vinil bütiral) film	0
3920.91.00	91	* Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film	3
3920.91.00	93	* — Görünür ışık geçirgenliği % 50 ya da daha fazla, — bir ya da her iki yüzü poli(vinil butiral) tabaka ile kaplanmış fakat poli(vinil butiral) haricinde diğer herhangi bir madde veya bir yapışkanla kaplı olmayan, — poli(vinil butiral) dikkate alınmadan toplam kalınlığı 0,2 mm'den fazla olmayan ve poli(vinil butiral) kalınlığı 0,2 mm'den fazla olan sadece dış yüzü metalize edilmiş, bir ya da her iki yüzü metalize olsun ya da olmasın veya poli(etilen teraftalat) filmler ile lamine edilmiş poli(etilen teraftalat) film	0
3920.91.00	95	* Plastikleştirici olarak ağırlıkça % 29 veya daha fazla fakat % 31'den fazla olmayan 2,2'-etilendioksidiyel bis(2-etilhekzanoat) ihtiva eden kademeli olarak renklendirilmiş bantlar içeren ko-ekstrude üç tabakalı poli(vinil butiral) film	0
3920.92.00	30	* — Kalınlığı 20 µm'den fazla olmayan, — en az bir yüzeyi 2 mm'den fazla olmayan kalınlıkta ve içerisinde silika dağılımı polimerik matrisden meydana gelen bir gaz bariyer tabaka ile kaplı poliamid film	0
3920.99.28	35	* Aşağıdaki özelliklere sahip rulolar halinde polieter imid tabakalar; — 5 µm veya daha fazla fakat 14 µm'yi aşmayan kalınlıkta, — eni 478 mm veya daha fazla fakat 532 mm'yi aşmayan, — kavrama noktasındaki gerilim gücü 78 MPa veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş) — kopma uzaması % 50 veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş) — 226 °C cam tranziyon noktasına (Tg) sahip —180 °C devamlı servis derecesi olan (50 µm film kalınlığı için UL- 746 B ile belirlenmiş) — VTM – 0 tutuşabilirlik sahip (25 µm film kalınlığı için UL 94 ile belirlenmiş)	0
3920.99.28	40	* Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden polimer film; — poli(tetrametilen eter glikol), — bis(4-izosiyanosikloheksil) metan, — 1,4-Butandiol veya 1,3-butandiol , — 0,25 mm veya daha fazla fakat 5 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, — bir yüzeyi düzenli bir şekilde kabartılmış , — ayrırcı bir tabaka ile kaplı	0

3920.99.28	45	* Bir tarafı metalize edilmiş; -ASTM D 2457 ye göre 90 OC ' den fazla parlaklığa sahip, -polietilen/polipropilen kopolimeri ihtiva eden ısı bağı yapışkanlı bir tabaka ile metalize yüzle kaplanmış, -koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile diğer yüzü kaplanmış, -toplam kalınlığı 204 µm veya daha fazla fakat 244 µm'yi aşmayan şeffaf poliüretan film	0
3920.99.28	50	* Kalınlığı 250 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan bir yüzü çıkartılabilir koruyucu film ile kaplı termoplastik poliüretan film	0
3920.99.28	55	* — Kendinden yapışkan olmayan, — 10 mm lik yağın film için yellow lower indeksi 1,0 veya daha fazla fakat 2,5 u geçmeyen (ASTM E 313-10 test yöntemiyle belirlenmiş) , — 10 mm yağın film için ışık geçirgenliği en fazla % 87 olan (ASTM D 1003-11 test yöntemiyle belirlenmiş), — toplam kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 7,6 mm yi geçmeyen, — genişliği 99 cm veya daha fazla 305 cm'yi geçmeyen lamine edilmiş emniyet camlarının üretiminde kullanılmak üzere kalıptan çekilmiş bir çeşit termoplastik poliüretan film	0
3920.99.28	60	* 8521 veya 8528 başlıkları altında yer alan ürünlerin üretiminde kullanılmak üzere; — toplam kalınlığı 2 mm veya daha fazla ancak 9 mm'den fazla olmayan — toplam genişliği 12 mm veya daha fazla fakat 65 mm'den fazla olmayan silikon bant, levha veya şerit (a)	0
3920.99.28	65	* — Genişliği 1640 mm (± 10 mm) olan, — 3,3 derece veya daha fazla fakat 3,8'den fazla olmayan parlaklıkta (ASTM D2457 yöntemiyle belirlenmiş), — yüzey pürüzlülüğü 1,9 Ra veya daha fazla fakat 2,8 Ra'dan fazla olmayan (ISO 4287 yöntemiyle belirlenmiş), — kalınlığı 365 µm'den fazla fakat 760 µm'den fazla olmayan, — sertliği 90(± 4) olan (Shore A (ASTM D2240) yöntemiyle belirlenmiş), — kopma uzaması % 470 olan (EN ISO 527 yöntemi ile belirlenmiş) rulo halinde mat termoplastik poliüretan folyo	0
3920.99.28	70	* — Altın alaşımli olsun olmasın metal kaplama ile mikro küreler ihtiva eden, — bir yapışkan tabaka ihtiva eden, — bir yüzeyinde silikon ya da poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, — diğer yüzünde poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, — genişliği 5 cm ya da daha fazla fakat 100 cm'den fazla olmayan, — uzunluğu 2000 m'den fazla olmayan iletken özellikler ile epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar	0
3920.99.28	75	* — Genişliği 900 mm'den fazla fakat 1016 mm'den fazla olmayan, — mat yüzey bitişli (matt finish), — kalınlığı 0,43 mm (± 0,03 mm), — kopma uzaması % 420 veya daha fazla fakat % 520'den fazla olmayan, — gerilme direnci 55 N/mm <sup>2</sup> (± 3) olan (EN ISO 527 yöntemiyle belirlenmiş), — sertliği 90 (±4) olan (Shore A [ASTM D2240] yöntemiyle belirlenmiş), — içinde 6,35 mm kırışıklar (wrinkle) olan (dalga), — düzlüğü (flatness) 0,025 mm olan rulo halinde termoplastik poliüretan folyo	0
3920.99.59	25	* Poli(1-klorotrifloroetilen) film	0
3920.99.59	50	* Mikro gözenekli olmayan, rulolar halinde, kalınlığı 0,019 mm veya daha fazla fakat 0,14 mm'den fazla olmayan, su buharı geçirmeyen politetrafloroetilen film	0
3920.99.59	55	* Florlanmış plastik malzemeden iyon değişimli membranlar	0



3920.99.59	60	* Soğuk suda çözünebilen 34 µm veya daha fazla fakat 90 µm'den fazla olmayan, kopma noktasındaki gerilme direnci 20 MPa veya daha fazla fakat 45 MPa'dan fazla olmayan, % 250 veya fazla fakat %900'den fazla olmayan kopma uzamasına sahip vinil alkol kopolimerinin filmi	0
3920.99.90	20	* LCD veya plazma ekranların üretiminde elektronik komponentlere karıştırılmak üzere, eni 1,5 mm veya daha fazla fakat 3,15 mm'den fazla olmayan ve azami uzunluğu 300 m olan rulolar halinde anizotropik iletken film	0
3921.13.10	10	* Kalınlığı 3 mm (± % 15) olan ve özgül ağırlığı 0,09435 veya daha fazla fakat 0,10092'den fazla olmayan poliüretan köpük tabaka	0
3921.13.10	20	* — Kalınlığı 2,29 mm olan (± 0,25 mm), — foramin yapışkanlık artırıcı ile yüzeyi işlem görmüş ve — bir kat tekstil materyal ve polyeester film ile lamine edilmiş açık hücreli poliüretan köpük rulo	0
3921.19.00	30	* Ağırlıkça; — poliamid-6 veya poli(epoksi anhidrit) , — eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloroetilen, — % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik doldurucular ihtiva eden hücresele yapıda bloklar	0
3921.19.00	91	* Kalınlığı 100 mm'den fazla olmayan mikro gözenekli polipropilen film	0
3921.19.00	93	* Böbrek diyaliz ekipmanlarının filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, dokunmamış bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit (a)	0
3921.19.00	95	* Kalınlığı 200 µm'den fazla olmayan polietersülfon film	0
3921.19.00	96	* Kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan rejenere edilmiş selüloz bir tabaka ve kalınlığı 90 µm veya daha fazla fakat 140 µm'den fazla olmayan polietilen bir tabaka ihtiva eden hücresele film	0
3921.90.10	10	* Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütillen tereftalat)'dan kompozit plaka	0
3921.90.10	20	* Bir yüzü ya da her iki yüzü tek yönlü dokunmamış poli(etilenteraftalat) tabaka ile lamine edilmiş ve poliüretan veya epoksi reçine ile emprenye edilmiş poli(etilenteraftalat) film	0
3921.90.10	30	* Aşağıdakilerden oluşan çok katmanlı film; — kalınlığı 100 µm'den fazla fakat 150 µm'den fazla olmayan poli(etilen tereftalat) film, — kalınlığı 8 µm'den fazla fakat 15 µm'den fazla olmayan fenolik madde primeri, — kalınlığı 20 µm'den fazla fakat 30 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuğun yapışkan tabakası, — kalınlığı 35 µm'den fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan saydam poli(etilen tereftalat) kaplama (liner)	0
3921.90.55	20	* Basılı devre kartlarının üretiminde kullanılmak üzere — 469,9 mm (± 2 mm) x 622,3mm (± 2mm) veya — 469,9 mm (± 2 mm) x 414,2 mm (± 2mm) veya — 546,1 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2mm) ölçülerinde epoksi reçine ile karıştırılmış bismaleimid (B) triazin (T) reçine veya siyanat ester reçine ihtiva eden ön emprenye ile güçlendirilmiş cam lifi (a)	0
3921.90.55	25	* Poliimid reçine ihtiva eden önceden emprenye edilmiş (preg) tabaka veya rulolar	0
7019.40.00	21		
7019.40.00	29		
3921.90.55	40	* — iç çekirdeği %100 naylon tafta veya naylon/polyester karışımı taftadan oluşan, — iki yüzeyi de poliamid ile kaplanmış, — toplam kalınlığı 135 µm'den fazla olmayan, — toplam ağırlığı 80 g/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş yaprak	0

3921.90.60	30	* — Kalınlığı 0,05 mm (± 0,01 mm) olan bir metal tabaka ile lamine edilmiş, — plastikleştirici olarak ağırlıkça % 29,75 veya daha fazla fakat % 40,25'ten fazla olmayan, trietilenglikol di (2- etilhekzanoat) ihtiva eden, — ışık geçirimi % 70 veya daha fazla olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — UV geçirimi % 1 veya daha az olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — toplam kalınlığı 0,43 mm olan (± 0,043 mm) ısı, kızıl ötesi ve UV yalıtım özelliğine sahip polivinil(bütiral) film	0
3921.90.60 5407.71.00 5903.90.99	91 20 10	* Potasyum veya sodyum tuzu şeklinde olsun olmasın, karboksilik asit veya sülfonik asit gruplarıyla biten alkoksi yan zincirleriyle perflorine edilmiş trifloroetilen ve tetrafloroetilenin kopolimeriyle kaplanmış veya kapatılmış dokunmuş politetrafloroetilen kumaş	0
3921.90.60	93	* Ev gereçlerinin imalatında kullanılan türden kapı ve panellerinin kaplanmasına mahsus, metalize edilmiş yapışkan bir tabaka ile birleştirilmiş, renkli poli(vinil klorür) bir tabaka ve poli(etilen teraflat) bir tabakadan oluşan, (ISO 2813:2000 metoduna göre tanımlanmış) ışık ölçeği kullanılarak 60°'lik açıda ölçülmüş parlaklık düzeyi 30 veya daha fazla fakat 60°'dan fazla olmayan film (a)	0
3921.90.90 8507.90.80	10 50	* Lityum-iyon elektrikli araçların pillerinin üretiminde kullanılmak üzere aşağıdakilerden oluşan polimer-metal lamine rulo; — poli(etilen teraflat) tabaka, — alüminyum tabaka, — polipropilen tabaka, — 275 mm'den fazla olmayan genişlikte, — toplam kalınlığı 165 µm'den fazla olmayan ve — ASTM D1701-91 ve ASTM D 882-95A yöntemine uygun (a)	0
3923.10.00	10	* Ev tipi fotomasklar ya da silikon devre levhalarının fotolitografi veya diğer yarı iletken üretiminde kullanılan türden, — gaz giderme ve özel elektrostatik deşarj ( ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya antistatik materyaller ihtiva eden, — gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeye dayanıklı yüzey özellikli, — fotomaskı yüzey ya da estetik hasardan korumayı sağlayan özel tasarımı sabitleyici bir sistem ile donatılmış, — contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompaktlar	0
3923.30.90	10	* Sıkıştırılmış hidrojen için; — her iki ucunda alüminyum başlıklı , — epoksi reçine ile empenye edilmiş karbon liflerine bütünüyle sarılmış, — 213 mm veya daha fazla fakat 368 mm'den fazla olmayan çapta , — 860 mm veya daha fazla 1260 mm'den fazla olmayan uzunlukta, — 18 litre veya daha fazla fakat 50 litre'den fazla olmayan kapasitede polietilen konteyner	0
3926.30.00 8708.29.90	10 10	* Motorlu araçlarda kullanılan klipsli diş dikiz aynalarının plastik kapakları	0
3926.90.92	20	* Ön yüzü poli(vinilklorür)'den düzgün piramidal desende kabartılmış, arka yüzü ısı ile basılmış paralel hatlar veya kafes desenli plastik malzemenin veya bir yüzü plastik malzeme ile kaplanmış örülmüş veya dokunmuş mensucattan olan yansıtıcı levha veya band	0
3926.90.97	10	* Çapı 4,5 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan divinilbenzen polimerinden mikroküreler	0
3926.90.97	15	* Motorlu araçların süspansiyon sistemlerinin imalatında kullanılmak üzere, cam elyaf ile desteklenmiş ters plastik levha yayı (a)	0
3926.90.97 8543.90.00	20 15	* Uzaktan kumandaların üretiminde kullanılan türden; mahfaza, mahfaza parçaları, silindirler (drums), ayar dişlisi (setting wheels), çerçeveler, kılflar ve akrilonitril-bütadien-stirenin diğer parçaları	0

3926.90.97	25	* 3 µm veya daha fazla fakat 4,6 µm'den fazla olmayan çapta akrilonitril, metakrilonitril ve izobornil metakrilat kopolimerinin genişletilemez mikrokürecikleri	0
3926.90.97	30	* Araba radyolarının ve araba klimalarının ön panellerinin; — akrilonitril-bütadien-stireninden polikarbonatlı veya polikarbonatsız, — bakır, nikel ve krom tabakalarla kaplanmış, — toplam kaplama kalınlığı 5,54 µm veya daha fazla fakat 49,6 µm'den fazla olmayan parçaları	0
3926.90.97	37	* Direksiyon üst yüzeyi sivici için (steering pad switches), dışı çizilmeye dirençli kaplamayla kaplı, polikarbonat kontrol	0
8538.90.99	40	arayüz düğmeleri	0
3926.90.97	50	* Bisfenol A bazlı polikarbonat'tan mamül araba radyosu ön panel düğmesi	0
3926.90.97	55	* Kalınlığı 600 µm veya daha fazla fakat 1200 µm'den fazla olmayan ve ağırlıkça 21g/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 42 g/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, ters yönlerde perfore edilmiş, polietilenin yassı ürünü	0
3926.90.97	65	* Araba radyosu önpanellerinin üretiminde kullanılan tipte aşağıdakilerle kaplanmış polikarbonat reçine den yapılmış dökme dekorasyon elementi; — gümüş renkli akrilik boya , — şeffaf çizilmeye dayanıklı boya	0
4007.00.00	10	* Silikonlanmış vulkanize kauçuk iplik ve şerit	0
4009.42.00	20	* Aşağıdakilere sahip 87 nci fasılda yer alan ürünlerin üretimine mahsus kauçuk fren hortumu; — dokunmuş sicimler, — 3,2 mm duvar kalınlığı , — iki uçtan preslenmiş metal içi boş bağlantı ucu, — bir ya da daha fazla montaj köşebenti	0
4016.99.97	20	* Elektrolitik kapasitörlerin üretiminde kullanılan yumuşak kauçuktan sızdırmaz tıplar (a)	0
4016.99.97	30	* Lastik kalıplama kesesi	0
4104.41.19	10	* Parçalara ayrılmış, sentetik kromla dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kurutmalı) kuru bufalo derisi	0
4105.10.00	00	* Koyun veya kuzu derileri, yünleri alınmış, dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış fakat daha ileri bir işlem görmemiş,	0
4105.30.90	00	parçalara ayrılmış olsun olmasın, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar	0
4106.21.00	00	* Keçi ve oğlak derileri, kılları alınmış, dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış fakat daha ileri bir işlem görmemiş,	0
4106.22.90	00	parçalara ayrılmış olsun olmasın, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar	0
4106.31.00	00	* Diğer hayvanların derileri, kılları alınmış, dabaklanmadan daha ileri bir işlem görmemiş, 41.14 pozisyonunda yer alan	0
4106.32.00	00	derilerin dışında kalanlar	0
4106.40.90	00		0
4106.92.00	00		0
5004.00.10	10	* Tümüyle ipekten, perakende olarak satılacak hale getirilmemiş, ağartılmamış, taranmış veya ağartılmış ipek iplik (ipek döküntülerinden çekilen iplikler hariç)	0
5005.00.10	10	* Tümüyle ipek döküntülerinden (tarakaltı) bükülmüş iplik, perakende satılacak hale getirilmemiş	0
5005.00.90	10		0
5402.45.00	20	* M-fenilendiamin ve izoftalik asitten polikondenzasyon ile elde edilen aromatik poliamidlerden yalnızca sentetik tekstil liflerinden iplikler	0
5402.49.00	30	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus laktik asit ile glikolik asitin kopolimerlerinden iplikler (a)	0

5402.49.00	50	* Polivinil alkolden tekstürize edilmemiş filament iplik	0
5402.49.00	70	* Karbon lifli ipliklerin imaline mahsus, uzunluğu 100 m. veya daha fazla, ağırlığı her metrede 0,12 gr veya daha fazla fakat 3,75 gr'ı geçmeyen, fitil şeklinde olup 1.000 veya daha fazla fakat 25.000'den az devamlı filament içeren, ağırlık itibarıyla % 85 veya daha fazla akrilonitril içeren tek kat sentetik filament iplikler (a)	0
5404.19.00	20	* Poli(1,4-dioksanon)dan monofilament	0
5404.19.00	50	* Enine kesitin ebatı 0,5 mm veya daha fazla fakat 1 mm'yi geçmeyen polyester veya poli (butilen tereftalat)'tan fermuar imaline mahsus monofilamentler (a)	0
5404.90.90	20	* Polimid şerit	0
5407.10.00	10	* Poliamid 6,6 filament atkı ipliği ve poliamid 6,6 filament çözgü ipliği, poliüretan ve tereftalik asitin bir kopolimeri, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis (fenilenamin) içeren kumaş	0
5503.11.00	10	* Uzunluğu 7 mm'yi geçmeyen tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) kopolimerlerinden sentetik sürekli lifler	0
5601.30.00	40		
5503.40.00	10	* Bebekler için bezler ve bez astarlarının ve diğer sıhhi ürünlerin imalatı için - 6 desiteks veya daha fazla fakat 10 desitekten büyük numarası olmayan, - Mukavemeti 3,5 cN/desiteks veya daha fazla, - Çapı 30 µm veya daha fazla propilenden mamul oyuk devamsız elyaf (a)	0
5503.90.00	20	* Polivinil alkol lifleri, asetallenmiş olsun olmasın	0
5506.90.00	10		
5601.30.00	10		
5503.90.00	30	* Trilobal poli(tio-1,4-fenilen) lifler	0
5603.11.10	10	* -Kalınlığı 200 µm veya daha fazla fakat 280 µm' den fazla olmayan ve	0
5603.11.90	10	-Ağırlığı 20 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 50 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş	
5603.12.10	10	polivinil alkolden dokunmamış mensucat	
5603.12.90	10		
5603.91.10	10		
5603.91.90	10		
5603.92.10	10		
5603.92.90	10		
5603.11.10	20	* Çocuk bezleri ve çocuk bezi astarları ile benzeri sıhhi eşyanın üretiminde kullanılmak üzere, sandviç şeklinde üstüste	0
5603.11.90	20	konmuş, ekstrüderden çıktıktan sonra yapıştırılarak (spunbonded) dokusuz yüzey imal edilmiş ve üfleme yoluyla (meltblown) imal edilmiş dokusuz yüzeyi olan filamentlerden oluşan, iki adet dış katmanı ince sonsuz filament (çap itibarıyla 10 µm'den az olmayan fakat 20 µm'yi geçmeyen) içeren ve iç katmanı süper-ince sonsuz filament (çap itibarıyla 1 µm'den az olmayan fakat 5 µm'yi geçmeyen) içeren, ağırlık itibarıyla 20 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan dokunmamış mensucat (a)	
5603.12.90	30	* Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, m- fenilen diamin ve isoftalik asidin polikondenzasyonu ile elde	0
5603.13.90	30	edilen aromatik poliamid liflerinden dokunmamış mensucat	
5603.14.90	10		
5603.92.90	60		
5603.93.90	40		
5603.94.90	30		

5603.12.90	50	* Çocuk bezleri ve çocuk bezi astarları ile benzeri sıhhi eşyanın üretiminde kullanılmak üzere, - ağırlık itibarıyla 30 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olan fakat 60 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, - polipropilen ipler içeren veya polipropilen ve polietilenden oluşan, - baskılı olsun ya da olmasın - bir yüzünde, toplam yüzey alanının %65 'i çapı 4 mm olan, ekstrüderden geçirilmiş kancalı malzemenin tutturulmasına müsait, sabitlenmiş, yüzeyden kaldırılmış kıvrımlı lifler içeren, dairesel püsküllerden ve geri kalan %35 'lik yüzey alanı yapıştırılmış olmak üzere - diğer yüzeyi düzgün ve işlem görmemiş dokunmamış mensucat (a)	0
5603.12.90	60	* Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, 60 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla ve 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan ağırlığa sahip, (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 36 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 Yöntemiyle belirlenmiş) dokunmamış mensucat	0
5603.13.90	60		
5603.12.90	70	* Ağırlığı 150 gr/m <sup>2</sup> 'yi geçmeyen, bükülmüş polipropilen filament ile her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown tabakadan oluşan, parçalar halinde ya da sadece kareler veya dikdörtgenler halinde kesilmiş, emprenye edilmemiş, polipropilenden dokunmamış mensucat	0
5603.13.90	70		
5603.92.90	40		
5603.93.90	10		
5603.13.10	10	* Elektrik yalıtım maddesi olarak kullanılmak üzere, her iki yöne çekme direnci eş yönlü olmayan, ağırlığı 147 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 265 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, her iki tarafı yüksek sıcaklık derecesine dirençli elektriksel iletken olmayan reçine ile kaplı, merkezinde bir polietilen tereftalat filminden oluşan, her bir tarafı tek yönlü olmayan, üzeri lamine edilmiş polietilen tereftalat liflerle uyumlaştırılmış elektrik iletmeyen dokunmamış mensucat	0
5603.14.10	10		
5603.13.10	20	* Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, kaplanmış, dokunmamış mensucat - 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla fakat 105 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan ve - (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 75 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 metodu ile belirlenmiş)	0
5603.14.90	40	* Endüstriyel filtrelerin imalatında kullanılmak üzere, ekstrüderden çıktıktan sonra yapıştırılarak dokusuz yüzey imal edilmiş (spun-bonded) malzeme içeren, katlanmış polietilen tereftalattan dokunmamış mensucat, - Ağırlıkça 160 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 300 gr/m <sup>2</sup> 'yi geçmeyen, - Bir yüzü membran ile veya membran ve alüminyum ile lamine edilmiş olsun olmasın	0
5603.92.90	20	* Bükülmüş polipropilen liflerle her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown merkezi tabakalı termoplastik elastomer içeren dokunmamış mensucat	0
5603.93.90	20		
5603.92.90	70	* Bir veya iki yüzü bükülmüş polipropilen filamentler ile lamine edilmiş olsun olmasın, polipropilen ve polyesterden devamlı liflerin ve meltblown liflerin çok katlı karışımını içeren dokunmamış mensucat	0
5603.94.90	40		
5603.92.90	80	* Bebek bezleri veya bebek bezlerinin astarlarının veya benzeri sıhhi eşyanın imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafında polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat - Ağırlıkça 25 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 150 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan - Parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş, - Emdirilmemiş - Makinede streç özelliği kazandırılmış (a)	0
5603.93.90	50		
5603.93.90	60	* Ozmoz ve ters ozmoz filtrelerin imalatında kullanılan membranların (zarların) kaplanmasına elverişli -85 g/m <sup>2</sup> ağırlığında, -95 µm (± 5 µm) mütacanis (uniform) kalınlıkta, -kaplanmamış veya sıvanmamış, - Uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre eninde, top biçiminde sarılmış, Polyester elyafından yapılmış dokunmamış mensucat (a)	0

5603.94.90	20	* Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları (a)	0
5607.50.90	10	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus, poli (glikolik asit) veya poli (glikolik asit) ve bunların laktik asitli kopolimerlerinden, sterilize edilmemiş, çekirdekli, örülmüş kalın sicim (a)	0
5803.00.10	91	* Kalınlığı 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez	0
5903.10.90	10	* İçinde mikro küresel tanecikler bulunan suni plastik bir malzeme ile bir yüzü sıvanmış veya kaplanmış, örülmüş veya dokunmuş mensucat	0
5903.20.90	10		
5903.90.99	20		
5906.99.90	10	* Poliamid-6,6 çözgü ipliği ve poliamid-6,6 atkı ipliği, poliüretan ve tereftalik asit kopolimeri, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) içeren su geçirmez tekstil kumaşı	0
5907.00.00	10	* İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küreler bulunan bir yapışkan ile kaplanmış, dokumaya elverişli maddelerden mensucat	0
5911.10.00	10	* Filtre ürünlerinin üretimine mahsus, bir yüzü politetrafloroetilen film ile sıvanmış veya kaplanmış, polyester ihtiva etmeyen, sentetik lifler içerisine hapsedilmiş katalitik parçacıklar içersin içermesin, iğne ile zimbalanmış sentetik liflerden keçeler (a)	0
5911.90.90	30	* Ters osmoz yolu ile suyun artırılmasına mahsus makinaların, et kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, et kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokunmuş veya dokunmamış mensucattan malzeme ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan müteşekkil parçaları	0
8421.99.00	92		
5911.90.90	40	* Poliüretan emdirilmiş, çok tabakalı, polyesterden dokunmamış parlatma pedleri	0
6804.21.00	10	* -Metal alaşımıla, seramik alaşımıla veya plastik alaşımıla aglomere edilmiş senteteik elmastan, -elmasların sabit salınımlıyla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, -yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, -ortasında delik olsun ya da olmasın, -destek üzerinde olsun ya da olmasın diskler.	0
6813.89.00	10	* Monte edilmemiş, kalınlığı 20 mm'den az otomatik vites kutusu ve debriyajlarda kullanılan sürtünme elemanları imaline mahsus, sürtünme balatası (a)	0
6814.10.00	10	* 0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaflar ile takviye edilmiş olan ya da olmayan aglomere mika	0
6903.90.90	20	* Yarı iletken malzemelerin üretimi için oksidasyon ve difüzyon fırınlarının içinde kullanılan silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutamakları	0
6909.19.00	15	* Ağırılık olarak %90 (± 1,5%) alüminyum oksit, %7 (± 1%) titanyum oksit içeren, ısı resistansı 240°C veya daha fazla olan, dış çapı 19 mm veya daha fazla (+0,00 mm/-0,10mm) 29 mm'den fazla olmayan (+0,00/-0,20mm) iç çapı 10 mm veya daha fazla fakat (+0,00mm/-0,20mm) 19 mm'den (+0,00 mm/-0,30 mm) fazla olmayan, kalınlığı 2 mm'den (±0,10 mm) 3,70 mm'ye (±0,20mm) kadar olan dikdörtgen şeklinde enine kesitli seramik halka	0
6909.19.00	20	* Silisyum nitrit (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) bilyalar ve silindirler	0
6909.19.00	25	* Alüminyum oksit, silicon oksit ve demir oksit içeren seramik propanlar	0
6909.19.00	30	* Kesitinin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere iki ucu açık veya bir ucu kapatılmış, en az bir devamlı kanal bulunan, toplam hacmi 65 lt'yi geçmeyen gözenekli kordiyerit veya mullit seramik parçalardan oluşan katalizatör destekleri	0
6909.19.00	50	* Ağırılık itibariyle,	0

