

**TEBL**

Ekonomi Bakanlığı ndan:

**ÜLKEMİZ VE AVRUPA BİRLİĞİNE ÜYE ÜLKELER TARAFINDAN GÜMRÜK  
VERGİLERİNİN ASKIYA ALINMASI VE OTONOM TARİFE KONTENJANI  
AÇILMASI TALEP EDİLEN ÜRÜNLERE İLİŞKİN TEBL  
( THALAT: 2012/20)**

**Kapsam**

**MADDE 1** – (1) Avrupa Birliği (AB) ile Türkiye arasında ihdas edilen gümrük birliği çerçevesinde, 1/1/2013 tarihi itibarıyla gümrük vergilerinin mü tereken askıya alınması ve otonom tarife kontenjanı açılması talep edilen ürünlerin listesi ekte yer almaktadır.

**Ba vuru esasları**

**MADDE 2** –(1) Anılan ürünlerden herhangi birini üreten olması nedeniyle gümrük vergisinin askıya alınmasına veya otonom tarife kontenjanı açılmasına itiraz etmek isteyen sanayicilerin 31/12/2011 tarihli ve 28159 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan thalat 2012/18 sayılı “Otonom Tarife Kontenjanı Açılması ve Gümrük Vergilerinin Askıya Alınmasına İlişkin Tebliğ”in III numaralı ekinde yer alan ba vuru formu ve belgelerle birlikte, bu Tebliğin yayımı tarihinden itibaren on gün içerisinde Ekonomi Bakanlığı na ( thalat Genel Müdürlüğü) ba vurmaları gerekmektedir.

(2) Söz konusu ba vurulardan Bakanlıkça yapılacak de erlendirme sonucunda yeterli artlara haiz oldu u tespit edilenler, AB Komisyonu Ekonomik Tarife Sorunları Grubu bünyesinde müzakere edilecektir.

**Yürürlük**

**MADDE 3** –(1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 4** –(1) Bu Tebliğ hükümlerini Ekonomi Bakanı yürütür.

[Ekleri için tıklayınız.](#)