6914.90.00	20	-%2 veya daha fazla diboron trioksit -%28 veya daha az silikon dioksit ve -%60 veya daha fazla dialüminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya	
6909.19.00	60	* Silisyum karbür ve silikon karışımı gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, sonundaki kesit yüzeyinin her santimetrekaresi için bir veya daha fazla kapalı kanallı katalizatörler için destekler	0
6909.19.00	70	* Yatay kesitinde santimetre karesinde (en az bir veya her iki ucu açık) en az bir kanal bulunan ve toplam 65 litreden fazla olmayan hacimli; öncelikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizatörler için destekler	0
6909.19.00	80	* 85.21 ve 85.28 başlıkları altındaki ürünler den oluşan entegre devreler, diyodlar ve transistörlerin işleme derecelerini beslemek için ağırlık olarak %10 veya daha fazla alüminyum oksit ve %66 veya daha fazla silikon karbid ihtiva eden seramik ısı evyeleri (a)	0
6914.90.00	30	* 125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksit'den elde edilen saydam seramik mikroküreler	0
7004.90.80	10	* 45 micrometre (+/- 5 mikrometre) kalınlığında çizilmeye karşı kaplamalı, toplam kalınlığı 0,45 mm. veya daha fazla fakat 1,1 mm. den fazla olmayan, genişliği 300 mm. veya daha fazla fakat 3210 mm. den fazla olmayan, uzunluğu 300 mm. veya daha fazla fakat 2000 mm. den fazla olmayan, görünür ışık transmisyonu %90 veya daha fazla ve optik distorsiyonu 55° veya daha fazla olan çekilmiş Alkali-Alüminasilikat düz cam plakalar	0
7005.10.30	10	* Bir yanı yansıtıcı bir tabaka olarak SnO2 florin dopla kaplanmış, D-çeşidi ışık kaynağı kullanılarak ölçülen % 91 veya daha fazla ışık geçirgenliği olan, kalınlığı 4,0 mm. veya daha fazla fakat 4,2 mm.den fazla olmayan float cam	0
7006.00.90	25	* Toplam kalınlık varyasyonu 1 µm veya daha az olan, lazerle şekillendirilmiş, borosilikat float camdan yapılmış cam levha	0
7006.00.90	70	* Kalınlığı 1,7 mm veya daha fazla ancak 1,9 mm'yi aşmayan,D-tip ışık kaynağı ile ölçülen %91 veya daha fazla ışık geçirgenli,bir tarafı yansıtıcı bir tabaka olarak SnO2 florin dopla kaplanmış,köşeli,float cam	0
7007.19.20	10	* 85.28 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm (± 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi (± 1,5 cm) geçmeyen temperlenmiş camdan oluşmuş cam plaka (a)	0
7007.29.00	10	* Bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm (± 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi (± 1,5 cm) geçmeyen birlikte lamine edilmiş iki sandvic plakadan oluşmuş cam plaka	0
7009.10.00	10	* Plastik destek plakasıyla donatılmış, değişken yoğunlukta ortam ışığını yansıtılabilir yeteneğine sahip, ısıtıcı elemanı olan veya olmayan ve kör nokta modülü (BSM) ekranı olan veya olmayan dikiz aynaları için ayna camı	0
7009.10.00	30	* Krom katmanı olan ya da olmayan, dirençli yapıştırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıştırıcı ile ön tarafında salım filmi, arka tarafında koruyucu kağıt içeren, taşıtların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farklı açılarda mekanik olarak karartma özelliğine sahip, katmanlı cam	0

7009.91.00	10	* Uzunluğu 1516 mm (± 1 mm), genişliği 553 mm (± 1 mm), kalınlığı 3 mm (± 0,1 mm) olan, arka tarafının kalınlığı 0,11 mm veya daha fazla fakat 0,13 mm'den fazla olmayan koruyucu polietilen film ile kaplanmış, kurşun içeriği 90 mg/kg'dan fazla olmayan, ISO 9227 salt spray test'e göre korozyon direnci 72 saat veya daha fazla olan çerçevesiz cam aynalar	0
7011.20.00	00	Katod ışın tüpleri için, açık cam zarflar (ampuller ve tüpler dahil) bunların camdan parçaları (donanımsız)	0
7014.00.00	10	* Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç)	0
7019.12.00	01	* Ağırlık itibarıyla ateşleme kaybı % 4 veya daha fazla fakat % 8'i geçmeyen (ASTM D 2584-94 metoduyla belirlenen),	0
7019.12.00	21	2600 teks veya daha fazla fakat 3300 teks'ten fazla olmayan fitiller	0
7019.12.00	02	* Diğer maddelerle karıştırılmış olsun olmasın poliüretan bir tabaka ile sıvanmış 650 teks veya daha fazla fakat 2500	0
7019.12.00	22	teksi geçmeyen fitiller	0
7019.12.00	03	* Akrilik kopolimer bir tabaka ile sıvanmış 392 teks veya daha fazla fakat 2884 teksi geçmeyen fitiller	0
7019.12.00	23		0
7019.12.00	05	* 9 µm (± 0,5) olan devamlı cam ipliklerden elde edilen 1980 teksten 2033 tekse kadar olan fitiller	0
7019.12.00	25		0
7019.19.10	10	* Ağırlıklı olarak, içindeki filamentlerin çapı 3 µm veya daha fazla fakat 5,2 µm'yi geçmeyen, nominal çapı 3,5 veya 4,5 µm olan devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen, elastomerlere yapışkanlığı artırmak için işleme tabi tutulanlar hariç, 33 teks veya bunun katları (± %7,5) iplik	0
7019.19.10	15	* Çapı 9 µm (-1 µm/ +1,5 µm) olan elyaflı devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 33 teks ( ± %13) veya 33 teksin katları 5 cam iplik	0
7019.19.10	20	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 10,3 teks veya daha fazla fakat 11,9 teksi geçmeyen iplik	0
7019.19.10	25	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 5,1 teks veya daha fazla fakat 6,0 teksi geçmeyen iplik	0
7019.19.10	30	* İçinde ağırlıklı olarak çapı 6,35 µm veya daha fazla fakat 7,61 µm yi aşmayan filamentler bulunduran 7µm'lik nominal bir çapta devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 22 teks (± 1,6 teks) E-cam iplik	0
7019.19.10	50	* Nominal çapı 6 µm veya 9 µm olan ağırlıkça %93 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilmiş 11 teks veya bunun katları (±7,5) iplik	0
7019.19.10	55	* %9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan magnezyum oksit, %19 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan alüminyum oksit ve %0 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan boron oksit içeren, kalsiyum oksit içermeyen, en azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, K veya U cam filamentlerden elde edilen kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord	0
7019.19.10	60	* İçerisinde vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuklu (HNBR) olsun olmasın, rezorsinol-formaldehit reçine ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K)	0
7019.90.00	30		0
7019.19.10	70	* En azından bir rezorsinol-formaldehit-vinilpiridin reçine ve bir akrilonitril-bütadien kauçuk (NBR) ihtiva eden bir lateks	0
7019.90.00	20	ile kaplanmış, bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord	0
7019.19.10	80	* En azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış,	0



7019.90.00	40	bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord	
7019.39.00	50	* Hava filtresi veya katalizatör üretimi için, tekstil olmayan cam elyaftan dokunmamış ürünler (a)	0
7019.40.00	11	* Uzunluk ve genişlikte her °C'de 10 ppm'den fazla fakat her °C'de 12 ppm'den fazla olmayan ve kalınlıkta her °C'de 20	0
7019.40.00	19	ppm'den fazla fakat her °C'de 30 ppm'den fazla olmayan, camı geçiş sıcaklığı 152 °C veya daha fazla fakat 153 °C'den fazla olmayan (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş) 30 °C ile 120 °C arasında bir termal genleşme katsayılı (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş) epoksi reçine emdirilmiş fitilden dokunmuş kumaş	
7019.90.00	10	* İçindeki liflerin çoğunluğunun çapı 4,6 µm'den az olan dokumaya elverişli olmayan cam elyaf	0
7020.00.10	10	* Televizyon dolabı kutusunun/cisminin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekle ya da desteksiz duran televizyon	0
7616.99.90	77	kaidesi	
7201 10 11	10	* Uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, yüksekliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları	0
7201 10 30	10	* Ağırlıkça % 1'den fazla olmayan silikon içeren, uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, derinliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları	0
7202.50.00	00	Ferro-siliko-krom	0
7202.99.80	10	* Ağırlık olarak, %78 veya daha fazla disprosyum ve %18 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan demir içeren ferro disprosyum	0
7318.14.99	20	* 300 mm'den fazla uzunluğu olan, maden ocaklarını desteklemek için kullanılan, kendinden kilitle vida içeren kaya	0
7318.14.99	29	bulonu	
7320.90.10	91	* İçten yanmalı motorlar için güç transfer kayış gerici imalatına mahsus, kalınlığı 2,67 mm veya daha fazla fakat 4,11 mm'den fazla olmayan, genişliği 12,57 mm veya daha fazla fakat 16,01'den fazla olmayan, burulma momenti 18,05 Nm veya daha fazla fakat 73,5 Nm'den fazla olmayan, çalışma esnasında serbest pozisyonu ile nominal pozisyonu arasındaki açı 76 ° veya daha fazla fakat 218 °'den fazla olmayan temperlenmiş çelikten düz spiral yay (a)	0
7325.99.10	20	* Toprak çapalarının üretiminde kullanılan türde sıcak daldırma ile galvanizlenmiş sünek (duktil) dökme demirden çapa başı	0
7326.20.00	20	* Sinterleme ve haddeleme ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tel kütesinden oluşan metal tabaka	0
7326.90.98	40	* Uzaktan kumanda üretimi için kullanılan, diğer malzemelerin veya diğer metallerin bir parçası olsun ya da olmasın, yüzeyi işlenmiş olsun ya da olmasın baskılı ya da baskısız demir ve çelikten ağırlıklar	0
7410.11.00	10	* Genişliği 610 mm veya daha fazla olan fakat 620 mm.den fazla olmayan, çapı 690 mm veya daha fazla fakat 710	0
8507.90.80	60	mm'den fazla olmayan , lityum-ion elektrik vasıta baterilerinin üretiminde kullanılan grafit ve bakır lamine edilmiş	
8545.90.90	30	rulo folyo (a)	
7410.21.00	10	* Dolgu maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit ihtiva eden veya cam elyaf mensucat ile takviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafloroetilen levha veya tabaka	0
7410.21.00	30	* Bir ya da her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış epoksi reçine ve veya cam fiber içersin içermesin poliiimid film	0
7410.21.00	40	* Herbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan veya fenolik reçine ile emdirilmiş çok katlı kağıttan oluşan bir ya da her iki kenarı maksimum 0,15 mm kalınlığında bakır film ile kaplı tabaka veya levhalar	0

7410.21.00	50	* Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır film ile bir veya her iki tarafı kaplanmış, epoksi reçine ile emdirilmiş en az bir cam elyafı dokuma katmanı içeren, dielektrik sabiti 3,9'dan az ve IPC-TM-650'ye göre 10 Ghz frekansta kayıp faktörü (Df) 0,015 olan levhalar	0
7410.21.00	60	* Devre üretimi için kullanılan, 25 µm'den fazla olmayan azami kalınlıkta, her iki tarafı azami 0,15 mm kalınlıkta bakır filmle kaplanmış, asgari 1,09 pF/mm <sup>2</sup> dirence sahip sentetik yada suni reçineden plaka, rulo ve yapraklar(a)	0
7410.21.00	70	* Devre üretimi için kullanılan 170 °C 'den fazla (IPC-TM-650metod 2.4.25' e göre)bir cam geçiş sıcaklığına(Tg) sahip yangın geciktirici yapay veya sentetik reçine ile doyurulmuş en az bir tabakası dokuma cam elyaf olan 0,15 mm'den fazla olmayan bir kalınlıkta bakır bir filmle bir yada iki yüzü kaplanmış plakalar, rulolar veya yapraklar(a)	0
7419.99.90 7616.99.90	91 60	* 1 mg/kg veya daha az sodyum içeren ve bakır veya alüminyum destek üzerine monte edilmiş molibden silisid içeren tortu maddeli disk (target)	0
7601.20.20	00	İşlenmemiş alüminyum alaşımlarından levhalar ve kütükler	4
7601.20.20	10	* Lityum içeren alüminyum alaşımlarından levha ve kütükler	0
7604.21.00 7604.29.90	10 30	* 83.02 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, anodlanmış, lake edilmiş olsun olmasın, duvar kalınlığı 0,5 mm (±%1,2) veya daha fazla fakat 0,8 mm'den az (±%1,2) olan EN AW-6063 T5 standardına uygun alüminyum alaşımından profiller (a)	0
7604.29.10 7606.12.99	10 20	* Alüminyum – lityum alaşımından levha ve çubuklar	0
7604.29.10	40	* Ağırlık olarak %0,25 veya daha fazla fakat %7'den fazla olmayan çinko, %1 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan magnezyum, %1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan bakır ve %1'den fazla olmayan oranda manganer içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-225 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddemeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımdan barlar ve çubuklar	0
7605.19.00	10	* Kalınlığı 0,032 mm veya daha fazla fakat 0,117mm'yi geçmeyen bakır tabaka ile kaplanmış çapı 2 mm veya daha fazla fakat 6 mm'yi geçmeyen alaşımsız alüminyumdan tel	0
7605.29.00	10	* Ağırlık olarak %0,10 veya daha fazla %5'ten fazla olmayan bakır, %0,2 veya daha fazla %6'dan fazla olmayan magnezyum, %0,10 veya daha fazla %7'den fazla olmayan çinko ve %1'den fazla olmayan oranda manganer içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-430 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) haddemeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımdan teller	0
7606.12.92	40	* Meşrubat kutularının üretiminde kullanılan, kalınlığı 0,245 mm veya daha fazla fakat 0,280 mm'den fazla olmayan, genişliği 1589 mm veya daha fazla fakat 1736 mm'den fazla olmayan EN AW-3104 H19 standardına uygun alüminyum alaşımından soğuk haddelenmiş levhalar (a)	0
7607.11.90	40	* Ağırlık olarak %99,99 safılıkta, kalınlığı 0,021 mm veya daha fazla fakat 0,2 mm'den fazla olmayan, genişliği 500 mm. olan, yüzeyinde 3'e 4 kalınlığında oksit katmanı olan, %95'ten fazlası kübik özellik taşıyan, rulolar halinde alüminyum folyo	0
7607.11.90	60	* Aşağıdaki parametrelere sahip düz alüminyum folyo: -alüminyum içeriği % 99,98 veya daha fazla olan, -kalınlığı 0,070 mm veya daha fazla fakat 0,125 mm den fazla olmayan, -kübik yapıya sahip yüksek voltajlı aşındırma (etching) için kullanılan	0
7607.19.90	10	* Genişliği 595 mm veya daha fazla olan fakat 605 mm'den fazla olmayan, çapı 690 mm. veya daha fazla fakat fakat 710	0

8507.90.80	80	mm'den fazla olmayan, lamine edilmiş, alüminyum bağlanmış lityum ve manganez içeren, elektrik vasıta bataryaları için katod üretimine mahsus rulo halinde levhalar (a)	
7607.20.90	10	* Lityum polimer pilleri üretiminde kullanılmak üzere, kalınlığı 0,040 mm'den fazla olmayan bir alüminyum tabaka, poliamid ve polipropilen taban filmleri ve hidro florik asit korozyonuna karşı koruyucu kaplama ihtiva eden toplam kalınlığı 0,123 mm'den fazla olmayan alüminyum ile lamine edilmiş film (a)	0
7608.20.89	30	* Dış çapı 60 mm veya daha fazla fakat 420 mm'den fazla olmayan ve çeper kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 80 mm'den fazla olmayan dikişsiz alüminyum alaşımından ekstrüzyon borular	0
7613.00.00	20	* Boş ağırlığı 64 kg'ı geçmeyen, 172 lt (±%10) kapasiteli, üst üste sarılmış epoksi - karbon elyaf bileşiğinin içine tamamen derc edilmiş, sıkıştırılmış doğalgaz veya hidrojen için dikişsiz alüminyum kaplar	0
7616.99.10	30	* En az iki tespit deliği olan ve -iç gözenekliliği (internal porosity) 1 mm den fazla olmayan - dış gözenekliliği (outer porosity) 2 mm den fazla olmayan - Rockwell sertliği HRB 10 veya daha fazla olan ENAC-46100 veya ENAC-42100 (EN:1706 normu bazında) alüminyum alaşımdan yapılmış, -yüksekliği 10 mm den fazla fakat 200 mm den fazla olmayan, -genişliği 10 mm den fazla fakat 200 mm den fazla olmayan, -uzunluğu 10 mm den fazla fakat 200 mm den fazla olmayan motorlu taşıtlara mahsus süspansiyon sistemlerinin üretiminde kullanılan alüminyum motor kulağı (engine bracket)	0
7616.99.90	15	* Uçak parçaları imalinde kullanılan tipte alüminyum bloklar (honeycomb)	0
7616.99.90	70	* Helikopter kuyruğu rotor mili üretimine mahsus bağlantı elemanları (a)	0
8482.80.00	10		
8803.30.00	40		
7616.99.90	75	* Boyalı alüminyumdan, uzunluğu 1.011 mm veya daha fazla olan fakat 1.500 mm'den fazla olmayan, genişliği 622 mm veya daha fazla olan fakat 900 mm'den fazla olmayan, kalınlığı 0,6 mm (±0,1 mm) olan, TV seti üretiminde kullanılan dikdörtgen çerçeve şeklinde parçalar	0
8101.96.00	10	* Isıtmalı otomobil ön cam üretimi için kullanılan maksimum kesit boyutu 50 µm den fazla olmayan, 1 metre uzunluğundaki direnci 40 Ohm veya daha fazla fakat 300 Ohm dan fazla olmayan ağırlıkça %99 veya daha fazla tungsten içeren tungsten teller	0
8102.10.00	10	* Ağırlık olarak, %99 veya daha fazla saflıkta, parça ebatı 1,0 µm veya daha fazla fakat 5,0 µm'dan fazla olmayan molibdenyum tozu	0
8103.90.90	10	* Bakır-krom alaşımdan destek levhası olan, çapı 312 mm ve kalınlığı 6,3 mm olan, tantaldan püskürtme ereği	0
8104.11.00	00	Ağırlık itibarıyla en az %99,8 magnezyum içeren işlenmemiş(ham) magnezyum	0
8104.30.00	35	* Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'den fazla olmayan parçacık boyutlu magnezyum tozu	0
8104.90.00	10	* Ebatları 1.500 x 2.000 mm'yi geçmeyen, bir yüzü işiğe duyarlı epoksi reçine ile sıvanmış, zımparalanmış ve parlatılmış magnezyumdan saclar	0
8105.90.00	10	* Ağırlıkça %35 (±2) kobalt, %25 (±1) nikel, %19 (±1) krom ve %7 (±2) demir içeren kobalt alaşımından yapılmış, AMS 5842 madde tanımlamalarına uyan, havacılık sanayiinde kullanılan barlar veya teller	0
8108.20.00	10	* Sünger görünüşlü titanyum	0
8108.20.00	30	* Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu	0

8108.30.00	10	* Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat % 2' den fazla olmayan alüminyum içerenler hariç titanyum ve titanyum alaşımlarının atık ve hurdaları	0
8108.90.30	10	* EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar	0
8108.90.30	20	* 8708.92 veya 8714.10.00 alt başlığında yer alan susturucu ve egzoz borusu üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça % 1 veya daha fazla fakat % 2'den fazla olmayan alüminyum içeren titanyum ve alüminyum alaşımı çubuk ve teller (a)	0
8108.90.30	40	* Ağırlık olarak %22 (± %3) vanadyum ve %4 (± %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımli tel	0
8108.90.30	50	* AMS 4928, 4965 ve 4967 standartlarına uygun, titanyum-alüminyum-vanadyum alaşımı (TiA16V4) tel	0
8108.90.50	10	* Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat % 2'yi geçmeyen alüminyum içeren, sac veya rulo halinde kalınlığı 0,49 mm veya daha fazla fakat 3,1 mm'yi geçmeyen genişliği 1000 mm veya daha fazla fakat 1254 mm'yi geçmeyen 8714.10.00 alt pozisyonunda yer alan eşyaların üretimine mahsus alüminyum ve titanyum alaşımı (a)	0
8108.90.50	15	* Ağırlık olarak, %0,8 veya daha fazla fakat %1,2'den fazla olmayan bakır, %0,9 veya daha fazla %1,15'ten fazla olmayan kalay, %0,25 veya daha fazla fakat %0,45'ten fazla olmayan silikon ve %0,2 veya daha fazla fakat %0,35'ten fazla olmayan niobium içeren; sac, levha, şerit veya folyo halinde titanyum, bakır, kalay, silikon, ve niobium alaşımı	0
8108.90.50	30	* İtten yanmalı motorlar için egzoz sisteminde veya 8108.90.60 alt pozisyonunda yer alan tüp ve boruların üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %0,15 veya daha fazla fakat %0,60'ı geçmeyen silikon içeren sac veya rulo halinde titanyum ve silikon alaşımı (a)	0
8108.90.50	50	* Ağırlıkça % 0,8 veya daha fazla fakat % 1,2'den fazla olmayan bakır ve % 0,4 veya daha fazla fakat % 0,6'dan fazla olmayan niyobyum içeren titanyum, bakır ve niyobyum alaşımından plaka, şerit, tabaka ve yapraklar	0
8108.90.50	60	* Ağırlıkça % 0,4 veya daha fazla fakat % 0,6'dan fazla olmayan alüminyum, % 0,35 veya daha fazla fakat % 0,55'den fazla olmayan silikon ve % 0,1 veya daha fazla fakat % 0,3'den fazla olmayan niyobyum içeren titanyum, alüminyum, silikon ve niyobyum alaşımından levha, şerit, yaprak ve folyolar	0
8108.90.50	70	* Ağırlık olarak %15 (± %1) vanadyum, %3 (± %0,5) kromiyum, %3 (± %0,5) kalay ve %3 (± %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımından şerit	0
8108.90.50	75	* Ağırlık olarak %0,3 veya daha fazla fakat %0,7'den fazla olmayan alüminyum ve %0,25 veya daha fazla fakat %0,6'dan fazla olmayan silikon içeren titanyum alaşımından levha, yaprak, şerit ve folyolar	0
8108.90.50	80	* - Genişliği 750 mm den fazla olan, - kalınlığı 3 mm den fazla olmayan alaşımsız titanyumdan levha, tabaka, şerit ve folyolar	0
8108.90.50	85	* - Ağırlıkça %0,07 den fazla oksijen (O2) içeren, - kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla fakat 2,5 mm den fazla olmayan, - 170 den fazla olmayan HVI Vickers sertliği standardına uyumlu nükleer santral kondansörlerine mahsus kaynaklanmış tüplerin üretiminde kullanılmak üzere alaşımsız titanyum şerit veya folyolar	0
8108.90.90	20	* Gözlük çerçeve ve montajında kullanılan civatalar dahil olmak üzere, titanyum alaşımından gözlük çerçeve ve montaj	0
9003.90.00	10	parçaları	
8109.20.00	10	* Kimya sanayi için tüp imalinde kullanılmaya mahsus ağırlıkça % 0,01'den fazla hafniyum içeren külçe halinde alaşımsız zirkonyum (a)	0

8110.10.00	10	* Külçe halinde antimon	0
8112.99.30	10	* Çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı	0
8113.00.20	10	* Ağırlık olarak %60 veya daha fazla alüminyum ile %5 veya daha fazla boron karbür içeren sermet bloklar	0
8113.00.90	10	* Elektronik devreler için Alüminyum silikon karbitden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka	0
8207.19.10	10	* İşleme parçaları aglomere elmas olan uçlar, matkap aletleri için.	0
8207.30.10	10	* Soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya (bordering) ve boğumlamaya (throating) uygun olan metal sacların sıralı (tandem) presleme takımları ve/veya transfer seti, motorlu taşıtlardaki şasi parçalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8301.60.00	20	* Silikon veya plastikten tuş takımları;	0
8413.91.00	40	— Metal, plastik, epoksi reçine veya ahşap ile güçlendirilmiş cam fiber parçası olsun ya da olmasın,	
8419.90.85	30	— Baskılı veya yüzey işlemi görmüş olsun ya da olmasın,	
8438.90.00	20	— Elektrikli iletken elementleri olsun ya da olmasın,	
8468.90.00	20	— Klavyeye yapıştırılmış folyolu tuş takımları olsun ya da olmasın,	
8476.90.00	20	— Koruyucu folyo olsun ya da olmasın,	
8479.90.80	83	— Tek veya çok tabakalı.	
8481.90.00	30		
8503.00.99	70		
8515.90.00	30		
8531.90.85	30		
8536.90.85	95		
8537.10.99	70		
8543.90.00	70		
8708.91.99	20		
8708.99.97	40		
9031.90.85	40		
8309.90.90	10	* Alüminyum teneke kutu; - çapı 99,00 mm veya daha fazla olan ancak 136,5 mm'yi (±1mm) geçmeyen, - "çek-aç kapak" yuvası olsun olmasın.	0
8401.30.00	20	* Nükleer reaktörlerde kullanılan ısıma yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) (a)	0
8401.40.00	10	* Paslanmaz çelikten emici kontrol çubuğu(rod), nötron emici kimyasal elementler ile doldurulmuş olan.	0
8405.90.00	10	* Otomobil emniyet kemeri öngerme (pre-tension) gaz jeneratörleri için metal kılıf.	0
8708.21.10	10		
8708.21.90	10		
8407.33.20	10	* Kıvılcım ateşlemeli karşılıklı ya da içten yanmalı rotatif pistonlu motorlar, silindir hacmi 300cm <sup>3</sup> 'den az olmayan ve	0
8407.33.80	10	gücü 6 kW'dan az olmayan ancak 20.0 kW'ı geçmeyen;	
8407.90.80	10	- 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan otomatik kendinden hareketli çim biçme makinaları ve 8433.11.90 alt	
8407.90.90	10	pozisyonunda yer alan elle çalışan çim biçme makinalarının,	
		- asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.90.11 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin,	
		- 8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan ve silindir hacmi 300 cc'den az olmayan motorlu olan dört darbeli çim	
		biçicilerin veya	
		- 8430.20 alt pozisyonunda yer alan kar temizleme aracı ve üfleyerek karı temizleyen makinelerin imaline mahsus (a)	

8407.90.10	10	* Dört darbeli benzinli motor, silindir hacmi 250 cm <sup>3</sup> geçmeyen, 8433.11 alt pozisyonunda yer alan çim kesme makinalarının, 8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan motorlara sahip çim biçicilerin, 8432.29.50 alt pozisyonunda yer alan rotovatörler, 8436.80.90 alt pozisyonunda yer alan bahçe biçme makinaları ya da 8432.29.10 alt pozisyonunda yer alan tırmıkların imaline mahsus (a)	0
8407.90.90	20	* Kompakt sıvı petrol gazı (Liquid Petroleum Gas – LPG) motor sistemi; - 6 silindirli, - çıkış gücü 75 kW veya daha fazla olan ancak 80 kW'ı geçmeyen, - ağır uygulamalarda (heavy duty applications) sürekli çalışacak şekilde modifiye edilmiş emme ve egzoz valflerine sahip, 84.27 başlığı altında yer alan araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8408.90.41	20	* 2 veya 3 silindirli, 15 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a)	0
8408.90.43	20	* 4 silindirli, 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar, ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a)	0
8408.90.43	30	* 4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, kendinden yanmalı motorlar;	0
8408.90.45	20	- kapasitesi 3850 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen ve	
8408.90.47	30	- anma gücü (rated output) 15 kW veya daha fazla olan ancak 55 kW'ı geçmeyen 84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8408.90.47	40	* Dört silindirli, dört devirli, sıvı soğutmalı, kendinden yanmalı motorlar; - kapasitesi 3850 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen ve - anma gücü (rated output) 55 kW veya daha fazla olan ancak 85 kW'ı geçmeyen 84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8409.91.00	10	* Egzoz manifoldu; DIN EN 13835 standardına uyan, türbin mahfazası olsun ya da olmasın, dört giriş ağızlı olan,	0
8409.99.00	20	tornalanarak, frezelenerek, delinerek ve/veya başka işlemlerle imal edilmiş egzoz manifoldunun imalinde kullanıma mahsus (a)	
8409.99.00	10	* Solenoid valfli püskürtücüler; motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0
8479.90.80	85		
8409.99.00	30	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden spiral şeklinde gaz türbin bileşeni,	0
8411.99.00	70	- ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen, - türbin çarkı delik çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 110 mm'yi geçmeyen, - motor egzost manifoldu olsun veya olmasın.	
8411.99.00	60	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden tekerlek şeklinde bıçaklı gaz türbin bileşeni, - DIN G- NiCr13A16MoNb veya DIN G-NiCr13A116MoNb veya DIN NiCo10W10Cr9AlTi veya AMS AISI:686 standartlarına uygun hassas dökümlü nikel esaslı alaşıma sahip olan, - ısı direnci 1100 °C'yi geçmeyen, - çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 70 mm'yi geçmeyen.	0
8411.99.00	80	* Tek kademeli turbo kompresör için aktüatör: - iletken hunisi (conducting horn) ve bağlantı kolu olsun ya da olmasın, çalışma mesafesi 20 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'yi geçmeyen, - uzunluğu 350 mm'den fazla olmayan, - çapı 75 mm'den fazla olmayan, - yüksekliği 110 mm'den fazla olmayan.	0

8413.70.35	20	* Tek fazlı santrifüj pompa; - dakikada en az 400 cm <sup>3</sup> sıvı boşaltan, - gürültü düzeyi 6 dBA ile sınırlı olan, - emme ağzı ve boşaltma ağzının iç çapı 15 mm.'yi geçmeyen ve - ekşi 10 °C'ye kadar inebilen ortam sıcaklığında çalışan.	0
8413.91.00	30	* Yakıt pompası mahfazası: - alüminyum alaşım içeren, - çapı 38 mm veya 50 mm olan, - yüzeyinde kurulu iki eş merkezli, dairesel yivli, - anotlanmış, benzin motor ihtiva eden motorlu araçlarda kullanılan türden.	0
8414.30.81	50	* Hermetik veya yarı hermetik değişken hızlı elektrikli spiral kompresörler (scroll compressors); nominal özgül gücü (power rating) 0,5 kW veya daha fazla olan ancak 10 kW'ı geçmeyen, strok hacmi (displacement volume) 35 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0
8414.30.81	60	* Hidro-Floro-Karbon (HFC) soğutucular için hermetik dönel (rotary) kompresörler;	0
8414.80.73	30	- tek fazlı aç-kapa alternatif akımı (AC)' ya da 'fırçasız doğru akım' (BLDC) değişken hızlı motoru ile müteharrik, - nominal çıkış gücü 1,5 kW'ı geçmeyen, ev tipi ısı pompalı tamburlu çamaşır kurutma makinelerinin imalatında kullanılan türden.	0
8414.30.89	20	* Motorlu araçların klima sistemi parçası, gücü 0.4 kw'ı geçen ancak 10kW'ı geçmeyen açık şaft karşılıklı kompresör içeren.	0
8414.59.20	30	* Aksiyal fan; - elektrikli motorlu - çıkış gücü 125 W'ı geçmeyen bilgisayar imaline mahsus (a)	0
8414.59.20	40	* Çıkış gücü 2 W'ı geçmeyen elektrikli motora sahip aksiyal fan; 85.21 veya 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8414.59.80	40	* Çapraz-akım fanı;	0
8414.90.00	60	- yüksekliği 575 mm (±1,0 mm) veya daha fazla olan ancak 850 mm (±1,0 mm)'yi geçmeyen, - çapı 95 mm (± 0,6 mm) veya 102 mm (± 0,6 mm) olan, - antistatik, antibakteriyel, ısıya dayanıklı, %30 fiberglas ile güçlendirilmiş, minimum 70 °C (± 5°C) sıcaklık direnci olan plastik hammaddeli, split klimaların iç ünitelerinin imalinde kullanıma mahsus (a)	0
8414.90.00	20	* Alüminyum pistonlar, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8414.90.00	30	* Basınç-düzenleme sistemi, motorlu araçların klima kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8414.90.00	40	* Sürücü parçası(drive part), motorlu araçların klima kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8415.90.00	20	* Alüminyumdan yapılmış evaporatör, otomobillerin klimalarının imaline mahsus (a)	0
8418.99.10	50	* Evaporatör, alüminyum kanatlar (aluminium fins) ve bakır bobinden müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0
8418.99.10	60	* Kondenser, iki eş merkezli bakır tüpten müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0

8421.21.00	20	* Su ön arıtma sistemi, aşağıdaki unsurların bir veya daha fazlasına sahip, bu unsurların sterilizasyon ve temizlenmesi için modüller ihtiva eden ya da etmeyen: - ultrafiltrasyon sistemi, - karbon filtrasyon sistemi, - su yumuşatma sistemi biyocenzacılık laboratuvarında kullanmaya mahsus.	0
8421.29.00	20	* Depolarla ya da kanallarla ilişkisi olsun ya da olmasın aşağıdakilerden herhangi birini içeren biyofarmasötik ürünlerin imalatında kullanılan ekipman:	0
8479.82.00	10	— Ultrafiltrasyon-diafiltrasyon ünitesi;	
8479.89.97	75	— Otomatik kontrol, test ve izleme ekipmanı, Mekanda Sterilizasyon ( Sterilise in Place (SIP) ve Kapalı Devre Temizlik(Clean in Process (CIP) faaliyetlerine mahsus ; —Depolar ve kanallar işlemine tabi (a)	
8421.99.00	91	* Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus aletlerin parçaları; yapay plastik malzemeden geçirgen duvarlı içi boş elyaf demetinden oluşan, bir ucunda yapay plastikten bir blok içerisine yerleştirilmiş, diğer uçta yapay plastik malzemeden bir blok içerisinden geçen, silindir bir mahfaza içinde yer alsın ya da almasın.	0



8421.99.00	93	* Gaz karışımlarından gazların arıtılması veya ayrılması için kullanılan ayırıcı cihazların parçaları, delikli olsun olmasın boyu 300 mm veya daha fazla olan fakat 3.700 mm.yi geçmeyen ve çapı 500 mm'yi geçmeyen bir kap içerisine alınmış geçirgen içi boş lif demetlerinden müteşekkil olan.	0
8422.30.00	10	* İnk-jet yazıcı kartuşlarının imaline mahsus makina ve teçhizatlar, enjeksiyon presleri hariç (a)	0
8479.89.97	30		
8424.90.00	30	* Püskürtücü ile donatılmış olan, sıvıları püskürten mekanik araçların parçası olarak kullanılan türden, 50 ml ya da daha fazla içeriği olan ancak 600 ml'den fazla olmayan poly (ethylene terephthale) den konteynerler.	0
8431.20.00	30	* Diferansiyel, redüksiyon dişlileri, ayna dişlisi, ön aks, tekerlek poyraları, fren ve direk bağlantı kolu içeren, 84.27 başlığı altında yer alan taşıtların üretiminde kullanıma mahsus tahrik şaftı montajı (a)	0
8431.20.00	40	* Alüminyum çekirdekli, plastik tanklı radyatör; iç çelik destek yapısı ve her biri 2,54 cm boyunda açık göbek dalga tasarımı 9 kanat ile mücehhez, 84.27 başlığı altındaki araçların imaline mahsus (a)	0
8439.99.00	10	* Emici vals kabukları (Suction-roll shells), santrifüj döküm ile üretilmiş, delinmemiş, alaşım çelik tüpleri şeklinde, uzunluğu 3.000 mm veya daha fazla olan, dış çapı 550 mm veya daha fazla olan.	0
8467.99.00	10	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar;	0
8536.50.11	35	- voltajı 14,4 V veya daha fazla olan, ancak 42 V' u geçmeyen; - amper gücü 10 A veya daha fazla olan, ancak 42 A' i geçmeyen; 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a)	

8475.29.00	10	* Cam Flaman Eritici, ısıtıcı pota/kovan ile mücehhez;	0
8514.10.80	10	- elektrikle ısıtılan, - ağızlıklılı, - platin/rodyum alaşımı uçların (deliklerin) demeti halinde, - cam yığınının eritilmesinde ve erimiş camın koşullandırılmasında kullanılan, - daimi lifler (continuous fibres) çıkaran.	0
8477.80.99	10	* 3921 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makineler.	0
8479.89.97	50	* Makine aksamı; elektrik motorlu yolcu taşıtları için lityum iyon pillerin üretimine mahsus üretim hattının parçası olan;	0
8479.90.80	80	bu tür üretim hattının inşası için (a)	0
8479.89.97	60	* Biyoreaktör, biyocenzai hücre kültürü için (316L tipi ostenitik paslanmaz çelikten iç yüzeye sahip); 50 litre, 500 litre, 3.000 litre veya 10.000 litre işleme kapasiteli; kapalı devre temizlik(clean-in-process) sistemi ile mücehhez olan veya olmayan.	0
8479.89.97	70	* Makine aksamı; bir kameraya beş eksenli sıralama kapasitesine sahip lensleri ekleme, doğru hizalama ve iki parçalı yapıştırıcı ile sabitlemek için kullanılan.	0
8479.89.97	80	* Makine aksamı; AA ve/veya AAA alkalın pillerin üretimine mahsus alt grup parçasının üretimi için (anot iletken ve negatif kapama kapağı) (a)	0
8479.89.97	85	* Yüksek Basıncılı Sert Malzemeden Sıkıştırma Baskı (Bağlantı Baskı ): - 16000 ton basınç derecesi ile, - 1100 mm çaplı (1 mm ±) yastık ile, - 1400 mm(1 mm ±) ana silindir ile, - Sabit ve yüzer bağlantı çerçevesi ile, birden fazla pompa yüksek basınçlı hidrolik akümülatör ve basınç sistemi, - Borulama ve elektrik sistemleri için çift kol manipülatör düzenlemesi ve bağlantıları ile, - Toplam ağırlığı 310 tona (± 10 ton) ile ve - Düşük Frekans Alternatif Akım kullanarak 1.500 derece santigratta 30.000 atmosfer yaratmak (16.000 amper).	0
8481.30.91	91	* Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri [check (non-return) valves]; - açılma basıncı 800 kPa'ı geçmeyen, - dış çapı 37 mm'yi geçmeyen.	0
8481.80.59	10	* Hava kontrol valfi, yakıt enjeksiyonlu motorlarda boş (idle) hava akışını düzenleyen, bir adımlı (stepping) motor ve bir valf milinden oluşan.	0
8481.80.69	60	* Soğutucular için dört yönlü ters çevirme valfi; - solenoid kılavuz valfi, - valf sürgüsü ve bakır bağlantılar içeren pirinç vana gövdesi, 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan.	0
8481.80.79	20	* 875 bar basınca dayanıklı 'solenoid' valf cihazı.	0
8481.80.99	50	* Servis valfi, sıvı hattında iki yönlü valf ve gaz hattında üç yönlü valfin kombinasyonunu ihtiva eden; - minimum sarma basıncı (enclosing) 30kgf/cm <sup>2</sup> - minimum direnme basıncı (withstanding) 45 kgf/cm <sup>2</sup> olan ve klimaların dış ünitesi imaline mahsus (a)	0

8481.80.99	60	* Dört yollu valf; - çekirdek pistonu, - sızdırmazlık pistonu, - 220 V - 240 V AC 50/60 Hz 'solenoid' bobin, - 4.3 MPa'ya kadar çalışma basıncı, - bir mahfazadan müteşekkil, soğutucu akışkana yön veren ve klimaların dış ünitesi imaline mahsus (a)	0
8482.10.10	10	* Bilya ve silindirik rulmanlar:	0
8482.10.90	10	- dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'yi geçmeyen,	
8482.50.00	10	- 14 MPa'dan daha fazla olmayan çalıştırma basıncında operasyonel ısı gerilimi 150°C'den fazla olan, nükleer santrallerdeki nükleer reaktörlerin kontrol ve korunması amaçlı makinelerin imali için (a)	
8482.10.10	20	* Bilyalı rulmanlar: - iç çapı 10 mm veya daha fazla olan, - dış çapı 30 mm'den fazla olmayan, - genişliği 10 mm'den fazla olmayan, - toz fırçası ile mücehhez olan veya olmayan, motorların kayışla tahrik sistemlerinin imaline mahsus (a)	0
8483.30.38	40	* Silindirik rulman mahfazası (cylindrical bearing housing); - DIN EN 1561 standartına uygun hassas dökümlü gri dökme demire sahip olan, - yağ haznelere sahip, - rulmanlara sahip olmayan, - çapı 50 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, - su odalarına ve bağlantı parçalarına sahip olsun ya da olmasın.	0
8483.40.29	50	* Sikloit tipli dişli seti; - nominal torku, 50 Nm veya fazla olan ancak 7000Nm'den fazla olmayan, - standart oranı 1:50'den fazla olan ancak 1:270'i geçmeyen, - bir dakikalık (arc minute) açıdan düşük kayıp hareketli, - % 80'den fazla verimliliği olan, robot kollarında kullanılan tipten.	0
8483.40.29	60	* Episklik donanım; el aletlerinin çalıştırılmasında kullanılan türden, - nominal torku 25 Nm ya da daha fazla olan ancak 70 Nm'den fazla olmayan, - standart dişli oranı (gear ratio) 1:12.7 veya daha fazla olan ancak 1:64.3'den fazla olmayan.	0
8483.40.51	20	* Tekerlek akslı diferansiyel olan vites kutusu, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8483.40.59	20	* Hidro pompalı ve tekerlek akslı diferansiyelli hidrostatik hız değiştirici, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8483.40.90	80	* Transmisyon şanzıman, - 3 vitesi geçmeyen, - otomatik hız kesme sistemine sahip, - güç geri çevirme (power reversal) sistemli, 84.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8501.10.99	54	* DC motor; fırçasız, dış çapı 25,4 mm'yi geçmeyen, hızı (rated speed) 2.260 (± % 15) rpm veya 5.420 (± % 15) rpm, besleme gerilimi 1,5 V veya 3 V olan.	0

8501.10.99	60	<p>* DC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotor hızı dolu iken 3.500 rpm ya da daha fazla olan ancak 5.000 rpm'den fazla olmayan ve dolu olmadığı zaman 6.500 rpm'i geçmeyen,</li> <li>- Güç kaynağı gerilimi 100 V ya da daha fazla olan ancak 240 V'u geçmeyen,</li> </ul> <p>elektrikli fritözlerin imalinde kullanıma mahsus (a)</p>	0
8501.10.99	70	<p>* DC adım motor (stepping motor);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adım açısı 7,5° (± 0,5 °) olan,</li> <li>- iki fazlı sarımlı,</li> <li>- anma gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16,0 V'u geçmeyen,</li> <li>- spesifik sıcaklık aralığı en azından -40 °C ile + 105 °C aralığını kapsayan,</li> <li>- bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın,</li> <li>- motor sürücü bağlantısı olsun olmasın.</li> </ul>	0
8501.10.99	75	<p>* Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- çok fazlı sarımlı (winding) olan,</li> <li>- dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 35 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 12.000 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>- besleme gerilimi (supply voltage) 8 V veya daha fazla olan ancak 27 V'u geçmeyen.</li> </ul>	0
8501.10.99	79	<p>* Üç-fazlı sarımlı (winding) dahili rotora sahip ve fırçalı DC motor; sonsuz dişli ile donatılmış olsun ya da olmasın, belirlenmiş sıcaklık aralığı en az -20 °C ile + 70 °C'yi kapsayan.</p>	0
8501.10.99	80	<p>* DC adım motor (stepping motor);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adım açısı 7,5° (± 0,5 °) olan,</li> <li>- 25 °C de 'pull-out' torku 25 mNm veya daha fazla olan,</li> <li>- 'pull-out' vuruş aralığı (pulse rate) 1.500 pps veya daha fazla olan,</li> <li>- iki-fazlı sarımlı (winding),</li> <li>- Anma gerilimi 10,5 V veya daha fazla olan, ancak 16,0 V'u geçmeyen.</li> </ul>	0
8501.10.99	81	<p>* Kademeli DC motor; 18° veya daha fazla kademe açılı, 0,5 mNm veya daha fazla tutma torklu, dış boyutları 22 x 68 mm'yi geçmeyen kavrama boyunduruklu, iki fazlı sarımlı ve çıkışı 5 W.'i geçmeyen.</p>	0
8501.10.99	82	<p>* DC motor; fırçasız, dış çapı 29 mm'yi geçmeyen, anma hızı (rated speed) 1.500 (± % 15)rpm veya 6.800 (±% 15) rpm, besleme gerilimi 2 V veya 8 V olan.</p>	0
8501.31.00	25	<p>* DC motorları, fırçasız;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- besleme gerilimi 12 V olan,</li> <li>- çıkış gücü 20 °C'de 300 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen,</li> <li>- torku 20 °C'de 2,00 Nm veya daha fazla olan ancak 7,00 Nm'yi geçmeyen,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 20 °C'de 600 rpm veya daha fazla olan ancak 3100 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>-çözücü tipi veya Hall etkisi tipi rotor açılı konum sensörü olsun ya da olmasın, arabaların hidrolik direksiyon sisteminde kullanılan türden.</li> </ul>	0
8501.31.00	30	<p>* DC motor; fırçasız, üç fazlı sarımlı, dış çapı 85mm veya daha fazla ancak 115 mm'yi geçmeyen, nominal torku 2.23Nm(± 1.0Nm), çıkış gücü 120W dan büyük ancak 520W'ı geçmeyen, besleme gerilimi 12V olan hesaplanabilir 1550 RPM(± 350 RPM)'e sahip, Hall etkisi kullanan sensörleri olan elektronik devre ekipmanlı, elektrikli hidrolik direksiyon kontrol modülüyle kullanıma mahsus (hidrolik direksiyon motoru) (a)</p>	0
8501.31.00	40	<p>* Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- çok fazlı sarımlı (winding),</li> <li>- dış çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 15.000 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>- çıkış gücü 45 W veya daha fazla olan ancak 300 W'ı geçmeyen ve</li> <li>- besleme gerilimi (supply voltage) 9 V veya daha fazla olan ancak 25 V'u geçmeyen.</li> </ul>	0

8501.31.00	45	<p>* DC motor; fırçasız;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dış çapı 90 mm ya da daha fazla olan ancak 110 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 3.680 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>- 2.300 rpm ve 80 °C'de çıkışı 600 W ya da daha fazla olan ancak 740 W'dan fazla olmayan,</li> <li>- besleme gerilimi 12 V olan,</li> <li>- torku 5,67 Nm'den fazla olmayan,</li> <li>- rotor pozisyon sensörü olan,</li> <li>- elektronik nötr nokta rölesi olan,</li> <li>- Elektrikli direksiyon modülleri ile birlikte kullanım için.</li> </ul>	0
8501.31.00	55	<p>* Komütatörlü DC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dış çapı 27,5 mm ya da daha fazla olan ancak 45 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 11.000 rpm ya da daha fazla olan ancak 23.200 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>- anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V ya da daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan,</li> <li>- çıkış gücü 529 W'dan fazla olmayan,</li> <li>- serbest yük akımı (free load current) 3.1 A'den fazla olmayan,</li> <li>- maksimum verimi yüzde 54 ya da daha fazla olan,</li> <li>el aletlerinin çalıştırılmasına mahsus.</li> </ul>	0
8501.31.00	60	<p>* Saat yönünün tersine (CCW) dönebilen fırçasız DC motor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- giriş gerilimi 264 V veya daha fazla olan ancak 391 V'u geçmeyen,</li> <li>- dış çapı 81 mm (± 2,5 mm) veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi (± 0,8 mm) geçmeyen,</li> <li>- çıkış gücü 125 W'ı geçmeyen,</li> <li>- E veya B tipi sarğı yalıtımı olan,</li> <li>split klimaların iç ünitelerinin veya dış ünitelerinin imalinde kullanıma mahsus (a)</li> </ul>	0
8501.32.00	50	<p>* Motorlu taşıtların tahrik sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus; en az entegre soğutma sistemi olan, bir mahfaza içinde olan ya da olmayan, polimer elektrolit çeperli yakıt hücreleri içeren yakıt hücresi modülü (a)</p>	0
8501.33.00	55		

8501.32.00	60	* Cer motor;	0
8501.33.00	15	- torku 200 Nm veya daha fazla olan ancak 300 Nm'yi geçmeyen, - çıkış gücü 50 kW veya daha fazla olan ancak 100 kW'ı geçmeyen, - hızı 12.500 rpm'den fazla olmayan, elektrikli taşıt araçlarının üretiminde kullanmak için (a)	
8501.33.00	30	* Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen;	0
8501.40.80	50	- şanzımanlı olsun ya da olmasın AC veya DC motora sahip,	
8501.53.50	10	- güç elektroniği ihtiva eden.	
8501.51.00	30	* Dakikada azami hızı 6000 dönüşten fazla olmayan, çözücü ve frene sahip AC senkronize servo motor;	0
8501.52.20	50	- çıkış gücü 340 W veya daha fazla olan ancak 7,4 kW'ı geçmeyen, - flanş boyutu 180 mm × 180 mm'den fazla olmayan, - flanştan çözücünün en ucuna kadar olan uzunluğu 271 mm'den fazla olmayan.	
8501.61.20	35	* Yakıt Hücresi Modülü, 7,5 kVA veya daha az bir çıkışı olan AC jeneratör içeren, - Hidrojen jeneratör (Desulfurizer, yenileyici ve temizleyici) - PEM yakıt pili yığını ve - İnverter bir ısıtıcı cihazın bir parçası olarak kullanıma mahsus.	0
8501.62.00	30	* Yakıt hücre sistemi; - asgari fosforik asit yakıt hücreleri içeren, - su yönetimi ve gaz işleme entegre edilmiş bir mahfaza içerisinde yer alan, - kalıcı, sabit enerji tedariği için olanlar.	0
8503.00.91	31	* Rotor, iç kısmında bir veya iki manyetik halkası olan çelik bir halka içinde biraraya getirilmiş olsun olmasın.	0
8503.00.99	32		
8503.00.99	31	* Dış çapı 16 mm'yi geçmeyen bir elektrik motorunun tespit edilmiş (stamped) kollektörü.	0
8503.00.99	33	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli hidrolik direksiyonun fırçasız motoru için stator.	0
8503.00.99	34	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli hidrolik direksiyonun fırçasız motoru için rotor.	0
8503.00.99	35	* Elektrikli direksiyonların fırçasız motorları için verici çözücü (transmitter resolver).	0
8503.00.99	40	* Genişliği 150 cm'den fazla olmayan, 85.01 başlığı altında yer alan yakıt hücrelerinin imalinde kullanıma mahsus rulo ya da tabaka halinde yakıt hücresi zarı.	0
8503.00.99	50	* Fırçasız motor için stator, - iç çapı 206,6 mm (± 0,5), - dış çapı 265,0 mm (± 0,2), - genişliği 41,00 mm (± 0,3), olan doğrudan sürülen kazanlı (direct drive drum) çamaşır makinesi, yıkayıcı-kurutucu ya da kurutucu makinelerin imalinde kullanılan türden.	0
8503.00.99	60	* Motor mahfazası, elektronik kayışla tahrik sistemleri için, 2,5 mm (± 0,25 mm)'den daha kalın olmayan galvanize çelikten.	0
8504.31.80	20	* LCD modüllerinin içindeki çeviricilerin üretiminde kullanılan transformatör (a)	0
8504.31.80	30	* Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8504.31.80	40	* Elektrikli transformatörler; - kapasitesi 1kVA veya daha az olan, - priz veya kablo içermeyen, set üstü kutuların (set top boxes) ve TV'lerin imalinde dahili kullanılmaya mahsus (a)	0

8504.40.82	40	<p>* Köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier unit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan baskı devre kartı,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- iki adet çıkış konektörü olan,</li> <li>- paralel kullanılmaya uygun iki adet giriş konektörü olan,</li> <li>- parlak (bright) veya soluk (dimmed) çalışma modları arasında geçiş yapabilen,</li> <li>- parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V (<math>\pm</math> 4 V) giriş gerilimi olan, veya</li> <li>- parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V (<math>\pm</math>15) giriş gerilimi olan, veya</li> <li>- parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V (<math>\pm</math>20) giriş gerilimi olan,</li> <li>- giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan,</li> <li>- giriş frekansı 42 V ve 230 V versiyonları için 45 Hz veya daha fazla olan ancak 65 Hz'i geçmeyen, 120 V versiyonu için 45-70 Hz olan,</li> <li>- en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen,</li> <li>- ani (inrush) akım aşma (overshoot) periyodu 100 ms'yi geçmeyen,</li> <li>- giriş akım alt aşımı (undershoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan,</li> <li>- ani akım alt aşımı (undershoot) periyodu 20 ms'yi geçmeyen,</li> <li>- çıkış akımı önceden ayarlanabilir olan,</li> <li>- çıkış akımı önceden ayarlanmış nominal değerinin %90'ına 50 ms'de ulaşabilen,</li> <li>- çıkış akımı giriş akımının kesilmesinden sonra 30 ms içinde sıfıra ulaşan,</li> <li>- yüksüz ya da aşırı yüklü haller için belirlenmiş bir hata durumu (failure status) olan (end-of-life-function).</li> </ul>	0
8504.40.88	30	* Doğru akımı alternatif akıma çevirici,elektrikli taşıt araçlarının üretiminde kullanılacak cer motor kontrolü için (a)	0
8504.40.90	20	* Doğru akımdan doğru akıma konvertör.	0
8504.40.90	30	* Statik konvertör; yalıtılmış girişli çift kutuplu transistörlü (IGBT's) güç anahtarları içeren, mahfazasında, 8516 50 00 alt pozisyonunda yer alan mikrodalga fırınların imaline mahsus (a)	0
8504.40.90	40	<p>* Yarı iletken güç modülleri;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- güç transistörleri içeren,</li> <li>- entegre devreler ihtiva eden,</li> <li>- diyot içersin ya da içermesin ve termistöre sahip olsun ya da olmasın,</li> <li>- 600 V'u geçmeyen bir çalışma voltajına sahip,</li> <li>- her biri iki adet güç anahtarları [MOSFET (Metal Oksit Yarı İletken Alan Etkili Transistör) veya IGBT (Yalıtılmış Girişli Çift Kutuplu Transistör)] ve iç sürücü ihtiva eden azami üç adet elektrikli çıkışa sahip,</li> <li>- rms (root mean square – ortalama karekök) akım hızı (current rating) 15,7 A'i geçmeyen.</li> </ul>	0
8504.40.90	50	<p>* Endüstriyel robotlar için sürücü ünitesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksimum 3 X 32 A'lik bir ya da altı 3 fazlı motor çıkışlı,</li> <li>- ana giriş gücü 220 V AC ya da daha fazla olan ancak 480 V AC'den fazla olmayan, ya da 280 V DC ya da daha fazla olan ancak 800 V DC'den fazla olmayan,</li> <li>- Logic güç girişi 24 V DC olan,</li> <li>- EtherCat iletişim arayüzü olan,</li> <li>- ve boyutları 150x140x120 mm ya da daha fazla, ancak 335x430x179 mm'den fazla olmayan.</li> </ul>	0
8504.40.90	60	<p>* Aktarmalı kalıplamalı (transfer moulded) yarı iletken güç modülü;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- güç transistörleri ihtiva eden,</li> <li>- entegre devreler ihtiva eden,</li> <li>- diodlar ihtiva etsin ya da etmesin, termistorleri olsun ya da olmasın,</li> <li>- devre konfigürasyonu olan,</li> <li>- çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olan doğrudan tahrik safhası olan,</li> <li>- ya da çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olmayan ve rms akımı 15,7 A'den fazla olan doğrudan sürücü safhası olan,</li> <li>- ya da bir ya da daha fazla sayıda güç faktörü düzeltme modülü ihtiva eden.</li> </ul>	0

8504.40.90	70	* Alternatif akımı doğru akıma ve doğru akımı doğru akıma çevirici modül; - anma gücü 100 W'tan fazla olmayan; - giriş gerilimi 80 V veya daha fazla olan ancak 305 V'u geçmeyen, - sertifikalandırılmış giriş frekansı 47 Hz veya daha fazla olan ancak 440 Hz'i geçmeyen, - bir veya daha fazla sabit gerilim çıkışı olan, - çalışma sıcaklık aralığı - 40 °C veya daha düşük olan ancak + 85 °C'i geçmeyen, - bir baskılı devreye monte edilmek üzere bacakları olan.	0
8504.40.90	80	* Güç konverteri - DC'den DC -Şarj etme kapasitesi 7 Kw'den fazla olmayanlar - İşlevsellikleri değişen elektrikli araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8504.50.95	20	* Bobin (inductor), endüktansı 62 mH'yi geçmeyen.	0
8504.50.95	40	* Kısmi bobini (coil choke); - 4.7 µH (± %20) endüktanslı, - DC direnci 0.1 Ohm.'u geçmeyen, - yalıtım direnci 500 V (DC)'da 100 MOhm veya daha fazla olan, LCD ve LED modüllerin güç panolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8504.50.95	50	* Solenoid bobin; - güç tüketimi 6 W'ı geçmeyen, - yalıtım direnci 100 M ohms'dan fazla olan ve - yerleştirme deliği (insert hole) 11,4 mm veya daha fazla olan ancak 11,8 mm'yi geçmeyen.	0
8504.90.11	10	* Ferrit nüveler, saptırma boyunduruğu dışında kalanlar.	0
8504.90.11	20	* Reaktör çekirdeği, yüksek voltaj doğru akım tiristör dönüştürücüde (thyristor converter) kullanılmak üzere.	0
8504.90.99	20	* Bütünleşik kapı sürücüsüyle (gate driver) entegre SGCT tiristör (Simetrik Kapı Tahrikli Tiristör): - SGTC tiristör ile ve elektrik-elektronik bileşenlerle mücehhez, PCB'ye sabitlenmiş güç elektroniği devresi, - Her iki yönde -6500 V- voltajı engelleyebilen (iletken ve ters yönlerde) orta voltajlı statik konvertörlerde (düzeltici ve enversörler) kullanılan türden.	0
8505.11.00	31	* 455 mT (± 15 mT) kalıcı mıknatıs değerine sahip ferrit mıknatıs.	0
8505.11.00	33	* Neodmiyum, demir ve boron alaşımı içeren kalıcı mıknatıslar, köşeleri yuvarlatılmış dikdörtgen şeklinde olan; - uzunluğu 90 mm'yi geçmeyen, - genişliği 90 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 55 mm'yi geçmeyen, veya disk şeklinde olup çapı 90 mm'den fazla olmayan, merkezinde delik olsun ya da olmasın.	0
8505.11.00	35	* Neodim, demir ve bor ya da samaryum ve kobalt alaşım kaplı, çinko fosfat kullanılan inorganik pasifleştirmeden (inorganik kaplama) geçmiş, motor ve algılayıcı uygulamalardaki ürünlerin endüstriyel üretimi için kalıcı mıknatıslar (a)	0
8505.11.00	45	* Çeyrek manşon, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatıs olabilecek, - asgari neodim, praseodim, demir, bor, disprosyum, alüminyum ve kobalt ihtiva eden, - genişliği 9,2 mm (- 0,1) olan, - uzunluğu 20 mm (+0,1) veya 30 mm (+ 0,1) olan, yakıt pompalarının imalinde kullanılan rotorlarda kullanılan türden.	0
8505.11.00	50	* Belirli biçimde kesilmiş çubuklar, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatıs olarak belirlenmiş, neodmiyum, demir ve boron içeren, boyutları; - uzunluğu 15 mm veya daha fazla olan ancak 52 mm'yi geçmeyen, - genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 42 mm'yi geçmeyen, endüstriyel otomasyonda elektrikli servomotorların imalinde kullanılan türden.	0