Dosya No	GTİP	Madde İsmi	Kullanım Alanı
759/05	2710.12.25.10	2,4,4-trimetilpent-1-ene ve 2,4,4-trimetilpent-2-ene izomerlerinin karışımı	
323514/12	2805.19.90	Lityum	Havacılık sektöründe
272633/11	2811.22.00.40	Ağırlıkça % 97 veya daha fazla saflıkta silikon dioksit içeren granüller halinde silika dolgu	Lastik sanayinde
305455/12	2816.40.00	Baryum hidroksit (CAS RN 17194-00-2)	Plastik üretiminde (PVC) üretiminde kullanılan karışımlarda bileşen olarak
294577/11	2823.00.00.10	Ağırlık itibarıyla %99 veya daha fazla saflıkta titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7)	Karbür üretiminde
323355/12	2825.10.00	Hidroksilamin hidroklorür	Kauçuk üretiminde stabilizatör olarak
285068/12	2825.60.00	Zirkonyum dioksit	Sentetik korundum üretiminde
326680/12	2825.80.00	Diantimon trioksit	Alevlenmeyi önleyici
276499/12	2825.90.85	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta diniobyum pentaoksit (CAS RN 1313-96-8)	Kimyasal üretiminde
276539/12	2825.90.85	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ditantalum pentaoksit (CAS RN 1314-61-0)	Kimyasal üretiminde
327794/12	2827.51.00	Potasyum bromür	Tekstil ve termoplastik üretiminde alevlenmeyi önleyici
329552/12	2831.10.00	Sodyum hidroksimetansülfinat (CAS RN 149-44-0)	Boya için indirgeyici ajan olarak
328041/12	2835.26.00	Hidroksilapatit (Ca <sub>5</sub> (OH)(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ) (CAS RN 1306-06-5)	EPS üretiminde
327832/12	2835.39.00	Amonyum polifosfat	Tekstil ve termoplastik üretiminde alevlenmeyi önleyici
328552/12	2846.90.00	Gadolinyum oksit	Optik camların üretiminde
326697/12	2850.00.20	10 ppm'den az demir içeren, minimum % 98 saflıkta sodyum tetrahidroborat (CAS RN 16940-66-2)	Oksijeni geçirmeyen polimer eşya üretiminde katkı maddesi olarak
1155/07	2850.00.20.30	250 nm'den fazla olmayan partikül büyüklüğüne sahip olan titanyum nitrit (CAS RN 25583-20-4)	
1011/07	2904.10.00.40	Sodyum toluen 4 sulfonat (CAS RN 657-84-1)	
327807/12	2904.90.95	Potasyum 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonaflorobütan-1-sülfonat (CAS RN 29420-49-3)	Tekstil ve termoplastik üretiminde alevlenmeyi önleyici
323492/12	2904.90.95	4-klorobenzenesülfonil klorür (CAS RN 98-60-2)	Eczacılık sektöründe
287141/12	2905.19.00	Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9)	Ziegler-Natta prosesinde plastikleştirici üretiminde katalizör olarak
287186/12	2905.19.00	Titanyum tetrabütanolat (CAS RN 5593-70-4)	Ziegler-Natta prosesinde plastikleştirici üretiminde katalizör olarak
328487/12	2906.29.00	2-feniletanol (CAS RN 60-12-8)	Parfüm endüstrisinde
320424/12	2907.22.00	İlidrokinon (CAS RN 123-31-9)	Pigment, pestisit ve antioksidan üretiminde
327762/12	2908.19.00	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol (CAS RN 79-94-7)	Tekstil ve termoplastik üretiminde alevlenmeyi önleyici
318348/12	2908.99.00	4,5-dihidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 148-25-4)	Pigment ve boya üretiminde
328002/12	2909.60.00	Di-tert-pentil peroksit (CAS RN 10508-09-5)	Organik sentezlemede ve polimer kimyasında radikal başlatıcı olarak
328394/12	2909.60.00	Tert-butil α,α-dimetilbenzil peroksit (CAS RN 3457-61-2)	Aseton ve fenol üretiminde polimerizasyon katalizörü olarak