8505.11.00	60	* Neodmiyum, demir ve boron alaşımı yüzük, tüp, burç (bushing) veya kelepçeler (collar); - çapı 45 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 45 mm'yi geçmeyen ve mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatısların imalinde kullanılan türden olanlar.	0
8505.11.00	70	* Disk, neodim, demir ve bor alaşımı ihtiva eden, nikel veya çinko ile kaplanmış, mıknatıslama işleminden sonar kalıcı mıknatis olabilecek, - merkezinde delik olsun ya da olmasın, - çapı 90 mm'den fazla olmayan, araç hoparlörlerinde kullanılan türden.	0
8505.11.00	80	* Mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatis olan, neodmiyum, demir ve boron içeren, üçgen, kare veya dikdörtgen şeklindeki eşyalar: - uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'den fazla olmayan, - genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'den fazla olmayan, - yüksekliği 2 mm veya daha fazla olan ancak 55 mm'den fazla olmayan.	0
8505.19.90	30	* Çapı 120 mm'den fazla olmayan disk şeklinde aglomere ferritten eşyalar; ortasında bir deliği olan, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatis olarak belirlenmiş, 245 mT ve 470 mT aralığında bakiye mıknatis değerine sahip.	0
8505.20.00	30	* Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus (a)	0
8505.90.20	30	* Elektromanyetik valf için bobin: - pistonlu - çapı 12.9 mm olanlar(+/-0.1), - pistonsuz yüksekliği 20.5 mm olanlar(+/-0.1) -elektrik kablo ile bağlı silindirik metal mahfaza içinde.	0
8505.90.20	91	* Pistonlu 'solenoid'; 0.08 A.'lik nominal DC'de 24 V.'luk bir nominal besleme gerilimi ile çalışan, 85.17 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8506.50.90	10	* Lityum iyot tek hücreli pil; boyutları azami 9x23x45 mm. olan, gerilimi 2,8 V'u geçmeyen.	0
8506.50.90	20	* Entegre devreler için bir sokete gömülmüş (pil-tamponlanmış soket) azami 2 lityum pilden meydana gelen birim, azami 32 bağlantılı ve bir kontrol devresine bağlı.	0
8506.50.90	30	* Boyutları en fazla 28x45x15 mm olan ve kapasitesi 1,05 Ah'den az olmayan lityum-iyodin veya lityum-gümüş vanadyum oksit tek hücreli batarya.	0
8507.10.20	30	* Kurşun-asitli akümülatörler veya modüller, pistonlu motorları çalıştırmak için kullanılan türden - nominal kapasitesi 32 Ah olan, - uzunluğu 205 mm'yi geçmeyen, - genişliği 130 mm'yi geçmeyen ve - yüksekliği 190 mm'yi geçmeyen CN-8711 kodlu eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.10.20	80	* Kurşun asitli marş akümülatörü; - şarjın ilk 5 saniyesindeki şarj kabul kapasitesi eşdeğer bir geleneksel ıslak akümülatörününkinin (flooded battery) %200'ü veya daha fazlası olan, - sıvı elektrolite sahip, yüksek rejeneratif alternatör kumandaları veya yüksek rejeneratif alternatör kumandalarına sahip başlama-bitmeli (start/stop) sistemleri kullanan binek otomobiller ve hafif ticari araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.30.20	30	* Silindirik nikel-kadmıyumlu akümülatör veya modül; nominal kapasitesi 1000 mAh veya daha fazla olan, çapı 14,5 mm (± 1 mm), uzunluğu 65,3 mm (± 1,5 mm) olan, tekrar doldurulabilen bataryaların imaline mahsus (a)	0

8507.50.00	20	* Dikdörtgen akümülatör; uzunluğu 69 mm'yi geçmeyen, genişliği 36 mm'yi geçmeyen, kalınlığı 12 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.60.00	20		
8507.50.00	30	* Silindirik nikel-hidrid akümülatör veya modül, çapı 14,5 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin imaline mahsus (a)	0
8507.60.00	15	* Silindirik lityum-iyon akü veya modülü -Anma gücü 8.8 Ah ile 18 Ah arasında olanlar -Anma gerilimi 36 V ile 48 V arasında olanlar -Gücü 300 Wh ile 648 Wh arasında olanlar elektrikli bisikletlerde kullanılmaya mahsus. (a)	0
8507.60.00	17	* 4 tane yeniden şarj edilebilir lityum iyon ikincil pil içeren lityum iyon başlatıcı akü -Nominal gerilimi 12 V olanlar -Uzunluğu 350 mm ile 355 mm arasında olanlar -Genişliği 170 mm ile 180 mm arasında olanlar -Yüksekliği 180 mm ile 195 mm arasında olanlar -Ağırlığı 10 kg ile 15 kg arasında olanlar -Nominal şarj 60 Ah ile 80 Ah arasında olanlar.	0
8507.60.00	23	* Silindirik lityum-iyon akü -Anma gücü 72 Ah ile 100 Ah arasında olanlar -Nominal gerilimi 3.2 V olanlar -Ağırlığı 1.9 kg ile 3.4 kg arasında olanlar Yeniden şarj edilebilir karma elektrikli araç bataryalarının üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.60.00	25	* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon bataryalara eklenebilir dikdörtgen modüller: - Genişliği 352,5 mm (± 1 mm) ya da 367,1 mm (± 1mm) olan, - Derinliği 300 mm (± 2 mm) ya da 272,6 mm (± 1mm) olan, - Yüksekliği 268,9 mm (± 1,4 mm) ya da 229,5 mm (± 1mm) olan, - Ağırlığı 45,9 kg ya da 46,3 kg olan, - Gücü (rating) 75 Ah olan, - Nominal gerilimi 60 V olan.	0
8507.60.00	27	* Silindirik lityum-iyon akü veya modülü -Anma gücü 10 Ah ile 20 Ah arasında olanlar -Anma gerilimi 12.8 V(± 0.05) ile 15.2 V (± 0.05) arasında olanlar -Gücü 128 Wh ile 256 Wh arasında olanlar Elektrikli bisikletlerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.60.00	30	* Silindirik lityum iyon akümülatör, uzunluğu 63 mm veya daha fazla olan, çapı 17,2 mm veya daha fazla olan, nominal kapasitesi 1.200 mAh veya daha fazla olan, tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a)	0
8507.60.00	33	* Silindirik lityum-iyon akü -Uzunluğu 150 mm ile 300 mm arasında olanlar, -Genişliği 700 mm ile 1000 mm arasında olanlar, -Yüksekliği 1100 mm ile 1500 mm arasında olanlar, - Ağırlığı 70 kg ya da daha fazla olan ancak 160 kg'ı geçmeyen, - Nominal kapasitesi 150 Ah ile 500 Ah arasında olanlar.	0
8507.60.00	37	* Silindirik lityum-iyon akü -Uzunluğu 1200 mm ile 2000 mm arasında olanlar, -Genişliği 800 mm ile 1300 mm arasında olanlar, -Yüksekliği 2000 mm ile 2800 mm arasında olanlar, - Ağırlığı 1800 kg ya da daha fazla olan ancak 3000 kg'ı geçmeyen, - Nominal kapasitesi 2800 Ah ile 7200 Ah arasında olanlar.	0

8507.60.00	43	<p>* Silindirik lityum-iyon akü</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-İnceliği 4.15 mm fazla olmayanlar,</li> <li>-Genişliği 245.15 mm fazla olmayanlar</li> <li>-Uzunluğu 90.15 mm fazla olmayanlar</li> <li>- Nominal kapasitesi 1000 mAh ile 10000 mAh arasında olanlar</li> <li>-Ağırlığı 250 gramdan fazla olmayanlar</li> </ul> <p>8471.30.00 altbaşlığına düşen ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus(a)</p>	0
8507.60.00	45	<p>* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon polimer piller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nominal kapasitesi 1 060 m Ah olan,</li> <li>-nominal gerilimi 7,4 V (ortalama gerilimi 0,2 C'de deşarj) olan,</li> <li>-8,4 V'luk (±0,05) şarjı olan,</li> <li>-uzunluğu 86,4 mm (±0,1) olan,</li> <li>-genişliği 45 mm (±0,1) olan,</li> <li>-yükseklığı 11 mm (±0,1) olan,</li> </ul> <p>yazarkasaların imalinde kullanılmaya mahsus (a)</p>	0
8507.80.00	20		
8507.60.00	47	<p>* Silindirik lityum-iyon akü</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-İnceliği 4.15 mm fazla olmayanlar,</li> <li>-Genişliği 75.15 mm fazla olmayanlar</li> <li>-Uzunluğu 150.15 mm fazla olmayanlar</li> <li>- Nominal kapasitesi 1000 mAh ile 10000 mAh arasında olanlar</li> </ul> <p>8517.12.00 altbaşlığına düşen ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ağırlığı 150 gramdan fazla olmayanlar (a)</li> </ul>	0
8507.60.00	50	<p>* İyon lityum elektrik akümülatörlerinin bataryalarının montajı için modüller;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uzunluğu 298 mm ya da daha fazla olan ancak 408 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Genişliği 33,5 mm ya da daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Yüksekliği 138 mm ya da daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Ağırlığı 3,6 kg ya da daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen,</li> <li>- Gücü 458 kWh ya da daha fazla olan ancak 2.158 kWh'ı geçmeyen.</li> </ul>	0
8507.60.00	53	<p>* İyon-lityum elektrik akümülatörlerin veya modülün tekrar şarj edilebilir pilleri;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzunluğu 1203 mm veya daha fazla olan ancak 1297 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 282 mm veya daha fazla olan ancak 772 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 792 mm veya daha fazla olan ancak 839 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- ağırlığı 260 kg veya daha fazla olan ancak 293 kg'yi geçmeyen,</li> <li>- gücü 22 kWh veya 26 kWh olan, ve</li> <li>- 24 veya 48 modül içeren.</li> </ul>	0
8507.60.00	55	<p>* Silindir şeklinde lityum-iyon akümülatör veya modül;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ortasından sıkıştırılmış elipse benzeyen bir tabanı olan,</li> <li>- uzunluğu 49 mm veya daha fazla olan (terminaller hariç),</li> <li>- genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- kalınlığı 9,9 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- anma kapasitesi 1,75 Ah veya daha fazla olan, ve</li> <li>- anma voltajı 3,7 V olan,</li> </ul> <p>tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a)</p>	0
8507.60.00	57	<p>* Küboid şeklinde lityum-iyon akümülatör veya modül;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bazı köşeleri yuvarlatılmış olan,</li> <li>- uzunluğu 76 mm veya daha fazla olan (terminaller hariç),</li> <li>- genişliği 54,5 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- kalınlığı 5,2 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- anma kapasitesi 3100 mAh veya daha fazla olan, ve</li> <li>- anma voltajı 3,7 V olan,</li> </ul> <p>tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a)</p>	0

8507.60.00	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum-iyon şarj edilebilir piller;</li> <li>- uzunluğu 1213 mm veya daha fazla olan ancak 1575 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 245 mm veya daha fazla olan ancak 1200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 265 mm veya daha fazla olan ancak 755 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- ağırlığı 265 kg veya daha fazla olan ancak 294 kg'ı geçmeyen,</li> <li>- nominal kapasitesi 66.6 Ah olan,</li> <li>48 modüllük paketlere konulmuş.</li> </ul>	0
8507.60.00	63	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon piller:</li> <li>- Uzunluğu 1475 mm ya da daha fazla olan ancak 2820 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Genişliği 935 mm ya da daha fazla olan ancak 1660 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Yüksekliği 260 mm ya da daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Ağırlığı 320 kg ya da daha fazla olan ancak 700 kg'ı geçmeyen,</li> <li>- Gücü 130 kWh geçmeyenler.</li> </ul>	0
8507.60.00	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Silindirik lityum iyon pil;</li> <li>- 3,5 VDC ve 3,8 VDC arasında olan,</li> <li>- 300 mAh ve 900 mAh arasında olan,</li> <li>- çapı 10,0 mm ve 14,5 mm arasında olan.</li> </ul>	0
8507.60.00	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör;</li> <li>- metal mahfazalı,</li> <li>- uzunluğu 173 mm (± 0,15 mm) olan,</li> <li>- genişliği 21 mm (± 0,1 mm) olan</li> <li>- yüksekliği 91 mm (± 0,15 mm) olan,</li> <li>- nominal gerilimi 3,3 V olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 21 Ah veya daha fazla olan.</li> </ul>	0
8507.60.00	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dikdörtgen lityum-iyon akümülatör veya modül;</li> <li>- metal mahfazalı,</li> <li>- uzunluğu 171 mm (± 3 mm) olan,</li> <li>- genişliği 45,5 mm (± 1 mm) olan,</li> <li>- yüksekliği 115 mm (± 1 mm) olan,</li> <li>- nominal voltajı 3,75 V olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 50 Ah olan,</li> <li>motorlu araçların şarj edilebilir pillerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)</li> </ul>	0
8507.60.00	85	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum iyon yeniden şarj edilebilir pillere eklenmek üzere dikdörtgen modüller;</li> <li>- uzunluğu 312 mm ile 350 mm arasında olanlar,</li> <li>- genişliği 79,8 mm ile 225 mm arasında olanlar ,</li> <li>- yüksekliği 35mm ile 168 mm arasında olanlar,</li> <li>- ağırlığı 3,95 kg ile 8,56 kg arasında olanlar,</li> <li>- gücü 66,6 Ah ile 129 Ah arasında olanlar.</li> </ul>	0
8507.90.80	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Nikel kaplanmış bakır folyodan kesilmiş levha,</li> <li>- genişliği 70 mm (± 5 mm) olan,</li> <li>- kalınlığı 0,4 mm (± 0,2 mm) olan,</li> <li>- uzunluğu 55 mm'den fazla olmayan,</li> <li>lityum iyon elektrik araçlarının pillerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)</li> </ul>	0

8508.70.00 8537.10.99	10 96	* Ayrı bir mahfazası olmayan elektronik devre kartı; 300 W'ı geçmeyen güç ile çalışan elektrikli süpürge fırçalarını çalıştırmak ve kontrol etmek için.	0
8508.70.00 8537.10.99	20 98	* Elektronik devre kartları; - birbirine ve motor kontrol kartına kablo veya radyo frekansı ile bağlanmış, - elektrikli süpürgelerin çalışmasını (açılma veya kapanma ve emme kapasitesi) kayıtlı bir programa göre düzenleyen, - elektrikli süpürge çalışmasını gösteren göstergeler (emme kapasitesi ve/veya toz torbası dolu ve/veya filtre dolu göstergeleri) ile donatılmış olsun ya da olmasın.	0
8511.30.00	30	* Ateşleyici entegre bobin takımı: -bir ateşleyicisi olan, -entegre montaj braketi ile buji montajı üzerinde bir bobini olan, -mahfazası olan, -90 mm uzunluğunda olan ancak 200 mmden (+/- 5 mm) fazla olmayan, -çalışma sıcaklığı -40°C veya daha fazla fakat 130 °C'den fazla olmayan, -gerilimi 10,5V dan fazla olup 16V den az olanlar.	0
8512.20.00	10	* Galvanizli iç yüzeye sahip sis lambası - Dört veya daha fazla mesnete sahip plastik tutucu içeren, - Bir veya daha fazla fakat ikiden fazla olmayan 12V ampuller, -Prize kablo ile bağlantılı, - Plastik kaplanmış, Fasıl 87'deki ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8512.20.00	20	* Fasıl 87'deki malların üretiminde kullanılan 12 V voltajdan fazla 14.4 V' den az voltaja çalışan son izlenme süresini, tarihini ve güvenlik durumunu gösteren bilgi ekranı	0
8512.30.90	10	* Özel ses sinyal üretmekten sorumlu 12V voltaja sahip piezomekanizle çalışan korna -bobin içeren, -miknatis içeren -metal zar içeren, -bağlantı içeren, -tutucuya sahip fasıl 87'deki malların üretiminde kullanılan.	0
8512.40.00 8516.80.20	10 20	* Araç kapı aynası ısıtma folyosu: - iki elektrik kontağı olan, - her iki tarafında yapışkan bir tabaka olan (aynanın plastik tutucu tarafında ve aynanın cam tarafında), - her iki tarafında koruyucu kağıt film olan.	0
8512.90.90	10	* Ultrasonik park sensörü -Terminal ucu aracılığıyla bağlantılı alıcı hücrelerle çevrili mahfazanın içinde baskılı devre kartı -Çalışma gerilim 12 V yüksek olmayanlar -Kontrol birimleri tarafından işlenen sinyalleri iletmeye ve alma kabiliyeti olanlar Fasıl 87'deki ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0
8514.20.80 8516.50.00 8516.60.80	10 10 10	* Boşluk birleştirme(caavity assembly) şunları içeren: - 240 V'den düşük girdiyi 3000 W yüksek olmayan ürüne dönüştüren bir transformatör -42 W üretimden yüksek olmayan AC veya DC fan motoru - Paslanmaz çelikten yapılmış mahfaza - Magnetronlu veya magnetronsuz gücü 900 W yüksek olmayan mikrodalga üretimi yapabilen 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 fasıllarında gömülü ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0

8516.90.00	60	* Elektrikli derin yağlı fritözün (deep-fat fryer) havalandırma alt-takımı (sub-assembly); - dakikada 4600 devirde 8 W doğrusal özgül güce (power rating) sahip bir motor ile donatılmış, - elektronik bir devre tarafından yönetilen, - 110 °C üzerindeki ortam sıcaklıklarında çalışan, - ısı düzenleyici (thermoregulator) ile mücehhez.	0
8516.90.00	70	* İç çanak (inner pot); - kenarda ve merkezde açıklıkları bulunan, - tavllanmış alüminyumdan, - seramik kaplı, 200 C°'den fazla ısıya dirençli, Elektrikli kızartıcıların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8516.90.00	80	* 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 başlıklarında gömmeli ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus kapasitif kaplama elemanlarına ve dalga boyuna sahip kapı ünitesi. (a)	0
8518.21.00	20	* Hoparlörler -impedansı 4 Ohm veya daha fazla olan ancak 16 Ohm'ü geçmeyen, -nominal gücü 2 W veya daha fazla olan ancak 20 W'ı geçmeyen, - plastik braketli veya braketsiz, ve -konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz, bir kabin üzerine monte edilmiş, TV setleri ve video monitörlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8518.29.95	30	* Hoparlörler, - Empedansı 3 Ohm veya daha fazla olan ancak 16 Ohm'ü geçmeyen, - anma gücü 2 W veya daha fazla olan ancak 20 W'ı geçmeyen, - plastik braketli veya braketsiz, ve - konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz, ev eğlence sistemlerinin yanı sıra TV setleri ve video monitörlerin imalinde kullanılan türden.	0
8518.30.95	20	* Bağlantı noktaları hariç dış boyutları azami 5 mmx6 mmx8 mm olan bir mahfaza içine yerleştirilmiş bulunan işitme cihazları için kulaklık.	0
8518.40.80	91	* Devre kartı kısmi montajı; dijital işitsel (audio) sinyal çözümlenme ile ikili ve/veya çoklu kanal işlevselliği olan işitsel sinyal işleme ve yükseltme özelliklerine sahip.	0
8518.40.80	92	* Devre kartı kısmi montajı; güç kaynağı, aktif dengeleyici (equalizer) ve güç yükseltici devreler ihtiva eden.	0
8518.90.00	30	* Mıknatıs sistemi: —bir yüzünde silindirik olan disk şeklinde bir çelik nüve plaka, —bir neodimiyum mıknatıs, —bir üst plaka, —bir alt plakadan, müteşekkil otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden.	0
8518.90.00	40	* Hoparlör konisi, hamur kağıttan veya polipropilenden yapılan, toz kapaklarıyla birlikte, otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden.	0
8518.90.00	50	* Elektrodinamik hoparlör diyaframı: —dış çapı 25 mm veya fazla ancak 250 mm'den fazla olmayan, —rezonans frekansı 20 Hz veya fazla fakat 150 Hz'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 5mm veya fazla fakat 50 mm'den fazla olmayan, —kenar kalınlığı 0,1 mm veya fazla fakat 3 mm'den fazla olmayan.	0
8518.90.00	80	* Entegre edilmiş araba hoparlörü -Koruyucu örtüye sahip mıknatıslı sistem ve kolon -kabartmalı, toz önleyici giysi içeren.	0

8518.90.00	91	* Bir yüzünde bir silindir olan bir disk şeklinde, hoparlör imalatında kullanmak üzere bütün olarak soğuk dövülmüş çelikten nüve plaka (a)	0
8521.90.00	20	* Dijital video kaydedicisi; - sabit disk sürücüsü olmayan, - DVD-RW'ı olsun ya da olmasın, - hareket algılayıcısı (motion detection) olan veya LAN konektörü ile IP bağlantısı yaparak hareket algılama kabiliyetine sahip olan, - USB dizisel kapısı (serial port) olsun ya da olmasın, kapalı devre televizyon (CCTV) gözetim sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8522.90.49	50	* Kompakt disk çaların lazer okuma kafası için elektronik aksam; tamamı bir destek üzerine monte edilmiş olan ve aşağıdakilerden müteşekkil; - bir baskılı devre, - bir mahfaza içindeki yekpare entegre devre şeklinde bir foto-dedektör, - en fazla 3 konektör, - en fazla 1 transistör - en fazla 3 değişken ve 4 sabit direnç, - en fazla 5 kondansatör.	0
8522.90.49	60	* Baskı devre kartı montajı;	0
8527.99.00	10	- sinyal işleme yeteneklerine sahip olmayan bir radyo tuner (radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu sinyalleri	
8529.90.65	25	montajın içinde iletebilen) içeren, - uzaktan kumanda mesajları alabilen ve tuner yonga (çip) takımını kontrol edebilen bir mikro işlemciye sahip, ev eğlence sistemlerinin imaline mahsus (a)	

8522.90.49	65	* Baskı devre kartı kısmı montajı;	0
8527.99.00	20	- radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu sinyalleri montajın içinde iletebilen bir sinyal çözücülü radyo tuneri	
8529.90.65	40	çeren, - radyo frekansı (RF) uzaktan kumanda alıcısı, - kızılötesi uzaktan kumanda sinyal vericisi, - SCART sinyal jeneratörü, - TV durum sensörü, ihtiva eden; ev eğlence sistemlerinin imaline mahsus (a)	
8522.90.49	70	* En az bir esnek baskılı devre, bir lazer sürücü entegre devresi ve sinyal çevirici entegre devresi içeren montaj.	0
8522.90.80	15	* Alüminyumdan ısı alıcıları ve soğutucu kanatlar, 85.21 pozisyonundaki ürünlerin transistör ve/veya entgre devrelerinin çalışma sıcaklıklarını korumak için.	0
8522.90.80	30	* Metalden mamul kulp, sabitleyici veya iç gergi (internal stiffener); televizyon, ekran ve video oynatıcıların üretiminde	0
8529.90.92	30	kullanıma mahsus (a)	
8522.90.80	65	* Çift yönlü kayıt yapma özelliğine sahip olan veya olmayan, en az bir optik unite ve DC motorlar içeren optik disk montajı.	0
8522.90.80	70	* Video kayıt/çöğaltma montajı; asgari bir motorlu veya entegre devreli bir sürücü veya kontrol fonksiyonları içeren baskılı devre kartlı, transformatörü olan veya olmayan, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin üretimine mahsus (a)	0
8522.90.80	75	* Bir lazer diyotu, bir fotodetektör entegre devresi ve bir şua ayırıcı içeren, CD player için optik okuyucu kafası.	0
8522.90.80	80	* Dijital video ve/veya audio sinyallerini kaydeden ve/veya çöğaltan, asgari bir lazer optik okuyucu ve/veya yazıcı ünitesi ve bir veya daha fazla DC motor içeren, baskılı devre kartı olmayan veya ses ve görüntü işleyen sinyal yeteneği olmayan baskılı devre kartı içeren, 85.19, 85.21, 85.26, 85.27, 85.28 veya 85.43 pozisyonlarında yer alan ürünlerin üretiminde kullanılan lazer optik sürücü ünite montajı("mecha unit") (a)	0
8522.90.80	81	* CD ya da DVD'den optik sinyalleri tekrar üretmek ve DVD'de optik sinyalleri kaydetmek için laser optik 'pick-up' ünitesi, en az; - lazer diyotu, - lazer sürücü entegre devresi, - fotodetektör entegre devresi, - ön monitör entegre devresi ve bir erişim düzeneği (actuator) içeren, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8522.90.80	83	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' optik 'pick-up' ünitesi, kaydedilebilir (recordable) olsun olmasın, en az; - üç farklı dalga boyunda çalışan lazer diyotları, - fotodetektör entegre devresi, - tahrik düzeneği (actuator) içeren, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8522.90.80	84	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' sürücü mekanizması, kaydedilebilir (recordable) olsun ya da olmasın, en az; - üç farklı dalgaboyunda çalışan lazer diyotlara sahip bir optik 'pick-up' ünitesi, - iş mili (spindle) motoru, - adımlı (stepping) motor, içeren.	0
8522.90.80	85	* Video kafası tamburu, video kafası veya video ve audio kafası ve bir elektrik motoru ile, 85.21 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a)	0



8522.90.80	96	* 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlere monte edilen hard disk sürücülerini (a)	0
8522.90.80	97	* Yüksek frekanslı sinyalleri orta frekanslı sinyallere dönüştüren tuner, 85.21 başlığı altında yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8525.80.19	20	* 8517.12.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin üretiminde kullanılan, boyutları 10 x 15 x 18 mm'yi geçmeyen televizyon kamerası için montaj, bir görüntü sensörü, objektif ve renk işlemcisi içeren, görüntü çözünürlüğü 1024 x 1280 piksel'i geçmeyen, kablolu ve/veya mahfazalı olsun olmasın (a)	0
8525.80.19	25	* Uzun dalga boylu kızılötesi kamera (LWIR kamera) (ISO/TS 16949'a göre); - dalga boyu bölgesindeki duyarlılığı 8µm veya daha fazla olan ancak 14 µm'yi geçmeyen, - 324 x 256 piksel çözünürlüğe sahip, - ağırlığı 400 g'ı geçmeyen, - ölçüleri 70 mm x 67 mm x 75 mm'yi geçmeyen, - su geçirmez bir mahfazaya ve otomotiv uyumlu (automotive-qualified) bir fişe sahip, - çıkış sinyalinin bütün çalışma sıcaklığı aralığı boyunca sapması % 20'yi geçmeyen.	0
8525.80.19	31	* Kapalı devre televizyon (CCTV) kamerası;	0
8525.80.91	10	- ağırlığı 5,9 kg'ı geçmeyen, - mahfazası olmayan - boyutları 405 mm x 315 mm'yi geçmeyen, - tek ikili şarj cihazına [Charge-Couple-Device (CCD)] veya Tamamlayıcı Metal Oksit Yarı iletken (CMOS) sensörüne sahip olan, - efektif pikselleri 5 megapikseli geçmeyen, CCTV gözetim sistemlerinde veya göz kontrol tertibatlarında kullanılmaya mahsus (a)	0
8525.80.19	40	* Boyutları 15x25x25 mm'den fazla olmayan notebook'larda kullanılan kamera montajı; görüntü sensörü, mercek ve renk işleyicisi olan, görüntü çözünürlüğü 1600 x 1200 pikseli geçmeyen, kablo ve/veya mahfaza ile mücehhez olan veya olmayan, bir tabana monte edilmiş veya edilmemiş ve LED çip içeren veya içermeyen (a)	0
8525.80.19	45	* Kamera modülü; 1280*720 P HD çözünürlükte, iki mikrofonlu, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8525.80.19	50	* Uzaktan kumandalı kamera başlığı, mahfazalı olsun olmasın — boyutları (kablo yuvası hariç), 27 x 30 x 38,5 mmden fazla olmayan (genişlikxyükseklikxuzunluk) —RGB spektrum renklerinin üç sensöre dağılımı için her bir sensör ve prizma bloku başına iki veya daha fazla efekti ve megapikselleri olan üç MOS görüntüleme sensörü olan, —C-Montaj tipi mercek yuvası olan, —70 g'dan fazla ağırlığı olmayan, —LVDS dijital video çıkışı olan, — renklendirme ve kusurlu piksel telafisi için kalibrasyon verisini saklamayı sağlayan kalıcı EEPROM belleği olan, minyatüre edilmiş endüstriyel kamera sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8525.80.19	55	* Kamera modülü; 1920x1080 P HD çözünürlükte, iki mikrofonlu, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8525.80.19	60	* Görüntü tarama kameraları (image scanning cameras); - "dinamik veya statik yükleme hattı sistemi, - çıktı NTSC video sinyali, - 6,5 V'luk veya daha fazla gerilim, - 0,5 lux veya daha fazla aydınlatma şiddeti (illuminance), kullanan.	0

8525.80.19	65	* MIPI elektrikli arayüz kullanan kameralar; -görüntü sensörü olan -merceği (lens) olan -renk işleyicisi olan -esnek baskılı devre kartı (PCB) veya herhangi bir baskılı devre kartı (PCB) olan -ses sinyalleri alabilme kabiliyeti olan veya olmayan -modülünün ebatları 15mmx15mmx15mm'yi geçmeyen -2 megapiksel veya daha fazla çözünürlüğe sahip olan (1616*1232 piksel veya daha fazla) -kablolu olan veya olmayan -muhafazası olan, 8517.12.00 veya 8471.30.00 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8526.91.20	80	* Medya Yönelimli Sistem Nakil (MOST) ağı üzerinden arayüzlenen ve MOST High protokolü üzerinden iletilen, LCD	0
8527.29.00	10	dokunmatik ekrana bağlantı kurmak için dijital video çıkışlı entegre ses modülü (Integrated Audio Module-IAM), - GPS (Global Positioning System) alıcı, jiroskop ve TMC (Traffic Message Channel) ayarlayıcı ihtiva eden baskılı devre kartı (PCB), - çeşitli haritaları destekleyen sabit disk sürücüsü, - HD radyosu, - ses tanıma sistemi, - CD ve DVD sürücüsü olsun ya da olmasın; - 'bluetooth', MP3 ve USB giriş bağlantılı, - voltajı 10 V veya daha fazla olan ancak 16 Volttan fazla olmayan, 87. fasılda yer alan taşıtların üretiminde kullanıma mahsus (a)	0

8527.91.99	20	* Montaj , en az;	0
8529.90.65	85	- en az bir ses (audio) frekansı yükselticisi ve ses jeneratöründen oluşan ses frekansı yükselticisi üniteden, - transformatörden ve - radyo yayını alıcısından oluşan, tüketici elektroniği ürünlerinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8528.49.10	10	* Video monitör; aşağıdakileri ihtiva eden; - köşegen uzunluğu 110 mm.yi geçmeyen, bir sapırcı kafayla mücehhez, düz ekranlı, tek renkli katod ışınlı tüp ve, - üzerine bir sapırma birimi, bir görüntü yükselteci ve bir transformatör monte edilmiş baskılı devre, tamamı bir şase üzerine monte edilmiş veya edilmemiş olan video ses girişleri, görüntülü telefonlar ve gözetleme aletlerinin imalatında kullanılan (a)	0
8528.59.70	10	* DC giriş voltajı 7 V veya daha fazla olan ancak 30 V'dan fazla olmayan, ekran köşegen uzunluğu 33,2 cm veya daha az olan, diğer aparatlar ile birlikte olanlar hariç, sıvı kristal göstergeli (LCD) renkli video monitörleri, - mahfazası olmayan, arka kapağı ve çerçevesi olan, - veya mahfazası olan, 84. ila 90. ve 94. fasıllar kapsamındaki ürünlerde, endüstriyel montaj sırasında, kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılan (a)(b)	0
8528.59.70	20	* Bir çerçeve üzerine monte edilen sıvı kristal göstergeli renkli video monitör montajı — diğer aparatlarla birlikte olanlar hariç, — tahrik akımı ve güç kaynağı olan baskılı devre kartı ve dokunmatik ekran donanımları (touch screen facilities)ile mücehhez olanlar, araçların eğlence sistemlerinde kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.10.80	20	* Seramik filtre paketi; iki seramik filtre ile 10,7 MHz. ( $\pm$ 30 kHz.) frekans için bir seramik rezonatör ihtiva eden, bir mahfaza içinde yer alan.	0

8529.10.80	50	* 450 kHz. ( $\pm$ 1,5 kHz.) veya 455 kHz. ( $\pm$ 1,5 kHz.) merkez frekansı için seramik filtre; 6 dB'de 30 kHz'i geçmeyen ve 40 dB'de 70 kHz'i geçmeyen band genişliğine sahip, bir mahfaza içinde.	0
8529.10.80	60	* Gömme kaybı 3.5 dB.yi geçmeyen, 485 MHz. veya daha fazla fakat 1.990 MHz.i geçmeyen merkez frekansları için, bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş filtreler (yüzey akustik ses filtresi hariç).	0
8529.10.80	70	* Seramik filtreler, -10 kHz veya daha fazla fakat 100 MHz'dan fazla olmayan uygulanabilir frekans aralığında olan, -elektrotları olan seramik tabakalardan muhafazası olan, görsel işitsel ve iletişim ekipmanlarındaki elektrikli-mekanik dönüştürücü (transducer) veya rezonatörlerde kullanılan türden.	0
8529.90.65	15	* Elektronik montaj asgari aşağıdakileri içeren; -baskılı devre -multi-medya uygulamaları ve video sinyali işlemek için işlemciler -FPGA (alanı programlanabilir geçit dizisi) (field programmable gate array) -taşınabilir bellek (flash memory) -işletme belleği -HDMI, VGA, USB ve RJ-45 arayüzleri -LCD monitör, LED ışıklandırma ve kontrol panelini bağlamak için fişler veya prizler.	0
8529.90.65	30	* Mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlarına sahip, asgari bir mikro kontrol ve video işlemci içeren, kurşun şasi	0
8548.90.90	44	üzerine monte edilmiş ve plastik mahfazalı TV cihazı parçaları.	0
8529.90.65	45	* Uydu yüksek frekans sinyallerini dijital işitsel kodlu sinyale dönüştüren uydu radyo alıcısı modülü, 85.27 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8529.90.65	50	* Yüksek frekans sinyallerini orta frekans sinyaline çeviren ayarlayıcı (tuner), 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.65	65	* Baskılı devre kartı; besleme gerilimini ve kontrol sinyallerini doğrudan LCD modülün TFT cam paneli üzerindeki kontrol devresine dağıtan.	0
8529.90.65	70	* Elektronik entegre devre ve esnek baskılı devre içeren sürücü ünitesi (unit driver), LCD modüllerinin üretimine mahsus (a)	0
8529.90.65	75	* En az yarı iletken çipler içeren modüller; - piksel adresleme (pixel addressing) için çalıştırma sinyalleri üreten; veya, - adresleme piksellerini çalıştıran.	0
8529.90.65	80	* Yüksek frekanslı sinyalleri dijital sinyallere çeviren tuner, 85.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	15	* LCD modüller;	0
8548.90.90	60	-sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, -dokunmatik ekran donanımlarıyla donatılmamış, -sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olan, -arkaışık ünitesi olsun veya olmasın, -redresörleri olsun veya olmasın.	0

8529.90.92	25	* Dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) mücehhez olmayan LCD modüller; sadece; - bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücreler, yalnızca - pres döküm ısı alıcısı (die cast heat sink), - arka ışık ünitesi, - mikro kontrolörlü bir adet baskılı devre kartı, - Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalleme (LVDS) arayüzü, içeren; motorlu araçların radyolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	32	* Görüntü projeksiyonu için optik birim; bir renk ayırım sistemi, bir yer tespit (positioning) mekanizması ve mercekler içeren, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8529.90.92	35	* LCD modüller; -köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan fakat 25,5 cm'den fazla olmayan -LED arka ışıklandırma -silinip programlanabilir salt okunur belleği (ERPOM), mikrokontrolör, zamanlama kontrolörü, LIN bus sürücü modülü ve diğer aktif ve pasif elemanları olan baskılı devre kartı (PCB) olan - güç kaynağı ve 4 pinli LVDC arayüz için 8 pinli fişi olan -muhafazası olan veya olmayan 87. fasıldaki motorlu araçlara kalıcı olarak montajlamak veya birleştirmek için.	0
8529.90.92	36	* LCD modüller; -köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan fakat 20,3 cm'den fazla olmayan -veya dokunmatik ekranı olmayan -LED arka ışıklandırma -silinip programlanabilir salt okunur belleği (ERPOM), mikrokontrolör, LVDS alıcısı ve diğer aktif ve pasif elemanları olan baskılı devre kartı (PCB) olan - güç kaynağı, CAN arayüzü ve LVDC arayüzü için 12 pinli fişi olan -izleme ve diğer kontrol fonksiyonları olan muhafazaya sahip 87. fasıldaki motorlu araçlara yerleştirilmeye uygun.	0
8529.90.92	37	* Alüminyum alaşımından bağlama ve kaplama parçası -silikon ve magnezyum içeren -uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan fakat 2200 mm'den fazla olmayan TV setlerinin üretiminde kullanılmak üzere özellikle şekillendirilmiş (a)	0
8529.90.92	40	* Prizmayla mücehhez tertibat; dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri ve elektronik kontrol devreleri içeren, televizyon projeksiyon ekipmanları veya video projektörleri imaline mahsus (a)	0
8529.90.92	41	* Dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri, video projeksiyon cihazlarının imaline mahsus (a)	0
8529.90.92	42	* Transistörlerin ve entegre devrelerin çalışma sıcaklığını ayarlamak için alüminyumdan ısı alıcılar ve soğutma kanatları, 85.27 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	43	* Plazma görüntü modülü; yalnız adres ve görüntü elektrotları ihtiva eden, sürücüsü olan veya olmayan, ve/veya sadece piksel adresi için kontrol elektroniği olan veya olmayan ve bir güç kaynağı içersin veya içermesin.	0
8529.90.92	45	* Entegre devre paketi; televizyon alıcı fonksiyonu olan, dekoder, tuner, güç yönetim aygıtı ve GSM filtreleri ve açık ve gömülü pasif elemanlar ihtiva eden, DVB-T ve DVB-H formatında videosinyalleri alan ve dijital olarak yayınlayan.	0
8529.90.92	47	* Dijital video kameralar için analog ya da dijital şekilde alan görüntü sensörleri [aşamalı tarayıcı (progressive scan) Interline CCD-Sensör ya da CMOS Sensör]; tek renkli (monochromic) versiyonda mikrolensleri her bir piksele (microlens array) uygulanmış halde pikselleri 12 µm×12 µm'den fazla olmayan monolitik entegre devre veya renk filtreli çok renkli (polychromic) versiyonda bir lensleti her bir piksel üzerine takılmış olan bir lensleti (microlens) olsun ya da olmasın.	0

8529.90.92	49	* Gürültü filtreli AC Soketi, aşağıdakilerden müteşekkil;	0
8536.69.90	83	- 230 V'luk AC Soketi (güç kordonu bağlantısı için), - kapasitörler ve indüktörlerden müteşekkil entegre gürültü filtresi, - AC soketini PDP (plazma görüntü paneli) güç kaynağı ünitesi ile bağlamak için kablo konektörü, AC Soketini PDP TV setine bağlayan bir metal destekleyiciyle donatılmış olsun olmasın.	
8529.90.92	50	* 85.28 başlığı altında yer alan LCD monitörler için renkli LCD görüntü paneli; - ekran köşegen uzunluğu 14,48 cm veya daha fazla olan ancak 31,24 cm'yi geçmeyen, - arka ışıklandırması, mikro kontrolörü olan, - LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonu) arayüzlü ve CAN / güç kaynağı soketli CAN (Controller Area Network) kumanda veya APIX (Automotive Pixel Link) arayüzlü APIX kumanda ihtiva eden, - arkasında ısı alıcı (heat sink) bulunan veya bulunmayan bir mahfaza içerisinde, - sinyal işleme modülü içermeyen, 87. fasıl altında bulunan taşıt araçlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	55	* OLED modülü, bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücre ihtiva eden, organik malzeme içeren, dokunmatik ekran tesisatı ve bir veya daha fazla piksel adresleme için kontrol elektronikli baskılı devre kartı ile birleştirilmemiş, TV setleri ve monitörlerinin imalinde kullanılan türden.	0
8529.90.92	65	* OLED gösterge: - organik LED'li organik tabakalı, - Elektron transferi ve delikleri üzerinde iki iletken tabakalı, - 1920 x 1080 çözünürlüğe sahip transistör tabakalı (TFT), - organik diyotların güç ünitesi anot ve katotlu, - RGB filtreli, - cam ya da plastikten koruyucu tabakalı, - piksel adresleme için elektronik düzeneği olmayan, - 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalarında kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	70	* Dikdörtgen tespit ve muhafaza çerçevesi; - silikon ve magnezyum içeren alüminyum alaşımından, - boyu 500 mm veya daha fazla olan ancak 2200 mm'yi geçmeyen, - genişliği 300 mm veya daha fazla olan ancak 1500 mm'yi geçmeyen, TV setlerinin imalinde kullanılan türden.	0
8531.80.95	40	* Elektro-akustik iletici dönüştürücü (transducer).	0
8535.90.00	20	* İzole edici materyal ile elektrik bağlantıları ve lehim noktaları içeren plakalar şeklinde baskılı devre kartı, LCD modüllerinin arka ışık ünitelerinin imaline mahsus (a)	0
8535.90.00	30	* Mahfaza içerisinde, yarı iletken modül anahtarı;	0
8536.50.80	83	- bir veya daha fazla kurşun çerçeve üzerinde IGBT transistör çipi ve diyot çipi içeren, - 600 V veya 1200 V'luk gerilim için.	
8536.30.30	11	* Kesme akımı 50 A veya daha fazla olan, anlık hareketli (snap action) bir anahtardan oluşan, bir elektrikli motor bobinine doğrudan monte edilmek üzere, hava geçirmez bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş termoelektrik anahtar.	0
8536.41.90	40	* Güç rölesi: - elektromekanik anahtarlama işlevi olan, - yük akımı 3 amper veya daha fazla olan ancak 16 amperi geçmeyen, - bobin gerilimi 5 volt veya daha fazla olan ancak 24 voltu geçmeyen, - yük devrelerinin bağlantı pinleri arasındaki mesafe 12,5 mm'yi geçmeyen.	0

8536.49.00	30	* Röleler; -12 V DC nominal gerilimi olan -16 V DC'den fazla olmayan kabul edilebilir gerilimi olan -20°C'deki bobin direnci 26,7 ohm ( $\pm$ %10) olan -60°C'deki "pick-up" gerilimi 8,5 V'dan fazla olmayan -20°C'deki "drop-out" gerilimi 1 V veya daha fazla olan -20°C'deki nominal çalışma gücü 5,4 Watt olan -anahtarlama (switching) gerilimi 400V DC'den fazla olmayan -sürekli akım taşıma kapasitesi 120 A'den fazla olmayan elektrikli araçların bataryalarında kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.49.00	91	* Teller hariç uzunluğu 35 mm yi geçmeyen hava sızdırmazlığı sağlanmış cam kartuş içinde bulunan, 0°C ila 160°C ılık sıcaklık aralığında bir barda maksimum sızdırma oranı $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/s olan, soğutma cihazlarındaki kompresörler içine yerleştirilmek üzere termal röleler (a)	0
8536.50.11	31	* Bir mahfaza içerisinde yer alan 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N) kuvvette çalışan baskılı devre üzerine monteli anahtar.	0
8536.50.11	32	* 85.21 veya 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalatında kullanılan, 60 V'u geçmeyen gerilimde ve 50 mA'yı geçmeyen akım şiddetinde çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik anahtar (a)	0
8536.50.19	91	* Bir mıknatis, bir 'Hall' etki sensörü ve iki kapasitör ihtiva eden, üç bağlantılı bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş 'Hall' etkili anahtar.	0
8536.50.19	93	* Ayarlanabilir kontrol ve açma-kapama fonksiyonlarına sahip, yarı iletken elemanlarıyla müşterek olan veya olmayan,	0
8536.50.80	97	bir veya daha fazla monolitik entegre devre içeren, kurşun şasi üzerine birlikte monte edilmiş ve plastik bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş cihazlar.	0
8536.50.80	81	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik hız ayarlayıcı anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen, - amper gücü 4 A veya daha fazla olan, ancak 6 A'ı geçmeyen, 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a)	0
8536.50.80	82	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 300 V'u geçmeyen, - amper gücü 3 A veya daha fazla olan, ancak 15 A'ı geçmeyen, 8467 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a)	0
8536.50.80	93	* Koaksiyal kablo için anahtar birimi; 3 elektromanyetik anahtar içeren, anahtarlama süresi 50 ms.yi geçmeyen ve 12 V gerilimdeki tahrik akımı 500 mA'ı geçmeyen.	0
8536.50.80	98	* Gerilimi 220 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen ve 5 A'den fazla olmayan akım şiddeti ile çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik basmalı buton anahtarı, 8521 ve 8528 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanıma mahsus (a)	0
8536.69.90	51	* SCART tip konektörler, plastik veya metal bir mahfaza içine yerleştirilmiş, 2 sıra halinde 21 bacaklı, 8521 ve 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	81	* Nokta birleştirici (pitch connector), LCD televizyon alıcı aygıtının imaline mahsus (a)	0
8536.69.90	82	* Diğer prizlerle birleşmiş olsun veya olmasın, yerel ağ bağlantıları için modüler priz ya da fiş, en az; - geniş bant ferrit çekirdeği içeren darbe transformatörünü (pulse transformer), - ortak mod bobinini, - rezistörü, - kapasitörü entegre eden, 85.21 ve 85.28 pozisyonlarında yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8536.69.90	84	* Diğer USB aletleri ile bağlantı için tekli ya da çoklu şekillerde evrensel seri veriyolu (Universal Serial Bus - USB) priz ya da fiş, 85.21 ve 85.28 başlıkları altındaki eşyaların üretiminde kullanıma mahsus (a)	0

8536.69.90	85	* Plastik veya metal mahfaza içine yerleştirilmiş, 96'dan fazla pini olmayan fişler veya prizler, 85.21 ve 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	86	* Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü (HDMI) tipi priz ya da fiş, metal veya plastik mahfaza içerisinde, 2 sırada 19 veya 20 pinli, 85.21 ve 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	87	* 'D-subminiature' (D-sub) tip soket veya fiş; plastik veya metal mahfaza içerisinde, üç sıra halinde dizili 15 pine sahip, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	88	* SD Kart, CompactFlash, "Akıllı Kart" ve "Temel Arayüz Modülleri (kartlar)" dışı konektörleri ve arayüzleri, baskı devre kartları üzerine lehimlemede kullanılan türden, elektriksel aparatları ve elektrik devrelerini birbirine bağlamaya ve gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan elektrik devrelerini açmak, kapamak ya da korumak için.	0
8536.70.00	10	* Optik soket, fiş veya konektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.90.85	92	* Bağlantılara sahip metalik kalıplanmış çerçeve.	0
8536.90.85	94	* Kauçuk veya silikondan, bir veya daha fazla iletken elemanlar içeren elastomer konektör.	0
8544.49.93	10		
8536.90.85	97	* 'Secure Digital' (SD) tip hafıza kartı girişi, 'push-push' veya 'push-pull' tipi, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8537.10.91	30	* Denetleyici Alanı Veri Yolu Ağı (CAN- bus) protokollü veri işleme ve değerlendirme aracı kontrol paneli modülü, en az: - mikroişlemci röle, - kademe motoru (step motor), - Elektriksel Olarak Silinebilir Programlanabilen Salt-okunur (Electrically Erasable Programmable Read Only (EEPROM)) hafıza, ve - diğer pasif parçalar (bağlantı parçası, diotlar, gerilim dengeleyici, rezistans, kapasitör, transistör gibi) ihtiva eden, ve gerilimi 13,5 V olan.	0
8537.10.91	40	* Elektronik kontrol üniteleri, IPC-A-610E sınıf 2 standartına göre imal edilmiş, ana güç girişi 400 V AC olan, mantık güç girişi 24 V DC olan, donanımında en az: - mantık ve programlanabilir devreler ve konektörler, kapasitörler, bobinler veya dirençler gibi diğer elektronik parçalardan oluşan PCBA kart(lar), - kontaktörler, - otomatik devre kesici, - sigorta, - iç bağlantı kabloları, - ana güç anahtarı, - harici aygıtları bağlamak için elektrik konektörleri veya kablolar, - boyutu 370 x 300 x 80 mm veya daha fazla olan, ancak 570 x 420 x 125 mm'yi geçmeyen bir metal kasası olan, plastik, metal ya da cam ambalaj geri dönüşümü veya tasnifinde kullanılan türden kontrol ve güç makinelerinde kullanılmaya mahsus.	0
8537.10.99	30	* Motor köprü IC'ler, programlanabilir bellek içermeyen: - bir veya daha fazla entegre devresi olan, birbirine bağlanmamış, ayrı kurşun çerçeve üzerinde, - ayrıca araçlarda yer alan DC motorlarının kontrolü için ayrı Metal Oksit Alan Etkili Transistörleri (MOSFET) olan, - bir plastik mahfazaya monte edilmiş.	0



8537.10.99	40	* Arabaların lastik basıncını ölçmek için elektronik kontrol ünitesi; içinde baskılı devre kartı (PCB) olan ve metal kulpu olan veya olmayan plastik kutu içeren; -uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan -geniliği 20 mm veya daha fazla olan fakat 40 mm'den fazla olmayan -yüksekliği 30 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan 87. fasıldaki eşyaların üretiminde kullanılan türden.	0
8537.10.99	50	* Elektronik kontrol ünitesi gövde kontrol modülü; -baskılı devre kartı (PCB) ve metal kulpu olan plastik kutu içeren -9V veya daha fazla fakat 16 V'dan fazla olmayan gerilime sahip -otomobildeki destek servisleri fonksiyonlarını (en azından silecek zamanlama, cam ısıtma, iç aydınlatma, emniyet kemeri hatırlatma servisleri) kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen 87. fasıldaki eşyaların üretiminde kullanılan türden.	0
8537.10.99	60	* Elektronik montaj; -mikro işlemci içeren -ışık yayan diyot (LED) veya sıvı kristal gösterge (LCD) göstergeler içeren -elektronik bileşenleri baskılı devreye monte edilmiş 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 pozisyonlarındaki gömme eşyaların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8537.10.99	92	* İki cam veya plastik tabaka veya levha arasında bir iletken ızgaradan oluşan, elektrikli iletkenler ve bağlantılar ile teçhiz edilmiş temasa duyarlı ekran paneli.	0
8537.10.99	93	* 12 V voltaj için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8537.10.99 8543.70.90	94 20	* Çift kurşun çerçeveli mahfaza içinde yer alan, iki bağlantı alanı etkili transistörler içeren ünite.	0
8538.90.99 8547.20.00	30 10	* Polikarbonat ya da "Acrylonitrile Butadiene Styrene" mahfaza ve kutular, direksiyon pedleri (steering pad) için, çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış olsun olmasın.	0
8538.90.99	92	* Dış boyutları azami 5 mm.x48 mm. olan silindirik mahfaza üzerine tutturulmuş, kalay kaplı bakır telden oluşan, elektrotermal sigorta parçası.	0
8538.90.99	95	* Bakır tabanlı plaka, IGBT çip ve diyotlarından daha fazla bileşen içeren IGBT modüllerinin imalinde ısı emici olarak kullanılan türden, voltajı 650 V veya daha fazla olan, ancak 1200 V'u geçmeyen (a)	0
8539.39.00	20	* Soğuk katodlu (CCFL) veya dış elektrodlu (EEFL) floresan lambalar, çapı 5 mm'yi geçmeyen ve uzunluğu 120 mm'den fazla ancak 1570 mm'yi geçmeyen.	0
8540.11.00	93	* Renkli, katot ışınlu tüp; - yan yana dizilmiş elektron tabancaları ('in-line' teknolojisi) ile mücehhez, - ekran köşegen uzunluğu 79 cm veya daha fazla olan.	0
8540.20.80	91	* Resim çoğaltıcı (photomultiplier).	0
8540.71.00	20	* 2460 MHz sabit frekanslı devamlı dalga magnetronu, paketlenmiş miktatsız, sonda (probe) çıkışlı, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin üretimine mahsus (a)	0
8540.89.00	91	* Kılavuzlar hariç boyutları 300 mmx 350 mm'yi geçmeyen bir levha üzerine monte edilmiş bir cam mahfazadan müteşekkil tüp şeklinde gösterge. Tüp, her biri floresan veya fosforesan elemanlardan müteşekkil bir veya daha fazla karakter veya satır dizileri ihtiva eder. Bu elemanlar, elektronla bombardımana tabi tutulduğunda ışık yayan floresan maddeler veya fosforesan tuzlarla kaplı metaleze bir taban üzerine monte edilmişlerdir.	0
8540.89.00	92	* Vakum floresan gösterge tüpü.	0

8543.70.90	30	* Bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan yükselteç; mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	35	* Radyo frekans (RF) modülatörü; 43 MHz. ile 870 MHz. frekans aralığında çalışan, VHF ve UHF sinyallerini değiştirebilen, bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içinde bulunan.	0
8543.70.90	40	* Yüksek frekanslı yükselteç (amplifikatör); bir veya daha fazla entegre devre ve mahfazalı metal flanş üzerinde ayrıık kapasitör çipleri (discrete capacitor chips) içeren.	0
8543.70.90	45	* Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, mahfazasında.	0
8543.70.90	55	* Opto-elektronik devre; bir veya daha fazla ışık yayan diyot (LED) içeren, bir entegre sürücü devresi ve bir yükseltici devreli fotodiyodla donatılmış olsun veya olmasın, bir entegre mantık kapı dizini devresi (integrated logic gate arrays circuit) veya bir veya daha fazla ışık yayan diyot ve yükselteç devreli en az 2 fotodiyot içeren veya içermeyen, entegre mantık kapı dizin devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, mahfazasında.	0
8543.70.90	60	* Osilatör; merkez frekansı 20 GHz. veya daha fazla olan fakat 42 GHz.i geçmeyen, bir alt tabaka üzerine monte edilmemiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, mahfazasında.	0
8543.70.90	65	* Ses üretme ve çoğaltma devresi; stereo ses veri depolaması ve anında kayıt ve tekrar kaydetme (playback) yapabilen, bir baskılı devre veya bir kurşun çerçeve üzerine monte edilmiş iki veya üç yekpare entegre devre içeren, mahfazasında.	0
8543.70.90	80	* Üzerine en az bir piezo-elektrik kristal ve bir ayarlanabilir kapasitör yerleştirilmiş baskı devre içeren, ısı telafi edebilen osilatör; tümü bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	85	* Bir baskı devre üzerinde aktif pasif elemanlardan oluşan, ısı telafi edebilen osilatörler haricindeki voltaj kontrollü osilatörler (VCO); bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	95	* Cep telefonu görüntüleme ve kontrol modülü; - ana şalter/CAN (Kontrolör Alan Ağı) çıkış soketi içeren, - Evrensel Seri Veriyolu (USB) ve 'Audio IN/OUT' portları içeren, - Medya Yönelimli Sistem Nakil (Media Orientated Systems Transport - MOST) ağına sahip akıllı telefonların işletim sistemlerinin arayüzleri için video anahtarı (switching device) ihtiva eden, 87. fasyıda yer alan araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8543.90.00	20	* Plastik kenar şeritleri olsun olmasın, bir çengel çubuğu haiz, levha şeklinde paslanmaz çelikten katotlar.	0
8543.90.00	30	* Bir baskı devre üzerine monte edilmiş 85.41 veya 85.42 pozisyonlarındaki ürünlerin tertibatı, bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş.	0
8543.90.00	40	* Elektroliz aygıtı parçası; nikel kablo ağı ile donatılmış ve nikel kaburgayla sabitlenmiş nikelden bir kap ile titanyum kablo ağıyla donatılmış ve titanyum kaburgayla sabitlenmiş titanyumdan bir kabin sırt sırta birleştirilmesinden oluşan.	0
8544.20.00	10	* PET/PVC yalıtkanlı esnek kablo;	0
8544.42.90	20	- gerilimi 60 V'u geçmeyen,	
8544.49.93	20	- akımı 1 A'i geçmeyen, - ısı direnci 105 °C'den fazla olmayan, - tek tel kalınlığı 0,1 mm (± 0,01 mm)'den ve genişliği 0,8 mm (± 0,03 mm)'den büyük olmayan, - iletkenler arası mesafe 0,5 mm'den fazla olmayan, - iletkenlerin merkez ekseninden merkez eksenine mesafesi 1,25 mm'den fazla olmayan.	
8544.20.00	20	* Analog radyo transmisyonu kablosu ve GPS sinyalleri arasında bağlantı kuran anten; -iki çekirdekli koaksiyal kablo içeren -iki veya daha fazla bağlantısı parçası olan -gösterge paneline tutturmak için 5 veya daha fazla plastik mandalı olan 87. fasyıdaki eşyaların üretiminde kullanılan cinsten.	0

8544.30.00	30	* Çoklu ölçüm kablo tesisat gerilimi 5 V veya daha fazla olan, ancak 90 V'u geçmeyen, aşağıdakilerin bazılarını veya tümünü ölçme yeteneği olan; - sürüş hızı 24 km/h geçmeyen, - motor hızı 4500 rpm'yi geçmeyen, - hidrolik basıncı 25 Mpa'yi geçmeyen, - kütlesi 50 metrik tonu geçmeyen, 84.27 pozisyonundaki araçların imaline mahsus (a)	0
8544.30.00 8544.42.90	40 40	* Çalışma gerilimi 12 V olan direksiyon sisteminin kablo tesisatı, her iki tarafı konektörlerle donatılmış, bir motorlu araç direksiyon kutusu montajı için en az 3 plastik çapa kelepçesine sahip.	0
8544.30.00 8544.42.90	60 50	* Dijital sinyallerin navigasyon ve ses sistemlerinden USB bağlantı aparatına aktarımı için iki dişi bağlantı aparatı içeren dört çekirdekli bağlantı kablosu, 87. fasıdaki eşyaların üretiminde kullanılan cinsten.	0
8544.30.00	70	* Çoklu ölçümlü kablo tesisatı: - gerilimi 5 V ya da daha fazla olan ancak 90 V'u geçmeyen, - bilgi aktarımı yapabilen, 87.11 pozisyonundaki araçların imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8544.42.90	10	* 600 Mbit/s veya daha fazla 'bit' aktarma hızına sahip veri iletim kablosu; - 1.25 V ( $\pm 0.25$ V) voltajı olan, - en az bir tanesi 1 mm yivli civatalar içeren bir veya her iki uçtan bağlı konektörlere sahip, - dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip, sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan.	0
8544.42.90	30	* PET yalıtımlı elektrik bağlantısı, - 10 veya 80 münferit tel içeren, - uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan ancak 800 mm'i geçmeyen, - tek veya her iki ucunda konektör(ler) ve/veya fiş(ler) ile mücehhez, 8521 ve 8528 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8544.49.91	10	* Yalıtılmış bakır elektrik kabloları; - çap uzunluğu 0,51 mm'yi geçen birbirinden ayrı iletken kablolar içeren - 1000 V'dan fazla olmayan gerilimler için otomotivlerin kablo tesisatı imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8545.19.00	20	* Karbon elektrotlar; çinko-karbon pillerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8545.90.90	20	* Yakıt pili (fuel cell) elektrotlarındaki gaz difüzyon katmanları için kullanılan türden karbon fiber kâğıt.	0
8547.10.00	10	* Seramikten mamul yalıtılmış bağlantı parçası; ağırlık itibarıyla % 90 veya daha fazla alüminyum oksit içeren, metalize edilmiş, dış çapı 20 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen içi boş silindirik bir gövde şeklinde olan, vakum akım kesicilerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8548.10.29	10	* Bitmiş/Kullanılmış (spent) lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri.	0
8548.90.90	41	* 1,8 MHz. veya daha fazla fakat 40 MHz.i geçmeyen frekans aralığında çalışan bir rezonatör ve kondansatörden oluşan, mahfaza içinde yer alan ünite.	0
8548.90.90	43	* Kontakt görüntü sensörü.	0
8548.90.90 9013.20.00	48 50	* Optik ünite; en az bir lazer diyot ve bir fotodiyot içeren, 635 nm veya daha fazla olan fakat 815 nm'yi aşmayan tipik dalgaboyunda çalışan.	0
8548.90.90	50	* Ferromanyetik çekirdekli filtre, elektronik devrelerdeki yüksek frekanslı gürültüyü bastırmak için kullanılan, 85.28 başlığı altında yer alan TV set ve monitörlerinin imaline mahsus (a)	0