328474/12	2909.60.00	Di-tert-butil 1,1,4,4-tetrametil tetrametilen diperoksit (CAS RN 78-63-7)	Polimerizasyon prosesinde başlatıcı olarak
328544/12	2909.60.00	%40 bis ( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksit %60 kalsiyum karbonat (CAS RN 80-43-3)	Polimerizasyon prosesinde başlatıcı olarak
329394/12	2912.49.00	4-Hidroksibenzaldehit (PHBA) (CAS RN 123-08-0)	Eczacılık sektöründe
319987/12	2914.19.90	Kalsiyum asetilasetonat (CAS RN 19372-44-2)	PVC üretiminde renk koruyucu olarak
320012/12	2914.19.90	Çinko asetilasetonat (CAS RN 142024-63-6)	PVC üretiminde renk koruyucu olarak
325989/12	2914.19.90	2,4-pentandion (CAS RN 125-54-6)	Elastomer üretiminde
328368/12	2914.29.00	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hekzahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulcin-5-il)etan-1-one (CAS RN 32388-55-9)	Parfüm endüstrisinde
320238/12	2914.39.00	Benzil (CAS RN 134-81-6)	Eczacılık sektöründe
287195/12	2914.39.00	p-metilasetofenon	Bitki koruma ürünlerinde aktif madde olarak
1014/07	2914.39.00.40	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	
328311/12	2915.39.00	Etil asetoasetat (CAS RN 141-97-9)	
328352/12	2915.39.00	İzopentil asetat (CAS RN 123-92-2)	
328330/12	2915.60.19	Etil bütirat (CAS RN 105-54-4)	
287208/12	2915.90.70	2,2-Dimetil Bütiril Klorür (CAS RN 5856-77-9)	Aktif madde (simvastatin) sentezinde kullanılan bir ara ürünün kimyasal sentezinde
326628/12	2916.12.00	Oktadesil akrilat	Plastik, kaplama, yapıştırıcı ve elastomer üretiminde
328559/12	2916.12.00	2-(1-(2-hidroksi-3,5-di-tert-pentil-fenil)etil)-4,6-di-tert-pentilfenil akrilat (CAS RN 123968-25-2)	Gıda proseslerinde antioksidan olarak
327938/12	2916.32.00	OO-tert-butil O-(2-etilhekzil) peroksikarbonat (CAS RN 34443-12-4)	Katılma polimerlerinin üretiminde başlatıcı olarak
328532/12	2916.32.00	%20 dibenzoil peroksit (CAS RN 94-36-0) %20 kalsiyum karbonat (CAS RN 471-34-1) %60 kalsiyum hidrojen fosfat (CAS RN 7789-77-7)	Polimerizasyon prosesinde başlatıcı olarak
305474/12	2916.39.90	m-Toluik asit (CAS RN 99-04-7)	Plastik üretiminde (PVC) karışım içinde ara ürün olarak
305543/12	2916.39.90	(2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 209995-38-0)	Eczacılık sektöründe ara ürün olarak
287214/12	2917.19.10	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	Fırınlayarak kaplama (stoving finish) aşamasında reaktif ajan olarak
326402/12	2917.39.95	İzoftalik asit (CAS RN 121-91-5)	Otomotiv sanayinde
598234/10	2917.39.95.40	Benzen-1,2,4-trikarboksilik asit 1,2-anhidrit (CAS RN 552-30-7)	Epoksi reçine ve boyaları sertleştirici olarak
335320/12	2918.29.00	Benzenpropanoik asit,3,5-bis(1,1-dimetiletilen)-4-hidroksi-,butil ester (CAS RN 52449-44-2)	Oksidasyon sürecini yavaşlatıcı olarak
326714/12	2918.29.00	Pentacritritol tetrakis (3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 6683-19-8)	Antioksidan stabilizatör olarak polimer katkı maddesi
327274/12	2918.29.00	Etilenbis(oksietilen) bis[3-(5-tert-butil-4-hidroksi-m-tolil)propionat] (CAS RN 36443-68-2)	Gıda proseslerinde antioksidan olarak
328300/12	2918.99.90	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbütirat (CAS RN 77-83-8)	
329523/12	2919.90.00	Oktadesil fosfat	Polyester polimerizasyon prosesinde katalizör olarak
328077/12	2921.19.60	N,N-dietilaminoetil klorür hidroklorür	Eczacılık sektöründe
328108/12	2921.19.99	Dimetilaminopropil klorür hidroklorür (CAS RN 5407-04-5)	Eczacılık sektöründe ve zirai mücadelede
328256/12	2921.30.99	Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	Eczacılık sektöründe
287298/12	2921.42.00	N-Metilaniilin (CAS RN 100-61-8)	Kauçuk sanayinde vulkanizasyonu hızlandırıcı olarak
318053/12	2921.42.00	Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta 2,5-Dikloraniilin (CAS RN 95-82-9)	Boya ve pigment üretiminde ham madde olarak
318166/12	2921.42.00	3,4-dikloraniilin-6-sülfonik asit (CAS RN 6331-96-0)	Boya ve pigment üretiminde ham madde olarak