8548.90.90	65	* LCD modüller; -sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, -dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) donatılmış, -arkaişik ünitesi olsun veya olmasın, -redresörleri olsun veya olmasın, -sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olan.	0
8704.23.91	20	* Motor şasisi, en az 8000 cm <sup>3</sup> kendinden ateşleme kapasiteli, bir kabin ile mücehhez, aks açıklığı en az 480 cm olan 3, 4 veya 5 akslı, işleyen düzeneğe içermeyen, en az 300 cm genişliğinde özel amaçlı motorlu araç yapımına mahsus (a)	0
8708.30.10	10	* Fren ünitesi takımı; -elektrik kontrol freni içeren -vuruş (stroke) sensörü içeren -araç dinamik kontrolü (VDC) içeren -yedek güç kaynağı içeren araçların imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8708.30.91	10	* Kampana (drum) tipi park freni; -servis fren diski içinde çalışan, -çapı 170 mm veya daha fazla olan ancak 175 mm'yi geçmeyen, motorlu araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8708.30.91	20	* 87. Fasıldaki eşyanın üretiminde kullanmak için şerit çelik arkalığa sabitlenmiş sürtünme malzemeli asbetsiz organik fren balataları (a)	0
8708.30.91	30	* BİR(Bilyalı Kavrama Fren Diski "Ball in Ramp") veya EPB(elektronik park freni) türünde disk tipi fren gövdesi işlevsel ve sabitleme açığı ve kılavuz yiv ihtiva eden, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.30.91	40	* Yumuşak dökme demir fren kaliperi çenesi, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.50.99	10	* Ortasında herhangi bir bağlantı olmayan, tek parçadan oluşan plastik takviyeli karbon fiberle takviye edilmiş transmisyon mili, - uzunluğu 1 m veya daha fazla, ancak 2 m'yi geçmeyen, - ağırlığı 6 kg veya daha fazla, ancak 9 kg'yi geçmeyen.	0
8708.80.35	10	* Üst destek izolatörü, - üç montaj vidalı bir metal tutucu ve - bir lastik tampon içeren 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.80.91	10	* Preslenmiş kauçuk susturucu blok içeren iki metal mahfaza ile donatılmış koruyucu plastik etiketli arka şasi kolu, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.80.91	20	* Preslenmiş kauçuk susturuculu bloklu metal mahfaza ve küresel mafsal ile donatılmış arka şasi kolu, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.91.35	10	* Yivli tasarımlı sıkıştırılmış hava ile çalışan alüminyum soğutucu, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.94.35	20	* Homokinetik menteşeli alüminyum mahfazada kremayerli direksiyon dişlisi, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.95.10	10	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı, - dikilmiş, - üç boyutlu paketleme şeklinde katlanmış, ısı ile işlemle sabitlenmiş.	0
8708.95.99	20		
8708.95.10	20	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı:	0

Temmuzda çıkmış,tekrar eklenmiş

8708.95.99	30	- dikilmiş, - katlanmış, - hava yastığı boşluğu şekillendirmesi ve yük ayarlı hava yastığı sızdırmazlığı için üç boyutlu uygulamalı silikon yapıştırması olan, - soğuk şişirme teknolojisine uygun.	
8708.95.99	10	* Ön yolcu hava yastığı: - en az altı montaj parçalı metal gövde, - gömülü emniyet yastığı, - basınçlı gaz ile dolu kartuştan müteşekkil 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.99.97	20	* Metal mahfaza kapağı, motorlu araçların ön tekerlekleri için süspansiyon sistemlerinin dengeleme kolları (balancing-arms) ya da küresel yataklarıyla (spherical bearing) birleştirmek amaçlı (a)	0
8714.10.90	10	* İç borular, - SAE1541 karbon çeliğinden, - sert krom tabakası 20 µm (+15 µm/-5 µm) olan, - çeper kalınlığı 1,45 mm veya daha fazla olan ancak 1,5 mm'yi geçmeyen, - kopma uzaması % 15 olan, - oluklu motosiklet çatallı rotu üretiminde kullanılan türden.	0
8714.91.10	23	* Çerçeve, alüminyum ya da alüminyum ve karbon lifinden yapılmış, bisiklet imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8714.91.10	33		
8714.91.10	70		
8714.91.30	24	* Alüminyum ayaklı ön çatal, bisikletlerin imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8714.91.30	34		
8714.91.30	71		
8803.30.00	50	* Birleştirilmemiş (pre-formed) helikopter rotor milleri; - dairesel kesitli, - boyu 1.249,68 mm veya daha fazla olan ancak 1.496,06 mm'yi geçmeyen, - dışçapı 81,356 mm veya daha fazla olan ancak 82,2198 mm'yi geçmeyen, - her iki tarafta 63,8683 mm veya daha fazla dış çapa kadar bombeli, ancak 66,802 mm'yi geçmeyen, - MIL-H-6088, AMS 2770 veya AMS 2772 standartlarına göre ısıtım işlemi uygulanmış.	0
9001.10.90	10	* Optik fiber tertibattan oluşan görüntü ters çevirici (image reverser).	0
9001.10.90	30	* Polimer Optik Fiber; - poli (metil metakrilat) çekirdekli, - flüorlu polimer plakajlı, - çapı 3.0 mm'yi geçmeyen, ve - boyu 150 m'den fazla olan, polimer fiber kablo imalinde kullanılan türden.	0
9001.20.00	10	* Polarizasyon filmi ihtiva eden malzeme; rulolar halinde olsun ya da olmasın, bir veya her iki tarafı şeffaf bir madde ile desteklenmiş, yapışkan katmanlı olan ya da olmayan, bir veya her iki tarafı ayırıcı (release) film ile kaplanmış olan.	0
9001.20.00	20	* Optik, dağıtıcı, yansıtıcı ya da prizma levhalar; baskısız dağıtıcı plakaları, kutuplaşma(polarising) özelliği taşıyan ya da taşımayan, belirli bir biçimde kesilmiş.	0
9001.90.00	55		
9001.50.41	20	* Organik işlenmemiş düzeltici gözlük lensi, her iki tarafı taşlanmış, çember şeklinde:	1,45

9001.50.49	20	- çapı 4,9 cm veya daha fazla olan ancak 8,2 cm'den fazla olmayan, - yüksekliği 0,5 cm veya daha fazla olan ancak 1,2 cm'yi geçmeyen, yatay düzlemde lens ön yüzünün optik merkezine doğru lensin düz bir yüzeye konulması ile ölçülen gözlük çerçevesine oturtulmak üzere işlenmeye uygun türden.	
9001.50.80	20	* Organik işlenmemiş düzeltici gözlük lensi, her iki tarafı taşlanmış, çember şeklinde: - çapı 5,9 cm veya daha fazla olan ancak 8,5 cm'den fazla olmayan, - yüksekliği 1,2 cm veya daha fazla olan ancak 2,7 cm'yi geçmeyen, yatay düzlemde lens ön yüzünün optik merkezine doğru lensin düz bir yüzeye konulması ile ölçülen gözlük çerçevesine oturtulmak üzere işlenmeye uygun türden.	0
9001.90.00	25	* Demonte optik elementler, kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer optik malzemelerin kombinasyonundan imal edilmiş.	0
9001.90.00	35	* Arka projeksiyon ekranı (rear projection screen); dışbükey plastik bir levha içeren.	0
9001.90.00	45	* Her iki tarafı cilalanmış, neodmiyum ile karıştırılmış itriyum-alüminyum garnet (YAG) malzemeden çubuk.	0
9001.90.00	60	* Rulolar şeklinde yansıtıcı veya dağıtıcı levhalar (sheets).	0
9001.90.00	65	* Arka yansıtıcı, ön kaplama (coating) ve azami 0,65 µm'lik aralıklı (pitch) bir kontrast filtresi içeren, asgari 5 çok katlı yapıya sahip optik film; ön projeksiyon ekranlarının imaline mahsus (a)	0
9001.90.00	70	* Polietilen tereftalat film; ASTM D2103 e göre kalınlığı 300 µm dan az, bir tarafında akrilik reçineden (resin) 90° prizma açılı ve prizma eğimi (pitch) 50 µm'lik prizmalar olan.	0
9001.90.00	75	* Özel baskılı ve film kaplamalı cam paneller içeren ön filtre; plazma ekran modülleri üretimine mahsus (a)	0
9001.90.00	85	* Poli(metil metakrilat)tan yapılmış ışık kılavuzu panel (Light Guide Panel); - kesilmiş olsun ya da olmasın, - baskılı (printed) olsun ya da olmasın, düz ekran televizyonların arka ışık ünitelerinin (backlight units) imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9002.11.00	10	* Ayarlanabilir lens ünitesi, odak uzaklığı 90 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen, çapı 120 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen 4 ve 8 arasında cam veya metakrilik lens kombinasyonundan oluşan, her bir lensin en az bir tarafı magnezyum florid tabaka ile kaplanmış olan, görüntü projektörlerinin (video projectors) imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9002.11.00	20	* Lensler, - ölçüleri 80 mm x 55 mm x 50 mm'yi geçmeyen, - 160 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 18 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.	0
9002.11.00	30	* Lensler, - 200 mm'den daha fazla maksimum odak uzaklığında ölçüleri 180 mm x 100 mm x 100 mm'yi geçmeyen, - 130 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 18 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.	0
9002.11.00	40	* Lensler, - ölçüleri 125 mm x 65 mm x 65 mm'yi geçmeyen, - 125 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 16 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.	0
9002.11.00	50	* Lens ünitesi: - odak uzaklığı 25 mm ile 150 mm arasında olan, - çapı 60 mm ile 190 mm arasında olan, cam veya plastik lenslerden oluşan.	0

9002.11.00	70	* Lensler, - 200 mm'den fazla maksimum odak uzaklığında ölçüleri 180 mm x 100 mm x 100 mm'yi geçmeyen, - 7 steradyan mm <sup>2</sup> veya daha iyi erime (etendue) sahip, ve - 16 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.	0
9002.11.00	80	* Lens montajı; - Görüş alanı aralığı 58,5 derece veya daha fazla olan ancak 194 dereceden fazla olmayan - Odak uzaklığı 1,16 mm veya daha fazla olan ancak 3,88 mm'den fazla olmayan, - Nispi açıklığı F/2.0 veya daha fazla olan ancak 2.6'dan fazla olmayan, - Çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 18,5 mm'den fazla olmayan, CMOS otomotiv kameralarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9002.20.00	10	* 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus, metal bir çerçeveye monte edilmiş, plastik bir polarize edici zar (membrane), bir cam tabaka ve şeffaf bir koruyucu filmde oluşan filtre (a)	0
9002.90.00	20	* Lens; monte edilmiş, 3,8 mm. ( $\pm 0,19$ mm.) veya 8 mm. ( $\pm 0,4$ mm.) sabit odak uzaklığı olan, izafi açıklığı F2.0 olan ve çapı 33 mm.yi geçmeyen, şarj bağlantılı (charged-coupled) (CCD) kameraların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9002.90.00	30	* 1 veya 2 sıra mercekleşen optik cam fiber içerene ve çapı 0,85 mm. veya daha fazla fakat 1,15 mm'yi geçmeyen, 2 plastik plaka arasına gömülmüş optik ünite.	0
9002.90.00	40	* Monte edilmiş lensler, kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer optik malzemelerin kombinasyonundan imal edilmiş.	0
9012.90.90	10	* Elektron mikroskoplarının kolonu üzerine yerleştirilen enerji filtreleri.	0
9013.20.00	10	* Karbondioksit lazer; yüksek frekans ile uyarılmış, çıkış gücü 12 Watt veya daha fazla olan, ancak 200 Watt'ı geçmeyen.	0
9013.20.00	20	* Lazer başlık montajları; yarı iletken yonga plakaları (wafers) veya cihazlar için kullanılan ölçme veya kontrol makinalarının imaline mahsus (a)	0
9013.20.00	30	* Lazer; yarı iletken yonga plakaları (wafers) veya cihazlar için kullanılan ölçme veya kontrol makinalarının imaline mahsus (a)	0
9013.20.00	40	* Kırmızı, mavi veya yeşil lazer modülü - hermetik bir mahfaza içinde, optik elemanlar ve elektrik konektörleri ile bir metal alt montaj elemanı üzerinde bir veya daha fazla sayıda lazer diyotlarından oluşan, - aynaları veya bir Periyodik Kutuplu Lityum Niobat (PPLN) kristali olsun ya da olmasın, - optik çıkış gücü 1W veya daha fazla olan ancak 50 W'ı geçmeyen, - renge bağlı olarak tam bir aralık içinde sadece merkezi dalga boyları yayabilen: Kırmızı: 600 nm veya daha fazla olan ancak 665 nm'yi geçmeyen; Yeşil: 515 nm veya daha fazla olan ancak 560 nm'yi geçmeyen; Mavi: 435 nm veya daha fazla olan ancak 475 nm'yi geçmeyen, - ve 1 nm veya daha fazla olan ancak 5 nm'yi geçmeyecek biçimde karşılıklı ayrılmış iki ya da daha fazla birbirine yakın dalgaboyu kutularında (bins) kullanılmaya hazır.	0
9013.80.90	10	* Elektronik yarı iletken mikroayna(micromirror) otomatik iletken devre kartı basımına uygun mahfaza içinde, esasen: - bir veya daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre(ASIC), - yarı iletken malzemeye mekanik bileşenleri üç boyutlu yapılar halinde tesviye edilmiş olan ve yarı iletken teknolojisini ile üretilmiş bir veya daha fazla mikro elektromekanik alıcı bileşeni(MEMS) içeren, 84-90 ve 95. fasıllardaki ürünlerde kullanılacak türden.	0

9014.10.00	30	* Elektronik pusula, bir jeomanyetik sensör gibi, tam otomatik baskılı devre kartı (PCB) montajı için uygun bir mahfaza (örneğin CSWLP, LGA, SOIC) içerisinde, aşağıdaki ana bileşenler ile : - bir veya daha fazla uygulamaya özgü entegre devrelerin (ASIC) kombinasyonu ve - yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu bir yapı içinde düzenlenmiş mekanik bileşenler ve yarı iletken teknoloji ile imal edilen bir ya da daha fazla mikro-elektromekanik sensörler (MEMS), 84. ila 90. ve 94. fasıllar kapsamında yer alan ürünlerin imalinde kullanılan türden.	0
9022.90.00	10	* X-ışın aparatları için paneller (x-ışın düz panel sensörleri / x-ışın sensörleri); ince filmlili transistörler matrisli bir cam levha içeren, şekilsiz silikondan film ile kaplı, parıldayan bir sezyum iyodür tabaka ve metalize bir koruyucu katman ile örtülmüş veya biçimsiz (amorf) selenyum bir tabaka ile kaplanmış.	0
9025.80.40	30	* Elektronik barometrik yarı iletken basınç sensörü, mahfaza içerisinde, temel olarak, - bir ya da daha fazla monolitik "application-specific" entegre devrenin (ASIC) bir kombinasyonundan, - yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş en az bir ya da daha fazla mikroelektromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dilizmiş mekanik bileşenlerden, oluşan.	0
9025.80.40	40	* Otomatik iletken kart baskısına uygun mahfazalı elektronik ısı, atmosfer basıncı ve nemlilik sensörü (ortam sensörü), aşağıdaki bileşenleri içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC- application-specific integrated circuits), - bir veya daha fazla yarı iletken teknolojsi ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroelektromekanik sensör elementlerinden" (MEMS), 84-90 ve 95.fasıllardaki ürünlerin bünyesinde kullanılan türden.	0
9027.10.90	10	* Motorlu araçlardaki gaz yada duman analizlerine mahsus sensör elemanı, temelde metal mahfaza içerisinde zirkonyum seramik eleman içeren.	0
9029.10.00	20	* Araçlarda tekerlek hızını ölçmek için cihaz (yarı iletken tekerlek hızı sensörü), - mahfaza içerisinde bir monolitik entegre devreden ve, - entegre devreye paralel bağlı bir ya da daha fazla ayırık SMD kapasitörden, - entegre kalıcı mıknatıslı olsun olmasın, oluşan, darbe üreticinin (pulse generator) hareketini algılamak için.	0
9029.10.00	30	* Motorlu taşıtlarda tekerlek dönüşünü ölçmek için Hall efekti kullanan hız sensörü, plastik mahfazalı, sabitleme	0
9031.80.38	80	kulpuna ve bağlantı kablosuna bağlayıcı konnektörü ile tutturulmuş, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0



9029.20.31 9029.90.00	10 20	* Mikroişlemci kontrol kartlı kümelenmiş aygıt paneli, kademeli motor ve LED gösterge, en az; - Hız, - Motor devri, - Motor sıcaklığı, - Yakıt seviyesi, bilgilerini gösteren, CAN-BUS ve K-LINE protokollerini kullanarak iletişim kuran, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
9031.80.34	30	* Motorlu araçların dönüş açısı ve doğrultularının ölçülmesine mahsus aparat, monokristal kuvars biçiminde en az bir sapma oranı sensörü (yaw rate sensor) içeren, bir veya daha fazla ölçme sensörüyle birleştirilmiş olsun ya da olmasın, tümü mahfaza içerisinde.	0
9031.80.34	40	* Yarıiletken eksantrik mili konumlama sensörü, - Kalıplanmış plastikten dış mahfazalı, - kontrol birimi çalıştırma voltajı 4,5 V <sub>CC</sub> veya daha fazla olan ancak 7 V <sub>CC</sub> 'yi geçmeyen, 87.fasıldaki araçların imaline mahsus (a)	0
9031.80.34	50	* Programlanabilir ikili doğrusal Hall sensörü, - İki adet elektriksel olmayan baskılı devre içeren, üst ve alt kalıptan oluşan, - Kurşun bir çerçevenin üst ve altına yerleştirilmiş, - Yarı iletken mahfaza içerisinde, Araçlardaki açısı, pozisyon ve akımları ölçmek için kullanılmaya mahsus.	0
9031.80.38	10	* En az bir aktif ve/veya pasif elemanlar ve bir veya daha fazla sensörler içeren, tümüyle bir mahfaza içinde bulunan, otomotiv uygulamaları için ivme ölçüm cihazı.	0
9031.80.38	20	* Elektronik yarı iletken ivmeölçer, mahfaza içerisinde, esas itibarıyla, - bir ya da daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devrenin" (ASIC- application-specific integrated circuits) bir kombinasyonundan ve, - yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş bir ya da daha fazla mikroelektromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dizilmiş mekanik bileşenlerden, oluşan, 84-90 ve 94. fasıllarda yer alan ürünlerin bünyesinde kullanılan türden.	0
9031.80.38	30	* Birleştirilmiş elektronik ivmelenme ve jeomanyetik sensörü, iletken kartların otomatik basılmasına uygun mahfazalı, esasen aşağıdaki unsurları içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC-application-specific integrated circuits) ve - bir veya daha fazla yarı iletken teknolojsi ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroelektromekanik sensör elementleri" (MEMS), 84-90 ve 95. fasıllarda yer alan ürünlerin bünyesinde kullanılan türden.	0
9031.80.38	40	* İletken kartların otomatik basılmasına uygun mahfazalı elektronik ivme-ölçer ve manyetik alan ve açısız-hız algılayıcı (intibak sensörü), aşağıdaki unsurları tamamını içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC- application-specific integrated circuits) ve - bir veya daha fazla yarı iletken teknolojsi ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroelektromekanik sensör elementleri" (MEMS), 84-90 ve 95. fasıllarda yer alan ürünlerin bünyesinde kullanılan türden.	0
9031.80.38	50	* Araç dik aksının yanall ivmelenmesini ölçmek için jiroskopik sensör, - Deformasyon esnasında potansiyel elektrik üretmek için bir piezoelektrik kristal içeren, - Metal kulplu plastik kaplı, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
9031.80.38	70	* İvmelenme sensörü, baskılı devre kartı ve konektör, plastikten birlikte kalıplanmış, hava yastıklarının tetiklenmesinin ileri tetikçi amacıyla "G" ivmelenmesi gözlemek ve değerlerini sağlanmak üzere, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0

9031.80.98	30	* Otomobil kameralarındaki lenslerin görüntü kalite testlerini ve kalibrasyonlarını yapmak için işlevsel test makinesi.	0
9031.90.85	20	* Optik filtreler ve bir şarj bağlantılı (charge coupled) (CCD) görüntü sensörü içeren baskılı devre şeklinde, tamamı bir mahfaza içinde lazer ayar sensörü (laser align sensor) için montaj.	0
9032.89.00	20	* 30 V'luk gerilimde 12 A'lık bir akımı anahtarlayabilen bir kontak içeren, tipik kontak direnci 80mΩ olan otomotiv hava yastığı şok sensörü.	0
9032.89.00	30	* Elektrikli hidrolik direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası).	0
9032.89.00	40	* Sıvı ve gazları kontrol etmeye yarayan dijital valf kontrolörü.	0
9401.90.80	10	* Arkaya yaslanan araç koltuklarının imalinde kullanılan mandallı disk (ratchet disk).	0
9401.90.80	20	* Yan dayanak, kalınlığı 0,8 mm ve daha fazla olan ancak 3,0 mm'yi geçmeyen, araç koltuklarının yaslanma mekanizmasının imalatında kullanılan (a)	0
9401.90.80	30	* Güvenlik ekipmanları için çelik braket kalınlığı 1 mm veya daha fazla olan ancak 2,5 mm'yi geçmeyen, araç koltuklarının yaslanma mekanizması imalatında kullanılan (a)	0
9401.90.80	40	* Çelik tutamak, koltuk ayar mekanizmasını kontrol etmek için araç koltuklarının yaslanma mekanizmasının imalatında kullanılan (a)	0
9401.90.80	60	* Delikli sıgır derisinden yapılmış bir başlığın dış kısmı, bir ince bez takviyeli laminasyon astar ile kaplı ve köpük dolgu olmadan, motorlu araçların koltuk imalinde kullanılan (deri ve nakış uygulamasının dikışı) yeniden işleme sonrası.	0
9405.40.35	10	* Sentetik maddeden elektrik ışığı montajı; çapı 3,0 mm (± 0,2 mm) olan ve uzunluğu 420 mm (±1mm) veya daha fazla olan fakat 600 mm (±1mm)'yi aşmayan 3 fluoresan tüp (RBG) içeren, 85.28 alt pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a)	0
9405.40.39	10	* Uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan fakat 600 mm'yi geçmeyen; asgari 3, azami 9 serili 'light' motor üzerine yerleştirilmiş; PCB'ye monte edilmiş, spesifik tek çipli, kırmızı, yeşil ve mavi ışık yayan diyotları olan; ışığı Düz Ekran TV setinin ön ve/veya arkasına bağlanmış olan; ortam ışık modülü.	0
9405.40.39	20	* Beyaz silikon LED dizisi; - 128 kırmızı ve yeşil LED çipi ile donatılmış, 38.6 mm x 20.6 mm (± 0.1 mm) ebatlarında bir LED matris modülü, - Negatif Sıcaklık Katsayı Termistörü ile donatılmış esnek bir baskılı devre kartı, içeren.	0
9503.00.75	10	* Plastikten teleferik küçültülmüş (scale) modelleri, motorlu olsun ya da olmasın, baskı için (a)	0
9503.00.95	10		0
9608.91.00	10	* İç kanalı olan, fiber olmayan plastik kalem uçları.	0
9608.91.00	20	* İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar.	0
9612.10.10	10	* Isı vasıtasıyla boyaaların bir destek içine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit.	0

\* : Bu GTP'lerde sadece madde ismi sütununda özellikleri belirtilen ürünler için vergi oranı düşürülmüştür.

(a): Bu GTP'lerde sadece madde ismi sütununda belirtilen amaçlar için vergi oranı düşürülmüştür; bu maddeler gümrük mevzuatının nihai kullanıma ilişkin hükümlerine tabidir.

(b): 'Endüstriyel montaj' ifadesi, bir montaj fabrikasında ya da imalat fabrikasında yeni ürünlerin üretimi anlamına gelmektedir.

**Bu Tabloda yer alan eşya EK-1'de yer alan listeden çıkarılmıştır.**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2805.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2)	0
2811.19.80	30	* Fosforlu asit (CAS RN 10294-56-1) fosfonik asit (CAS RN 13598-36-2) poli(vinil klorid) endüstrisinde yapıştırıcıların üretiminde etken madde olarak kullanılmak için (a)	0
2836.99.17	20	* Zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4)	0
2903.39.29	10	* 1 H- perfloroheksan (CAS RN 355-37-3)	0
2916.39.90	20	* 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6)	3,6
2922.29.00	60	* aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0
2935.00.90	41	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0)	0
3201.90.90	40	* Akasya mearsii özütü reaksiyonu ürünü amonyum klorür ve formaldehit (CAS RN 85029-52-3)	0
3204.17.00	70	* C.I. pigment sarı 13 boyar madde (CAS RN 5102-83-0 veya CAS RN 15541-56-7) ve içeriğinde ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. pigment sarı 13 bulunan müstahzarları	0
3212.10.00	10	* — Ağırlıkça % 99,8 veya daha fazla saflıkta sekiz veya daha fazla alüminyum tabakadan (CAS RN 7429-90-5) oluşan,	0
7607.20.90	30	— her bir alüminyum tabakasının optik yoğunluğu 3.0'den fazla olmayan, — her bir alüminyum tabakası bir reçine tabaka ile ayrılmış, — bir taşıyıcı PET film üzerinde ve, — uzunluğu 50.000 metreye kadar olan rulolar üzerinde metalize edilmiş film	
3701.30.00	10	* Kalınlığı 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'yi geçmeyen bir fotopolimer tabakası ile kaplı metal bir alt zeminden oluşan, toplam kalınlığı 1 mm'yi geçmeyen, ayırıcı bir film ile kaplı olmayan, baskı işleminde kullanılan tipte, kabartma baskı plakası	0
3824.90.92	62	* α-Fenoksikarbonil-ω-fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0
3901.10.10	30	* — Ağırlıkça % 5'ten fazla olmayan komonomer ihtiva eden, — erime akış hızı 15 g/10 dk veya daha fazla fakat 60 g/10 dk'dan fazla olmayan, — yoğunluğu 0,924 gr/cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan fakat 0,928 gr/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan toz formunda, lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4)	0
3901.30.00	80	* — Ağırlıkça % 27,8 veya daha fazla fakat % 29,3 ü aşmayan vinil asetat içeren, — Erime akış endeksi 22 gr/10 dk veya daha fazla fakat 28 gr/10 dk.'dan fazla olmayan, — 15 mg/kg dan fazla olmayan vinil asetat monomeri ihtiva eden etilen-vinil asetat kopolimeri	0
3901.90.90	60	* — Komonomer ağırlığı % 5'ten fazla fakat % 8'den fazla olmayan, — erime akış hızı 15 g/10 dk veya daha fazla, fakat 60 g/10 dk'dan fazla olmayan ve — yoğunluğu 0,924 gr/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan toz formunda lineer alçak yoğunluklu polietilen (L- AYPE) (CAS RN 9002-88-4)	0
3901.90.90	82	* Metakrilik asit ve etilen kopolimeri	0
3919.10.80	67	* — Düzgün desenli,	0
3919.90.00	46	— uygulama bant tabakası içersin içermesin, — mikroprizmalar ihtiva eden poli(metilmetakrilat) veya polikarbonat tabakasının takip ettiği akrilik polimer filmden oluşan, — ilave bir polyester tabaka içersin içermesin, — son ayırıcı tabakaya sahip yapışkanlı parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka	

3919.90.00	48	* — Bir yüzü, yapışma kuvveti 70 N/m veya daha fazla olan ve ışıma ile indirgenmiş (reduced upon irradiation) UV-duyarlı akrilik yapışkanla kaplanmış, — polyester tabakaya (liner) sahip, — ayırıcı tabaka haricinde toplam kalınlığı 78 µm veya daha fazla olan, şeffaf poli(vinil klorür) film	0
3920.20.29	92	* ASTM D 882/ISO 527-3 test metodu ile belirlenmiş, — makine yönündeki gerilme direnci 140 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan — ters yöndeki gerilme direnci 20 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan, ana tabakası titanyum dioksit içersin içermesin, her tabakasında polietilen ve polipropilen karışımı bulunan, iki ya da üç tabakalı, toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film	0
3920.20.29	93	* — Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan — makine yönünde gerilme modülü 0,75 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan ve — ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,55 GPa'dan fazla olmayan her tabakası polipropilen ile etilen ve vinil asetat kopolimeri karışımı ihtiva eden üç tabakadan oluşan, tek eksenli oryente edilmiş film	0
3920.99.59	60	* Soğuk suda çözünebilen 34 µm veya daha fazla fakat 90 µm'den fazla olmayan, kopma noktasındaki gerilme direnci 20 MPa veya daha fazla fakat 45 MPa'dan fazla olmayan, % 250 veya fazla fakat %900'den fazla olmayan kopma uzamasına sahip vinil alkol kopolimerinin filmi	0
6804.21.00	10	* -Metal alaşımıyla, seramik alaşımıyla veya plastik alaşımıyla aglomere edilmiş sentetik elmadan, -elmasların sabit salınımla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, -yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, -ortasında delik olsun ya da olmasın, -destek üzerinde olsun ya da olmasın diskler.	0
6813.89.00	10	* Monte edilmemiş, kalınlığı 20 mm'den az otomatik vites kutusu ve debriyajlarda kullanılan sürtünme elemanları imaline mahsus, sürtünme balatası (a)	0
7606.12.92	40	* Meşrubat kutularının üretiminde kullanılan, kalınlığı 0,245 mm veya daha fazla fakat 0,280 mm'den fazla olmayan, genişliği 1589 mm veya daha fazla fakat 1736 mm'den fazla olmayan EN AW-3104 H19 standardına uygun alüminyum alaşımından soğuk haddelenmiş levhalar (a)	0
8407.90.10	10	* Dört darbeli benzinli motor, silindir hacmi 250 cm <sup>3</sup> geçmeyen, 8433.11 alt pozisyonunda yer alan çim kesme makinalarının, 8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan motorlara sahip çim biçicilerin, 8432.29.50 alt pozisyonunda yer alan rotovatörler, 8436.80.90 alt pozisyonunda yer alan bahçe biçme makinaları ya da 8432.29.10 alt pozisyonunda yer alan tırmıkların imaline mahsus (a)	0
8408.90.43	30	* 4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, kendinden yanmalı motorlar;	0
8408.90.45	20	- kapasitesi 3850 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen ve	0
8408.90.47	30	- anma gücü (rated output) 15 kW veya daha fazla olan ancak 55 kW'ı geçmeyen 84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8408.90.47	40	* Dört silindirli, dört devirli, sıvı soğutmalı, kendinden yanmalı motorlar; - kapasitesi 3850 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen ve - anma gücü (rated output) 55 kW veya daha fazla olan ancak 85 kW'ı geçmeyen 84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8479.89.97	60	* Biyoreaktör, biyoeccai hücre kültürü için (316L tipi ostenitik paslanmaz çelikten iç yüzeye sahip); 50 litre, 500 litre, 3.000 litre veya 10.000 litre işleme kapasiteli; kapalı devre temizlik(clean-in-process) sistemi ile mücehhez olan veya olmayan.	0
8482.10.10	20	* Bilyalı rulmanlar: - iç çapı 10 mm veya daha fazla olan, - dış çapı 30 mm'den fazla olmayan, - genişliği 10 mm'den fazla olmayan, - toz fırçası ile mücehhez olan veya olmayan, motorların kayışla tahrik sistemlerinin imaline mahsus (a)	0
8501.32.00	60	* Cer motor;	0

8501.33.00	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- torku 200 Nm veya daha fazla olan ancak 300 Nm'yi geçmeyen,</li> <li>- çıkış gücü 50 kW veya daha fazla olan ancak 100 kW'ı geçmeyen,</li> <li>- hızı 12.500 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>elektrikli taşıt araçlarının üretiminde kullanmak için (a)</li> </ul>	
8507.10.20	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kurşun-asitli akümülatörler veya modüller, pistonlu motorları çalıştırmak için kullanılan türden</li> <li>- nominal kapasitesi 32 Ah olan,</li> <li>- uzunluğu 205 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 130 mm'yi geçmeyen ve</li> <li>- yüksekliği 190 mm'yi geçmeyen</li> <li>CN-8711 kodlu eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a)</li> </ul>	0
8507.60.00	63	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon piller:</li> <li>- Uzunluğu 1475 mm ya da daha fazla olan ancak 2820 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Genişliği 935 mm ya da daha fazla olan ancak 1660 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Yüksekliği 260 mm ya da daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Ağırlığı 320 kg ya da daha fazla olan ancak 700 kg'ı geçmeyen,</li> <li>- Gücü 130 kWh geçmeyenler.</li> </ul>	0
8508.70.00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aynı bir mahfazası olmayan elektronik devre kartı; 300 W'ı geçmeyen güç ile çalışan elektrikli süpürge fırçalarını çalıştırmak ve kontrol etmek için.</li> </ul>	0
8537.10.99	96		
8512.20.00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Galvanizli iç yüzeye sahip sis lambası</li> <li>- Dört veya daha fazla mesnete sahip plastik tutucu içeren,</li> <li>- Bir veya daha fazla fakat ikiden fazla olmayan 12V ampuller,</li> <li>-Prize kablo ile bağlantılı,</li> <li>- Plastik kaplanmış,</li> <li>Fasıl 87'deki ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)</li> </ul>	0
8512.90.90	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ultrasonik park sensörü</li> <li>-Terminal ucu aracılığıyla bağlantılı alıcı hücrelerle çevrili mahfazanın içinde baskılı devre kartı</li> <li>-Çalışma gerilim 12 V yüksek olmayanlar</li> <li>-Kontrol birimleri tarafından işlenen sinyalleri iletmeye ve alma kabiliyeti olanlar</li> <li>Fasıl 87'deki ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	0
8525.80.19	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Uzun dalga boylu kızılötesi kamera (LWIR kamera) (ISO/TS 16949'a göre);</li> <li>- dalga boyu bölgesindeki duyarlılığı 8µm veya daha fazla olan ancak 14 µm'yi geçmeyen,</li> <li>- 324 x 256 piksel çözünürlüğe sahip,</li> <li>- ağırlığı 400 g'ı geçmeyen,</li> <li>- ölçüleri 70 mm x 67 mm x 75 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- su geçirmez bir mahfazaya ve otomotiv uyumlu (automotive-qualified) bir fişe sahip,</li> <li>- çıkış sinyalinin bütün çalışma sıcaklığı aralığı boyunca sapması % 20'yi geçmeyen.</li> </ul>	0

8526.91.20	80	* Medya Yönelimli Sistem Nakil (MOST) ağı üzerinden arayüzlenen ve MOST High protokolü üzerinden iletilen, LCD dokunmatik ekrana bağlantı kurmak için dijital video çıkışlı entegre ses modülü (Integrated Audio Module-IAM),	0
8527.29.00	10	- GPS (Global Positioning System) alıcı, jiroskop ve TMC (Traffic Message Channel) ayarlayıcı ihtiva eden baskılı devre kartı (PCB), - çeşitli haritaları destekleyen sabit disk sürücüsü, - HD radyosu, - ses tanıma sistemi, - CD ve DVD sürücüsü olsun ya da olmasın; - 'bluetooth', MP3 ve USB giriş bağlantılı, - voltajı 10 V veya daha fazla olan ancak 16 Volttan fazla olmayan, 87. fasılda yer alan taşıtların üretiminde kullanıma mahsus (a)	0
8529.90.92	35	* LCD modüller; -köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan fakat 25,5 cm'den fazla olmayan -LED arka ışıklandırmalı -silinip programlanabilir salt okunur belleği (ERPOM), mikrokontrolör, zamanlama kontrolörü, LIN bus sürücü modülü ve diğer aktif ve pasif elemanları olan baskılı devre kartı (PCB) olan - güç kaynağı ve 4 pinli LVDC arayüz için 8 pinli fişi olan -muhafazası olan veya olmayan 87. fasıldaki motorlu araçlara kalıcı olarak montajlamak veya birleştirmek için.	0
8529.90.92	36	* LCD modüller; -köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan fakat 20,3 cm'den fazla olmayan -veya dokunmatik ekranı olmayan -LED arka ışıklandırmalı -silinip programlanabilir salt okunur belleği (ERPOM), mikrokontrolör, LVDS alıcısı ve diğer aktif ve pasif elemanları olan baskılı devre kartı (PCB) olan - güç kaynağı, CAN arayüzü ve LVDC arayüzü için 12 pinli fişi olan -izleme ve diğer kontrol fonksiyonları olan muhafazaya sahip 87. fasıldaki motorlu araçlara yerleştirilmeye uygun.	0
8529.90.92	55	* OLED modülü, bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücre ihtiva eden, organik malzeme içeren, dokunmatik ekran tesisatı ve bir veya daha fazla piksel adresleme için kontrol elektronikli baskılı devre kartı ile birleştirilmemiş, TV setleri ve monitörlerinin imalinde kullanılan türden.	0
8535.90.00	20	* İzole edici materyal ile elektrik bağlantıları ve lehim noktaları içeren plakalar şeklinde baskılı devre kartı, LCD modüllerinin arka ışık ünitelerinin imaline mahsus (a)	0
8537.10.91	40	* Elektronik kontrol üniteleri, IPC-A-610E sınıf 2 standartına göre imal edilmiş, ana güç girişi 400 V AC olan, mantık güç girişi 24 V DC olan, donanımında en az: - mantık ve programlanabilir devreler ve konnektörler, kapasitörler, bobinler veya dirençler gibi diğer elektronik parçalardan oluşan PCBA kart(lar), - konnektörler, - otomatik devre kesici, - sigorta, - iç bağlantı kabloları, - ana güç anahtarları, - harici aygıtları bağlamak için elektrik konnektörleri veya kablolar, - boyutu 370 x 300 x 80 mm veya daha fazla olan, ancak 570 x 420 x 125 mm'yi geçmeyen bir metal kasası olan, plastik, metal ya da cam ambalaj geri dönüşümü veya tasnifinde kullanılan türden kontrol ve güç makinelerinde kullanılmaya mahsus.	0
8708.30.10	10	* Fren ünitesi takımı; -elektrik kontrol freni içeren -vuruş (stroke) sensörü içeren -araç dinamik kontrolü (VDC) içeren -yedek güç kaynağı içeren araçların imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8714.91.30	24	* Alüminyum ayaklı ön çatal, bisikletlerin imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0

Temmuzda çıkmış,tekrar eklenmiş

8714.91.30	34
8714.91.30	71

--	--

9001.50.41	20	* Organik işlenmemiş düzeltici gözlük lensi, her iki tarafı taşlanmış, çember şeklinde:	1,45
9001.50.49	20	- çapı 4,9 cm veya daha fazla olan ancak 8,2 cm'den fazla olmayan, - yüksekliği 0,5 cm veya daha fazla olan ancak 1,2 cm'yi geçmeyen, yatay düzlemden lens ön yüzünün optik merkezine doğru lensin düz bir yüzeye konulması ile ölçülen gözlük çerçevesine oturtulmak üzere işlenmeye uygun türden.	
9001.50.80	20	* Organik işlenmemiş düzeltici gözlük lensi, her iki tarafı taşlanmış, çember şeklinde: - çapı 5,9 cm veya daha fazla olan ancak 8,5 cm'den fazla olmayan, - yüksekliği 1,2 cm veya daha fazla olan ancak 2,7 cm'yi geçmeyen, yatay düzlemden lens ön yüzünün optik merkezine doğru lensin düz bir yüzeye konulması ile ölçülen gözlük çerçevesine oturtulmak üzere işlenmeye uygun türden.	0
9025.80.40	40	* Otomatik iletken kart baskısına uygun mahfazalı elektronik ısı, atmosfer basıncı ve nemlilik sensörü (ortam sensörü), aşağıdaki bileşenleri içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC- application-specific integrated circuits), - bir veya daha fazla yarı iletken teknoloji ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroelektromekanik sensör elementlerinden" (MEMS), 84-90 ve 95.fasillardaki ürünlerin bünyesinde kullanılan türden.	0
9029.10.00	20	* Araçlarda tekerlek hızını ölçmek için cihaz (yarı iletken tekerlek hızı sensörü), - mahfaza içerisinde bir monolitik entegre devreden ve, - entegre devreye paralel bağlı bir ya da daha fazla ayrıık SMD kapasitörden, - entegre kalıcı mıknatıslı olsun olmasın, oluşan, darbe üreticinin (pulse generator) hareketini algılamak için.	0
9031.80.38	40	* İletken kartların otomatik basılmasına uygun mahfazalı elektronik ivme-ölçer ve manyetik alan ve açılma-hız algılayıcı (intibak sensörü), aşağıdaki unsurları tamamını içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC- application-specific integrated circuits) ve - bir veya daha fazla yarı iletken teknoloji ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroelektromekanik sensör elementleri" (MEMS), 84-90 ve 95. fasillarda yer alan ürünlerin bünyesinde kullanılan türden.	0
9401.90.80	20	* Yan dayanak, kalınlığı 0,8 mm ve daha fazla olan ancak 3,0 mm'yi geçmeyen, araç koltuklarının yaslanma mekanizmasının imalatında kullanılan (a)	0



**Bu Tabloda yer alan eşya EK-1'de yer alan listeye ilave edilmiştir.**

EK-II			
G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2805.19.90	20	* Ağırılıkça % 98,8 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2)	0
2811.19.80	30	* Fosforöz asit (CAS RN 10294-56-1)/fosfonik asit (CAS RN 13598-36-2) poli(vinil klorür) endüstrisinde katkı maddelerinin üretiminde bileşen madde olarak kullanılmak üzere (a)	0
2811.22.00	70	* Amorf silikon dioksit(CAS RN 60676-86-0), — Toz halinde, —ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta, —medyan tanecik büyüklüğü 0,7 µm veya daha fazla, fakat 2,1 µm' den fazla olmayan ve — parçacıkların 70 %' inin 3 µm' den fazla olmayan çapa sahip olan	0
2818.30.00	20	* Alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), — toz halinde, —ağırlıkça % 99,5 veya daha fazla saflıkta, — ayrışma noktası 263o C veya daha fazla, — tanecik büyüklüğü 4 µm (± 1 µm) ve — ağırlıkça %0,06 dan daha fazla olmayan Total-Na2O içeren	0
2825.50.00	30	* Bakır(II) oksit (CAS RN 1317-38-0), tanecik büyüklüğü 100 nm' den daha fazla olmayan	0
2836.99.17	30	* Ağırılıkça % 96 veya daha fazla saflıkta zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4 veya 37356-18-6)	0
2903.39.29	10	* 1 H- Perfloroheksan (CAS RN 355-37-3)	0
2906.29.00	40	* 2-Bromo-5-iodo-benzenemetanol (CAS RN 946525-30-0)	0
2908.19.00	40	* 3,4,5- Triflorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0
2908.19.00	50	* 4-Florofenol (CAS RN 371-41-5)	0
2909.30.90	50	* 1-Etoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0
2909.30.90	60	* 1-Butoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0
2909.49.80	10	* 1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0
2911.00.00	10	* Etoksi-2,2-difloroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0
2914.50.00	75	* 7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0
2915.90.70	65	* 2-Etil-2-metil butanoik asit (CAS RN 19889-37-3)	0

2916.14.00	30	* Ağırılıkça %98 veya daha fazla saflıkta ve en az : — % 0,01 veya daha fazla fakat %0,02'den fazla olmayan alil alkol (CAS RN 107-18-6), — % 0,01 veya daha fazla fakat %0,1'den daha fazla olmayan metakrilik asit (CAS RN 79-41-4), ve — % 0,5 veya daha fazla fakat %1' den fazla olmayan 4-Metoksifenol (CAS RN 150-76-5) içeren alil metakrilat (CAS RN 96-05-9) ve izomerleri (a)	0
2916.39.90	20	* 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6)	0
2916.39.90	41	* 4-Bromo-2,6-diflorobenzoil klorür (CAS RN 497181-19-8)	0
2916.39.90	51	* 3-Kloro-2-florobenzoik asit (CAS RN 161957-55-7)	0
2916.39.90	61	* 2-Fenilbutirik asit (CAS RN 90-27-7)	0
2917.39.95	25	* Naftalen-1,8-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 81-84-5)	0
2917.39.95	35	* 1-Metil-2-nitrotrefalal (CAS RN 35092-89-8)	0
2918.99.90	13	* 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0)	0
2918.99.90	18	* Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanat (CAS RN 132584-17-9)	0
2921.49.00	60	* 2,6-Diisopropilaniilin (CAS RN 24544-04-5)	0
2922.19.85	35	* 2-[2-(Dimetilamino)ethoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0
2922.29.00	63	* Ağırılıkça % 97 veya daha fazla saflıkta olan Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0
2922.39.00	25	* 3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorür (CAS RN 5409-58-5)	0
2922.39.00	35	* 5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0
2922.49.85	30	* Ağırılıkça %40 veya daha fazla sodyum metilaminoasetat (CAS RN 4316-73-8) içeren sulu çözelti	0
2924.29.98	61	* (S)-1-Feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-alilsiklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbütanoat (CUS 0143288-8)	0
2924.29.98	62	* 2-Klorobenzamit (CAS RN 609-66-5)	0
2924.29.98	64	* N-(3',4'-dikloro-5-floro[1,1'-bifenil]-2-yl)-asetamit (CAS RN 877179-03-8)	0
2926.90.95	14	* Siyanoasetik asit (CAS RN 372-09-8)	0
2926.90.95	17	* Ağırılıkça % 90 veya daha fazla saflıkta sipermetrin (ISO) ile stereoisomerleri (CAS RN 52315-07-8)	0
2928.00.90	23	* Ağırılıkça %98 veya daha fazla saflıkta metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7)	0
2930.90.99	19	* N-(2-Metilsülfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafloro-1-(triflorometil)etil]fenil)ftalamit (CAS RN 371771-07-2)	0

2930.90.99	22	* Ağırılıkça %94,5 veya daha fazla saflıkta tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2)	0
2930.90.99	26	* Ağırılıkça %97,5 veya daha fazla saflıkta folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3)	0
2931.90.80	60	* 4-Kloro-2-floro-3-metoksifenilboronik asit (CAS RN 944129-07-1)	0
2931.90.80	63	* Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0
2931.90.80	65	* Bis(4-tert-butilfenil)iyodonyum hekzaflorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0
2931.90.80	67	* Dimetiltin dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0
2931.90.80	70	* (4-Propilfenil)boronik asit (CAS RN 134150-01-9)	0
2932.19.00	20	* Tetrahidrofur-an boran (CAS RN 14044-65-6)	0
2932.99.00	65	* 4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0
2933.21.00	55	* 1-Aminohidantoin hidroklorür (CAS RN 2827-56-7)	0
2933.29.90	65	* (S)-tert-Butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-yl)pirrolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8)	0
2933.39.99	13	* Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletıl]-2-azabisiklo[2.2.1]hept-5-ene-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0
2933.39.99	14	* N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamin hidroklorür (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0
2933.39.99	16	* Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorür (CAS RN 1501976-34-6)	0
2933.39.99	17	* 3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0)	0
2933.39.99	19	* Metil nikotinat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0
2933.39.99	23	* 2-Kloro-3-siyanopiridin (CAS RN 6602-54-6)	0
2933.39.99	26	* 2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorür (CAS RN 1802485-62-6)	0
2933.49.10	50	* 1-Siklopropil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilik asit (CAS RN 94695-52-0)	0
2933.59.95	18	* 1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0
2933.59.95	21	* N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0
2933.69.80	13	* Ağırılıkça %93 veya daha fazla saflıkta metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9)	0
2933.69.80	17	* Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0
2933.99.80	16	* Ağırılıkça % 90 ya da daha fazla saflıkta pyridate (ISO)(CAS RN 55512-33-9)	0
2933.99.80	17	* Ağırılıkça % 93 ya da daha fazla saflıkta karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1)	0

2933.99.80	21	* 1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinyum 3-oksit hekzaflorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0
2933.99.80	26	* (2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-diflorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CUS 0143289-9)	0
2933.99.80	29	* 3-[3-(4-Florofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0
2933.99.80	31	* Ağırılıkça % 97 ya da daha fazla saflıkta triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3)	0
2934.99.90	36	* Ağırılıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9)	0
2934.99.90	38	* Ağırılıkça % 96 ya da daha fazla saflıkta clomazone (ISO) (CAS RN 81777-89-1)	0
2934.99.90	39	* 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0
2934.99.90	41	* 11-[4-(2-kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8)	0
2934.99.90	42	* 1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-one (CAS RN 5117-12-4)	0
2934.99.90	44	* Ağırılıkça % 92 ya da daha fazla saflıkta propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1)	0
2935.00.90	52	* (1R,2R)-1-Amino-2-(diflorometil)-N-(1-metilsiklopropilsülfonil) siklopropankarboksamit hidroklorür(CUS 0143290-2)	0
2935.00.90	54	* Ağırılıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbazon-sodyum (ISO) (CAS RN 181274-15-7)	0
2935.00.90	56	* N-(p-toluensülfonil)-N'-(3-(p-toluensülfoniloksi)fenil)üre (CAS RN 232938-43-1)	0
2935.00.90	57	* N-{2-[(fenilkarbamoyl)amino]fenil}benzensülfonamit (CAS RN 215917-77-4)	0
2935.00.90	58	* 1-Metilsiklopropan-1-sülfonamit (CAS RN 669008-26-8)	0
2935.00.90	59	* Ağırılıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flazasülfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0)	0
3201.90.90	40	* Acacia mearnsii (Avusturalya akasyası) hülasesi, amonyum klorür ve formaldehitin reaksiyon ürünü(CAS RN	0
3202.90.00	10	85029-52-3)	
3204.17.00	16	* C.I. pigment kırmızı 49:2 boya (CAS RN 1103-39-5) ve ağırılıkça % 60 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 49:2 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3212.10.00	10	* - % 99,8 veya daha fazla saflıkta sekiz veya daha fazla alüminyum tabakadan (CAS RN 7429-90-5) oluşan,	0
7607.20.90	30	- Her bir alüminyum tabakasının optik yoğunluğu 3.0'den fazla olmayan,	
7616.99.90	25	- Her bir alüminyum tabakası bir reçine tabaka ile ayrılmış, - Bir taşıyıcı PET film üzerinde ve, - Uzunluğu 50.000 metreye kadar olan rulolar üzerinde metalize edilmiş film	

3507.90.90	20	* Kreatin amidinohidrolaz (CAS RN 37340-58-2)	0
3701.30.00	30	* Kalınlığı 0,15 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'yi geçmeyen bir fotopolimer tabakası ile kaplı metal bir alt zeminden oluşan, toplam kalınlığı 1 mm'yi geçmeyen, ayırıcı bir film ile kaplı olmayan, gazete kağıdı baskı işleminde kullanılan tipte, kabartma baskı plakası	0
3802.10.00	10	* Toz halinde, aktifleşmiş karbon ve polietilen karışımı	0
3808.92.30	10	* 500 kg ya da daha fazla hacimli hazır paketlerle ithal edilen mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7)	0
3811.21.00	12	* — Poliisobutenil süksinik asit ve pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9) esterleri, — Ağırlıkça % 35 ya da daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan mineral yağlar, — Ağırlıkça % 0,05'ten fazla olmayan klor içeren yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, yukarıdakileri içeren dispersiyon maddesi (a)	0
3811.21.00	14	* — Polietilenpoliamin ile poliisobutenil süksinik anhidritin (CAS RN 147880-09-9) reaksiyon ürününden türetilmiş poliisobüten süksinimit içeren, — Ağırlıkça % 35 ya da daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan mineral yağlar içeren, — Ağırlıkça % 0,05'ten fazla olmayan klor içeren, — Toplam baz numarası 15'ten küçük olan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, dispersiyon maddesi (a)	0
3811.21.00	16	* — Beta-aminokarbonil alkilfenol (alkilfenol mannich bazının reaksiyon ürünü) kalsiyum tuzu içeren, — Ağırlıkça % 40 ya da daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar içeren, — Toplam baz numarası 120'den büyük olan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, deterjan (a)	0
3811.21.00	18	* — Uzun zincirli alkiltoluen kalsiyum sülfonat içeren, — Ağırlıkça % 30'dan fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren, — Toplam baz numarası 310'dan büyük olan fakat 340'tan büyük olmayan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, deterjan (a)	0
3824.90.92	21	* Toluen içinde 2-kloro-5-(klorometil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) çözeltisi	0
3824.90.92	22	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren sulu çözelti: — %38 ya da daha fazla fakat % 42'den fazla olmayan 2-(3-kloro-5-(triflorometil)piridin-2il)etanamin (CAS RN 658066-44-5), — %21 ya da daha fazla fakat % 25'ten fazla olmayan sülfürik asit (CAS RN 7664-93-9) ve — %1 ya da daha fazla fakat % 2,9'dan fazla olmayan metanol (CAS RN 67-56-1)	0
3824.90.92	23	* Etanol ve propan-2-ol içinde çözülmüş titanyum(IV) butilfosfat kompleksleri (CAS RN 109037-78-7)	0

3901.10.10	40	* —Komonomer ağırlığı %5'ten fazla olmayan, —Erime akış hızı 15 g/10 dakika veya daha fazla fakat 60 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Özgül ağırlığı 0,922 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan Toz halinde lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4)	0
3901.90.90	53	* — Ağırlıkça akrilik asit içeriği %18,5 veya daha fazla fakat %49,5'ten fazla olmayan (ASTM D4094), — Erime akış hızı 14g/10 dakika (MFR 125 C°/2,16 kg, ASTM D1238) veya daha fazla olan etilen ve akrilik asitin kopolimeri (CAS RN 9010-77-9)	0
3901.90.90.	57	* — Oktan ağırlığı %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, — Erime akış hızı 9,0 veya daha fazla fakat 10,0'dan fazla olmayan (ASTM D1238 10.0/2.16 kullanılarak belirlenmiş), — Erime endeksi ( 190 C°/2,16 kg) 0,4 g/10 dakika veya daha fazla fakat 0,6 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Özgül ağırlığı (ASTM D4703) 0,909 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> ten fazla olmayan, — Her 24,6 cm <sup>3</sup> başına jelatin alanı 20 mm <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, — Antioksidan seviyesi 240 ppm'yi geçmeyen esnek gıda ambalajlarına mahsus filmlerin koekstrüzyon süreçlerinde kullanılan peletler halinde oktan lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE)	0
3901.90.90	63	* — Ağırlıkça %10'dan daha fazla fakat %20'den fazla olmayan kopolimer içeren, — Erime akış hızı (MFR 190 C°/2,16 kg ) 0,7 g/10 dakika veya daha fazla fakat 0,9 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Özgül ağırlığı (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan esnek gıda ambalajlarına mahsus filmlerin koekstrüzyon süreçlerinde kullanılan, Ziegler-Natta katalizörü metoduyla üretilmiş, pelletler halinde oktan lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (a)	0
3901.90.90	65	* — Komonomer ağırlığı %5'ten fazla fakat %8'den fazla olmayan, — Erime akış hızı 15 g/10 dakika veya daha fazla fakat 60 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Özgül ağırlığı 0,922 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan toz formunda lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4)	0
3901.90.90	67	* Yalnızca metakrilik asit içeriği ağırlıkça %11 veya daha fazla olan metakrilik asit monomerleri ve etilenden mamül kopolimer	0
3903.90.90	46	* Ağırlıkça; — %74 (±%4) stiren, — %24 (±%2) n-butilakrilat, — %0,01 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan metakrilik asit içeren granül halinde kopolimer	0
3903.90.90	70	* Ağırlıkça; — %75 (±%7) stiren ve — %25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer	0
3907.10.00	10	* Politetrafloretilen ve trioksan-oksiiran-kopolimer karışımı	0

3907.10.00	20	* Tereftalik asit ile 1,4 fenildiamin kopolimerinin liflerini ve polidimetilsiloksan içeren asetil tapasına (endcap) sahip polioksümetilen	0
3907.30.00	15	* — Katı içerik olarak hesaplanmış ağırlıkça %2'den fazla fosfor içeren, kimyasal olarak epoksi reçineye bağlanmış, — Hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 300 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, — Solvent içeren basılı devrelerin imalatında kullanılan türden ruloların veya önceden emprenyeye edilmiş levhaların üretiminde kullanılmaya mahsus halojensiz epoksi reçine (a)	0
3907.30.00	25	* — Ağırlıkça %21 veya daha fazla brom içeren, — Hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 500 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, — Solvent içeren epoksi reçine	0
3907.40.00	35	* α- fenoksikarbonil-ω-fenoksipoli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen) oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2)	0
3910.00.00	15	* Dimetil, metil (propil (polipropilen oksit)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsiloksi-sonlandırılmış	0
3919.10.80	63	* Aşağıdakilerden oluşan yansıtıcı film; — Sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip akrilik reçineden bir tabaka, — İçine cam boncuk yerleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, — Melamin çapraz bağlama maddesi ile sertleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, — Metal bir tabaka, — Akrilik yapıştırıcı, — Ayırıcı film	0
3919.10.80	73	* Parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka;	0
3919.90.00	50	— Filigran içersin içermesin, — Bir tarafı yapıştırıcı ile kaplanmış uygulama şeridi (application tape) içersin içermesin; yansıtıcı tabaka aşağıdakilerden oluşmaktadır; — Akrilik veya vinil polimerden bir tabaka, — Mikroprizmalar içeren polikarbonat veya poli(metil metakrilat)'tan bir tabaka, — Bir metalizasyon tabakası, — Yapışkan bir tabaka, — Ayırıcı bir levha, — İlave bir polyeester tabakası içersin içermesin	0
3919.90.00	52	* Aşağıdakilerden oluşan beyaz poliolefin şerit; — Kalınlığı 8 µm veya daha fazla fakat 17 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuk temelli yapışkan bir tabaka, — Kalınlığı 28 µm veya daha fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan bir poliolefin tabaka, — Kalınlığı 1 µm'nin altında olan silikonsuz (non-silicone) ayırıcı bir levha	0

3919.90.00	54	* Aşağıdakileri içeren bir tarafı polimer bir tabakayla kaplanmış olsun olmasın poli (vinil klorür) film; — İrradyasyona karşı indirgenmiş olsun olmasın yapışma dayancı 70 N/m veya daha fazla olan akrilik yapışkan, — Ayırıcı layner (release liner) hariç kalınlığı 78 mikron veya daha fazla olan, — Kutuplardan yassılaştırılmış kürelerle donatılmış olsun olmasın bir tarafı kabartmalı ayırıcı layner (release liner)	0
3920.20.29	60	* Toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan, üç ya da dört tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve polietilenin karışımını içeren, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan, ASTM D882/ISO 527-3 metoduyla belirlenmiş; — Makine yönündeki gerilme direnci 120 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan, — Ters yöndeki gerilme direnci 10 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film	0
3920.20.29	70	* Üç tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve etilen ile vinil asetatın kopolimerinden oluşan, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan; — Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan, — Makine yönünde gerilme modülü 0,30 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan, — Ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,70 GPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film	0
3920.99.59	65	* Kopma uzaması %250 veya daha fazla fakat %900'den fazla olmayan, kopma noktasındaki gerilme direnci 20 Mpa veya daha fazla fakat 55 Mpa'dan fazla olmayan, kalınlığı 34 µm veya daha fazla fakat 90 µm'den fazla olmayan, soğuk suda çözünebilen vinil alkol kopolimerden film	0
3921.19.00	40	* Alkalin pil seperatörlerinin üretiminde kullanılan türden; — Genişliği 98 mm veya daha fazla fakat 170 mm'den fazla olmayan, — Kalınlığı 15 µm veya daha fazla fakat 36 µm'den fazla olmayan şeffaf, mikrogözenekli, akrilik asit yerleştirilmiş (grafted) rulo halinde polietilen film	0
3921.90.55	50	* Sertleştirici, katkı maddeleri ve inorganik dolgu maddeleri içeren; yarı iletken sistemleri sarmak için kullanılan, fiberglas ile takviye edilmiş, reaktif halojensiz epoksi reçine tabakaları (a)	0
4016.93.00	20	* — Uzunluğu 72 mm veya daha fazla fakat 825 mm'den fazla olmayan, — Genişliği 18 mm veya daha fazla fakat 155 mm'den fazla olmayan kalıplar arası boşluktan gerçekleşen madde sızıntısı 0,25 mm'den fazla olmayan, üçgen şeklinde, vulkanize edilmiş kauçuktan (etilen-propilen-dien monomerleri) mamül conta	0
4104.41.51	10	* Motorlu araçların koltuk kaplamalarında kullanılmak üzere; 450 cm <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 2850 cm <sup>2</sup> 'den fazla olmayan bir hörgüç boşluğu içeren, birim yüzey alanı 2,6 m <sup>2</sup> 'yi geçen, hint sığırı veya hint sığırı melezi türlerinin crust(ara kurutmalı) derileri	0
5403.39.00	10	* Gıda endüstrisi için filtrasyon kumaşı üretiminde kullanılmak üzere; ağırlık itibarıyla en az %98 polilactide(PLA) içeren, 33 desiteksi geçmeyen, biyobozunur (norm EN 14995) monofilamentler	0



6804.21.00	20	* — Sentetik elmaştan olan metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş — Elmaşların sabit salınımıyla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, — Yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, — Ortasında delik olsun ya da olmasın — Destek üzerinde olsun ya da olmasın — Her bir parçası 377 gr'dan ağır olmayan ve — Dış çapı 206 mm'yi geçmeyen diskler	0
6813.89.00	20	* Kalınlığı 20 mm'den az olan, monte edilmemiş, sürtünme elemanlarının üretimi için kullanılan sürtünme materyalleri (a)	0
7009.10.00	40	* — Ayna takviyeli — Plastik gövdeli — Entegre devreli elektrokromik karartma özelliğine sahip 87. Fasıldaki motorlu taşıtların üretiminde kullanılan iç dikiz aynası (a)	0
8108.20.00	40	* — Yüksekliği 17,8 cm veya daha fazla, genişliği 180 cm veya daha fazla ve uzunluğu 48,3 cm veya daha fazla olan, — Ağırlığı 680 kg veya daha fazla olan, Ağırlık olarak; — %3 veya daha fazla ancak %6'dan fazla olmayan alüminyum — %2,5 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan kalay — %2,5 veya daha fazla ancak %4,5'tan fazla olmayan zirkonyum — %0,2 veya daha fazla ancak %1'den fazla olmayan niyobyum — %0,1 veya daha fazla ancak %1'den fazla olmayan molibdenum %0,1 veya daha fazla ancak %0,5'ten fazla olmayan silikon alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımlı ingot	0
8108.20.00	50	* — Yüksekliği 17,8 cm veya daha fazla, genişliği 180 cm veya daha fazla ve uzunluğu 48,3 cm veya daha fazla olan, — Ağırlığı 680 kg veya daha fazla olan, Ağırlık olarak; — %3 veya daha fazla ancak %7'den fazla olmayan alüminyum — %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan kalay — %3 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan çinko — %4veya daha fazla ancak %8'den fazla olmayan molibdenum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımlı ingot	0
8108.20.00	60	* — Çapı 63,5 cm veya daha fazla olan ve genişliği 450 cm veya daha fazla olan — Ağırlığı 6350 kg veya daha fazla olan Ağırlık olarak; — %5,5 veya daha fazla ancak %6,7'den fazla olmayan alüminyum — %3,7 veya daha fazla ancak %4,9'dan fazla olmayan vanadyum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımlı ingot	0

8113.00.90	20	* Alüminyum silikon karbür (AISiC) den IGBT modüllerinin ambalajlanmasında kullanılan küp şeklinde ara parça	0
8302.20.00	20	* Küçük tekerlekler, — dış çapı 21 mm'den büyük 23 mm'den küçük olanlar, — vida kalınlığı 19 mm'den büyük 23 mm'den küçük olanlar, — U-şekilli bir plastik dış halkası olanlar, — iç çapa tutturulmuş ve iç halka olarak kullanılan montaj vidası olanlar.	0
8407.90.10	10	* 8432, 8433, 8436 ve 8508 pozisyonlarındaki bahçe gereçlerinde kullanılan silindir hacmi 250 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen 4 zamanlı benzinli motor. (a)	0
8408.90.43	40	* 4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ateşlemeli motor,	0
8408.90.45	30	— 3.850 cm <sup>3</sup> kapasitenin altında olanlar,	
8408.90.47	50	— 15 kw-85 kw arası güç üretenler, 8427 pozisyonundaki araçların üretiminde kullanılmaya mahsus. (a)	
8415.90.00	30	* Bağlantı bloklu alüminyum ark kaynaklı alıcı kurutucu, aşağıda özellikleri belirtilen polyamid ve seramik elemanları içeren, —166 mm (+/- 1 mm) uzunlukta, —70 mm (+/- 1 mm) çapında, —280 cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan iç kapasiteye sahip, —Su emme oranı 17 g veya daha fazla olan, —0,9 mg / dm <sup>2</sup> kirliliği geçmeyen iç saflık , araba kilmalarında kullanılan türden.	0
8415.90.00	40	* Araç klima sistemlerinde kullanılan türden, preslenmiş, bükülmüş bağlantı elemanları olan, alev lehimli alüminyum blok.	0
8415.90.00	50	* Araba klimalarında kullanılan, polyamid ve seramik parçalar içeren, alüminyum ark kaynaklı, çıkarılabilir alıcı kurutucu, —291 mm (+/- 1 mm) uzunlukta, —32 mm (+/- 1 mm) çapa sahip, —0,2 mm'den kısa ve 0,06 mm'den daha ince pula sahip, —katı parçacık çapı 0,06 mm'den fazla olmayan türden.	0
8436.99.00	10	* Bahçe öğütücüleri üretiminde kullanılan parçalardan, — tek fazlı bir AC motora sahip, — bir episiklik dişi olan, — bir kesici bıçağa sahip, — kapasitör olsun olmasın, — dişli civataya uygun olsun olmasın. (a)	0

8479.89.97	15	* Biofarmasötik hücre kültürü için biyoreaktör, — 316L tipi östenitik paslanmaz çelik iç yüzeylere sahip, — 50 litre, 500 litre, 3000 litre, 5000 litre, 10.000 litre veya 15.000 litre işlem kapasitesine sahip, — "temiz süreç sistemi" ve / veya "özel eşleştirilmiş medya tutma aracı" ile entegre olsun veya olmasın.	0
8482.10.10	30	* Motorun kayışlı tahrik yönetim sistemleri, elektrikli hidrolik direksiyon sistemleri veya direksiyon dişlisi	0
8482.10.90	20	imalatında kullanılan türden bilyalı rulmanlar, — 3 mm veya daha büyük bir iç çapa sahip, — en çok 100 mm dış çapa sahip, — en fazla 40 mm genişliğe sahip, — toz kapağı ile donatılmış olsun veya olmasın. (a)	0
8501.10.10	20	* Su akış kontrol mekanizmasına sahip bulaşık makinası için senkron motor, — aks hariç 24 mm (+/- 0,3) uzunluğu olan, — 49,3 mm (+/- 0,3) çapı olan, — gerilimi 220 V AC veya daha fazla olup, 240 V AC'den fazla olmayan, — frekansı 50 Hz veya daha fazla olup, 60 Hz'den fazla olmayan, — en fazla 4 W giriş gücü olan, — dönüş hızı 4 rpm veya daha fazla olup, 4,8 rpm'den fazla olmayan, — 10 kgf / cm'den daha fazla olmayan bir çıkış torku olan türden.	0
8501.10.99	55	* Elektrikli Turbo Aktüatör, — çıkış gücü 10W-15W arasında bir DC motora sahip, — entegre dişli mekanizması olan, — 160 °C'ye yükseltilmiş ortam sıcaklığında 250N veya daha fazla çekme kuvvetine sahip, — pistonun her pozisyonunda 250N veya daha fazla çekme kuvveti olan, — etkin piston mesafesi 15 mm veya daha fazla olup, 20 mm'den fazla olmayan, — araca monteli teşhis arayüzü olsun veya olmasın.	0
8501.10.99	57	* DC Motoru, — Yüklü değilken 6500'den düşük rotor hızına sahip, — 12,0 V (+/- 0,1) anma gerilimi olan, — spesifik sıcaklık aralığı -40 °C veya daha fazla olup 160 °C'den fazla olmayan, — bağlantı pinyonu olsun veya olmasın, — motor konektörü olsun veya olmasın.	0
8501.31.00	35	* Otomotiv sanayiinde kullanıma mahsus, fırçasız ve sürekli tahrikli doğru akım motoru;	0
8501.32.00	70	— belirlenmiş devri 4.000 rpm'den fazla olmayan, — çıkış gücü asgari 400 W olan ancak 1,3 kW'ı geçmeyen(12 Volttan), — flanş çapı asgari 90 mm veya daha fazla olan fakat 150 mm'den büyük olmayan, — shaftın başından dış kısmının sonuna kadar ölçüldüğünde azami 190 mm uzunlukta olan, — muhafaza uzunluğu flanştan dış kısmın sonuna kadar ölçüldüğünde azami 150 mm olan, — sızdırmazlık parçası bulunan (o-rantalı ve gresli yiv), İki parçalı alüminyum dökme muhafaza(elektrik bileşenleri ve asgari 2 ve azami 6 matkap deliği içeren flanşlı esas muhafaza), —12/8 yüzey yapısında tek kanatlı sargı bobini ve tek T-diş tasarımı statora sahip, — yüzey miktatısları olan.	0

8501.32.00	60	* Cer motor;	0
8501.33.00	15	— çıkış torku 200 Nm veya daha fazla olan ancak 300 Nm'yi geçmeyen, — çıkış gücü 50 kW veya daha fazla olan ancak 100 kW'ı geçmeyen, — hızı 12.500 rpm'den fazla olmayan, elektrikli taşıt araçlarının üretiminde kullanmaya mahsus. (a)	
8505.11.00	55	* Samaryum kobalt alaşımı olan yassı çubuklar;	0
8505.19.90	40	— uzunluğu 30,4 mm ( $\pm 0,05$ mm); — genişliği 12,5 mm ( $\pm 0,15$ mm); — inceliği 6,9 mm ( $\pm 0,05$ mm) olan veya aşağıda belirtilen çeyrek manşet şeklindeki ferritlerden oluşan, — uzunluğu 46 mm ( $\pm 0,75$ mm); — genişliği 29,7 mm ( $\pm 0,2$ mm), Marş motorlarında ve elektrikli otomobillerin sürüş menzilini artıran cihazlarda kullanılan türden, mıknatıslanmadan sonra kalıcı mıknatıslar olması amaçlanan.	
8506.50.10	10	* Lityum silindirik primer hücreler; — çapı 14,0 mm ve daha büyük ancak azami 26,0 mm'den büyük olmayan, — uzunluğu 25 mm ve daha uzun olan ancak 51 mm'yi geçmeyen, — voltajı 1,5 V ve fazla olan ancak azami 3,6 V'u geçmeyen, — kapasitesi 0,80 Ah veya daha fazla olan ancak 5,00 Ah'i geçmeyen, telemetre ve tıbbi cihazlar, elektronik ölçü cihazı veya uzaktan kumanda üretiminin kullanımına mahsus. (a)	0
8507.10.20	30	* Kurşun-asitli akümülatörler veya modüller, - nominal kapasitesi 32 Ah olan, - uzunluğu 205 mm'yi geçmeyen, - genişliği 130 mm'yi geçmeyen ve - yüksekliği 190 mm'yi geçmeyen CN-8711 kodlu eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus. (a)	0
8507.60.00	71	* Lityum - iyon şarj edilebilir piller; — uzunluğu 700 mm veya daha fazla olan ancak 2.820 mm'yi geçmeyen, — genişliği 935 mm veya daha fazla olan ancak 1.660 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 85 mm veya daha fazla olan ancak 700 mm'den yüksek olmayan, — ağırlığı 280 kg veya daha fazla olan ancak 700 kg'den ağır olmayan, — azami 130 kWh'den daha güçlü olmayan.	0
8508.70.00	10	* Ayrı bir mahfazası olmayan elektronik devre kartı; 300 W'ı geçmeyen güç ile çalışan elektrikli süpürge fırçalarını	0
8537.10.99	96	çalıştırmak ve kontrol etmek için.	
8512.20.00	30	* En az şunları içeren aydınlatma modülü; — iki LED, — LED'ler tarafından yayılan ışık saçılmasına / odaklanmasına yarayan cam veya plastik lensler, — LED'ler tarafından yayılan ışık yönlendirme reflektörleri, radyatör ile bir alüminyum gövde içinde, bir aktüatör dirsek ile montelenmiş.	0

8512.20.00	40	* İç yüzeyi galvanizli şunları içeren sis lambaları; — üç veya daha fazla destekli plastik tutuculu, — bir veya daha fazla 12 V ampul, — konnektörlü, — plastik kaplı, — bir bağlantı kablosu ile olsun veya olmasın, 87.fasıldaki eşyanın imalatına mahsus. (a)	0
8512.30.90	20	* Piezo - mekanik prensibiyle çalışan bir plastik kılıf içinde park sensörü sistemi için şunları içeren uyarı kornası; — baskılı devre kartı olan, — konnektörlü, — bir metal tutucu olsun ya da olmasın, 87.fasıldaki eşyanın imalatında kullanıma mahsus.	0
8518.90.00	60	* Araç hoparlörlerinde kullanılan türden, merkezi bir delik olsun ya da olmasın, bir disk şeklinde, tamamıyla delikli, preslenmiş ve çelik kaplı hoparlör mıknatıs sistemi için üst levha.	0
8523.51.99	10	* Araç navigasyon birimleri içine dahil edilmek üzere yüklenen güncellenebilir olmayan haritalar için SD hafıza kartı. (a)	0
8525.80.19	70	* Uzun dalga boyu kızılötesi kamera ( LWIR kamera) ( ISO / TS 16949 uyarınca ): — dalga boyu alanındaki hassasiyet 7,5 µm ya da daha fazla olan ancak azami 17 µm olan, — 640 × 512 piksel çözünürlüğe sahip, — 400 gr'dan ağır olmayan, — ebatları 70 mm × 86 mm × 82 mm'den büyük olmayan, — muhafazası olsun ya da olmasın, — otomotive uyumlu soket ile birlikte, — sinyal çıkış sapması bütün çalışma sıcaklığı aralığında %20'den fazla olmayan.	0
8529.90.92	35	* LCD modüller; — köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan fakat 25,5 cm'den fazla olmayan, — LED arka ışıklandırmalı, — mikro kontrolörü, zamanlama kontrolörü, LIN bus sürücü modülü ve diğer aktif ve pasif elemanları olan baskılı devre kartı (EPROM) olan, — güç kaynağı ve 4 pinli LVDC arayüz için 8 pinli fişi olan, — muhafazası olan veya olmayan, 87. fasıldaki motorlu araçlara kalıcı olarak montajlamak veya birleştirmek için. (a)	0
8529.90.92	36	* LCD modüller; — köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan fakat 20,3 cm'den fazla olmayan, — veya dokunmatik ekranı olmayan, — LED arka ışıklandırmalı, — mikrokontrolör, LVDS alıcısı ve diğer aktif ve pasif elemanları olan olan baskılı devre kartı (EEPROM) olan, — güç kaynağı, CAN arayüzü ve LVDC arayüzü için 12 pinli fişi olan, — izleme ve diğer kontrol fonksiyonları olan muhafazaya sahip, 87. fasıldaki motorlu araçlara yerleştirilmeye uygun.(a)	0

8529.90.92	55	* Televizyon ve monitör üretiminde kullanılmak üzere, organik malzeme içeren dokunmatik ekran parçaları ile birleştirilmemiş ve piksel adreslemesi için kontrol elektroniği ile imal edilmiş bir veya daha fazla baskılı devre kartı bulunan, bir veya daha fazla TFT cam ya da plastik hücreden oluşan OLED modülleri.(a)	0
8529.90.92	85	* Bir muhafazanın içinde bulunan renkli LCD modülü, — Ekranın çapraz ölçümü 14,48 cm'den büyük, 26 cm büyük olmayanlar, — Dokunmatik ekranı olmayan, — arka ışığı ve mikrokontrolü bulunan, — CAN kontrolü (şebeke alanı kontrolü), LDVS (düşük voltaj sinyal ünitesi) arayüzü ve CAN/güç bağlantısı olan, — sinyal işleme modülü olmayan, — Sadece piksel adresleme elektroniği bulunan, — görüntü ekranını hareket ettirmek için motorlu mekanizması olan, 87.faslıda yer alan araçlara sürekli kullanım için monte edilecek türden.(a)	0
8535.90.00	20	* LCD modülleri için olan arka ışık ünitelerinin imalatı amaçlı, elektrik bağlantı ve lehim noktaları olan izolasyon malzemesi içeren plakalar şeklinde baskılı devre kartı. (a)	0
8536.69.90	60	* İşitme cihazları ve konuşma işlemcilerinin üretiminde kullanılan, uzunluğu 12,7 mm büyük olmayan ya da çapı 10,8 mm'den büyük olmayan elektrik priz ve fişleri. (a)	0
8536.90.85	20	* En fazla 1 000 V gerilim oluşturması için temas pedleri ile donatılmış bir kurşun çerçeve ihtiva eden, bir plastik çerçeve şeklinde olan yarı iletken yonga muhafaza.	0
8536.90.85	30	* Perçin kontaktları ; — Bakırdan olan, — AgNi10 gümüş nikel alaşımı ile veya birlikte ele alındığında ağırlığının % 11.2'si kadar ( $\pm$ 1.0) kalay oksit ve indiyum oksit içeren gümüşle kaplı,— kaplama kalınlığı 0,3 mm olan (-0 / + 0,015 mm).	0
8537.10.91	50	* Montaj mesnetleri olan plastik muhafaza içinde aşağıdakileri içeren sigorta kontrol modülü, — sigortalı veya sigortasız prizleri olan, — bağlantı portları olan, — gömülü mikroişlemci, mikro anahtar ve röleli baskılı devre kartı, 87.faslıda yer alan ürünlerin üretiminde kullanılan türden.	0
8537.10.91 8537.10.99	60 45	* IPC-A-610E standardının 2 nci sınıfına üretilmiş, en az aşağıdakileri içeren elektronik kontrol üniteleri, — 208 V den fazla olan ve 400 V fazla olmayan AC güç girişi, — 24 V DC devre güç girişi, — Otomatik devre kesicisi olan, — Ana güç düğmesi olan, — Dahili veya harici elektrik bağlantıları ve kabloları, — 281 mm x 180 mm x 75 mm veya daha fazla ancak 630 mm x 420 mm x 230 mm boyutundan büyük olmayan muhafazanın içinde, geri dönüşüm veya ayırım makinalarının imalatında kullanılan türden.	0

8537.10.99	35	* Motorlu taşıt araçlarında bilgi değişim sistemleri (ses, telefon, navigasyon, kamera ve kablosuz araç hizmeti bağlantısı için) için aşağıdakileri içeren 12 V'luk belleksiz elektronik kontrol birimi , — 2 adet döner kontrol düğmesi, — 27 ya da daha fazla basmalı düğmesi, —LED aydınlatmalı, —LIN-Bus aracılığıyla kontrol sinyallerinin gönderilmesi ve alınmasını sağlayan 2 entegre devre.	0
8538.90.91	20	* Araba kapısı kilit sistemi için aşağıdakileri içeren iç anten,	0
8538.90.99	50	— plastik muhafaza içinde yer alan anten modülü, — Bir fişli bağlantı kablosu olan, — En az iki montaj dirseği, — Entegre devreler, diyotlar ve transistörlere içeren PCB olsun ya da olmasın, 8703 pozisyonundaki eşyanın imalatında kullanılan türden.	0
8544.30.00	80	* İki adet bağlantı parçasına sahip iki iletkenli kablo, en az;	0
8544.42.90	60	— kauçuk rondela, — plastik boru, — metal bağlantı parçası içeren, 87. fasılda yer alan taşıtların hız sensörlerinin bağlanması için olan türden.	0
8544.42.90	70	* Elektrik iletkenleri, — 80 V'den daha az voltaja sahip, — 120 cm'den daha az uzunluğa sahip, — konnektörler ile donatılmış, işitme cihazlarının, aksesuar kitlerin ve konuşma işlemcilerinin imalatında kullanılan türden. (a)	0
8544.49.93	30	* Elektrik iletkenleri, — 80 V'den daha az voltaja sahip, — platinyum-iridyum alaşımı, — poli(tetrafloroetilen) ile kaplanmış, — konnektörleri olmayan, işitme cihazlarının, implantların ve konuşma işlemcilerinin imalatında kullanılan türden. (a)	0
8708.30.10	20	* Motorla çalışan, frenleri harekete geçiren birim, — 13.5 V ( $\pm 0.5V$ ) da çalışan, —ana silindir içerisinde bulunan, sıvı fren basıncını kontrol etmek için bilyalı vida mekanizması, elektrik motora sahip taşıtların imalinde kullanılması için. (a)	0
8708.40.50	10	* Muavin şanzımanı, kardana şaftı ve ön diferansiyeli olmayan, hidrolik tork çeviricili otomatik hidrodinamik vites kutusu, 87. Fasıldaki motorlu taşıtların imalatında kullanılan türden. (a)	0
8708 50 55	10	* Her ucuna sabit hızlı kardana mafsalı monte edilmiş araba yan şaftı, 8703'te yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0

8708 91 99	30	* Aşağıdaki özellikleri içeren, EN AC 42100 standardına göre imal edilmiş alüminyum alaşımlı iç veya dış hava tankı, — düzlüğü 0,1 mm'den fazla olmayan yalıtım alanlı, — izin verilebilir partikül miktarı tank başına 0.3 mg olan, — gözenekleri arası uzaklığın 2 mm veya daha fazla olduğu, — gözenek büyüklüğü 0.4 mm'den fazla olmayan, — 0.2 mm'den daha büyük üç gözenegi olmayan, otomobil soğutma sistemlerindeki ısı değiştiricilerinde kullanılan türden.	0
8714 10 90	20	* İlave parçaların takılabilmesi için motosikletlerde kullanılan türde radyatörler. (a)	0
8714 91 30	24	* Alüminyum bacaklı ön çatal (bisiklet), bisiklet imalatında kullanılan türden. (a)	0
8714.91.30	34		
8714.91.30	71		
8714.96.10	10	* Pedallar, bisikletlerin imalatında kullanılan türden. (a)	0
8714.99.90	30	* Seleler, bisiklet imalatında kullanılan türden. (a)	0
9001 50 41	30	* Yuvarlak, organik, kesilmemiş görme kusurunu düzeltici gözlük camları, iki tarafı da işlenmiş:	1,45
9001.50.49	30	— çapı 4.9 cm veya 4.9 cm'den fazla olup 8.2 cm'den fazla olmayanlar, — yüksekliği 0.5 cm veya 0.5 cm'den fazla olup 1.8 cm'den az olanlar (gözlük camı düz bir yüzeyde iken, yatay düzlemde ön yüzünün optik merkezine doğru ölçüldüğünde) cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	
9001.50.80	30	* Yuvarlak, organik, kesilmemiş, görme kusurunu düzeltici, son şekli verilmemiş gözlük camları, tek tarafı işlenmiş: — çapı 5.9 cm veya 5.9 cm'den fazla olup 8.5 cm'den fazla olmayanlar, — yüksekliği 1.2 cm veya 1.2 cm'den fazla olup 3.5 cm'den fazla olmayanlar (gözlük camı düz bir yüzeyde iken, yatay düzlemde ön yüzünün optik merkezine doğru ölçüldüğünde) cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	0
9002.11.00	15	* Motorlu odaklama özelliği bulunan kızılötesi lens,	0
9002.19.00	10	— Dalga boyu 3 µm veya 3 µm fazla olup 5 µm'den fazla olmayan, — 50 m ve üzeri uzaklıkta net resim sağlayan, — görme alanı büyüklüğü 3° x 2,25° and 9° x 6,75° olan, — ağırlığı 230 g'den fazla olmayan, — uzunluğu 88 mm'den fazla olmayan, — çapı 46 mm'den fazla olmayan, — sıcaklık değişikliklerine dayanıklı hale getirilmiş, termal görüntüleme kameraları, kızılötesi ikili dürbünler, silah dürbünlerinin imalatında kullanılan türden.(a)	



9025.80.40	50	* Aşağıda yer alan niceliklerden en az ikisini ölçmeye yarayan elektronik yarı iletken sensör: — Atmosferik basınç, sıcaklık (ayrıca sıcaklık dengelemesi için), nem veya buharlaşabilen organik bileşenler, — aşağıdakileri içeren, iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pul (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun plastik muhafaza, — bir ya da daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre (ASIC), — yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapılar halinde düzenlenmiş komponentleri olan, yarı iletken teknolojisine imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroelektromekanik sensör elementlerinden (MEMS), 84-90 ve 95. Fasılda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.	0
9031.80.38	15	* Aşağıdakilerden oluşan, araçlarda tekerlek hızını ölçen cihazlar (yarı iletken tekerlek hız sensörü): — bir muhafazadaki monolitik entegre devrelerden ve — entegre devreye paralel bağlanmış bir veya daha fazla ayrı SMD kapasitörü içeren, — entegre doğal mıknatıs ile birlikte olsun veya olmasın, darbe jeneratörünün hareketini tespit etmek için.	0
9031.80.38	25	* Hızlanmayı ve/veya açısal hızı ölçen elektronik yarı iletken sensör, — manyetik alan sensörü ile kombine edilmiş veya edilmemiş, — aşağıdakileri içeren, iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pul (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun plastik muhafaza, — bir ya da daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre (ASIC), — yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapılar halinde düzenlenmiş komponentleri olan, yarı iletken teknolojisine imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroelektromekanik sensör elementlerinden (MEMS), 84-90 ve 95. Fasılda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.	0
9401.90.80	20	* Kalınlığı 0.8 mm veya 0.8 mm'den fazla olup, 3.0 mm'den fazla olmayan yan parça, arkaya yatan araba koltuklarının imalatında kullanılan türden. (a)	0
9607.20.10	10	* Adi metalden fermuar sürgüleri, fermuar dişleri ile monte edilmiş dar enli bant, pinler/kutucuklar ve diğer fermuar parçaları, fermuar imalatında kullanılan türden. (a)	0
9607.20.90	10	* Plastik zincir dişleri monte edilmiş dar şeritler, fermuar imalatında kullanılan türden. (a)	0

\* : Bu GTP'lerde sadece madde ismi sütununda özellikleri belirtilen ürünler için vergi oranı düşürülmüştür.

(a): Bu GTP'lerde sadece madde ismi sütununda belirtilen amaçlar için vergi oranı düşürülmüştür; bu maddeler gümrük mevzuatının nihai kullanıma ilişkin hükümlerine tabidir.