318270/12	2921.43.00	6-kloro-alfa,alfa,alfa-trifloro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	Pigment ve boya üretiminde
327296/12	2921.44.00	4-(1-metil-1-feniletil)-N-[4-(1-metil-1-feniletil)fenil]anilin (CAS RN 10081-67-1)	Gıda proseslerinde antioksidan olarak
287312/12	2921.49.00	4-İzopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	Zirai mücadelede
165772/12	2921.59.90	(2R,5R)-1,6-difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorür (CAS RN 1247119-31-8)	Eczacılık sektöründe
327919/12	2922.19.85	N,N,N',N',tetrakis (2-hidroksipentil)etilendiamin (CAS RN 86443-82-5)	Poliolefin üretiminde statiklenmeyi önleyici olarak
328582/12	2922.19.85	2,2'-feniliminodietanol (CAS RN 120-07-0)	
318249/12	2922.49.85	3-Amino-4-klorobenzoik asit (CAS RN 2840-28-0)	Pigment ve boya üretiminde
287332/12	2924.19.00	Tetrabutüüre (CAS RN 4559-86-8)	Ağartma ajanı (Hidrojen peroksit) üretiminde
318202/12	2924.29.98	Metil 2-amino-4-[[[2,5-diklorofenil]amino] karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	Pigment ve boya üretiminde
318373/12	2924.29.98	4-amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil] benzamid (CAS RN 74441-06-8)	Pigment ve boya üretiminde
620456/10	2924.29.98.35	2'-Metoksiasetoasetanilid (CAS RN 92-15-9)	Pigment üretiminde
305509/12	2925.19.95	4,5,6,7-tetraidroisindol -1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	Böcek ilacı üretiminde
320086/12	2925.19.95	N,N'-(m-fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	Otomotiv sanayinde
320265/12	2926.90.95	Metil siyanoasetat (CAS RN 105-34-0)	Eczacılık sektöründe
327732/12	2926.90.95	Etokriken (CAS RN 5232-99-5)	Polivinil klorür üretiminde oksidasyonu önleyici olarak
326788/12	2927.00.00	1,1'-Azobisformamid (CAS RN 123-77-3)	Düşük ağırlıklı polimerlerde köpükleştirici ajan olarak
327972/12	2927.00.00	O-(2-etilheksil)O,O-tert-pentil peroksikarbonat (CAS RN 70833-40-8)	Katılma polimerlerinin üretiminde başlatıcı olarak
318303/12	2927.00.00	4-[[2,5-diklorofenil]azo]-3-hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 51867-77-7)	Pigment ve boya üretiminde
329327/12	2930.90.99	2,2-bis[[3-(dodesiltio)-1-oksopropoksi]metil]propan-1,3-diyl bis[3-(dodesiltio) propionat] (CAS RN 29598-76-3)	Gıda proseslerinde antioksidan olarak
287350/12	2930.90.99	3-Metoksibenzen-1-thiol (CAS RN 15570-12-4)	Eczacılık sektöründe
1062/07	2930.90.99.67	3-bromometil-2-kloro-4-(metil sulfonil)-benzoik asit	
1019/07	2930.90.99.71	Trifenil sülfonyum klorür (CAS RN 4270-70-6)	
	2930.90.99.79	Bis(3-trietoksilpropil)tetrasülfür (CAS RN 40372-72-3)	Lastik sanayinde
1169/07	2930.90.99.83	Metil-p-tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	
320028/12	2931.90.90	Sulu bir çözelti içinde sodyum diizobütilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6)	Maden cevherini yüzdürerek ayırma prosesinde
320393/12	2931.90.90	Sulu bir çözelti içinde tetrabutüilfosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4)	Otomotiv sanayinde
327577/12	2931.90.90	Kalsiyum dietil bis [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]metil] fosfonat] (CAS RN 65140-91-2)	Gıda proseslerinde antioksidan olarak
327705/12	2931.90.90	Tetrakis(2,4-di-tert-bütülfenil)[1,1-bifenil]-4,4'-diylbisfosfonit (CAS RN 38613-77-3)	Gıda proseslerinde antioksidan olarak
328223/12	2932.19.00	2 Furoil Klorür (CAS RN 527-69-5)	Eczacılık ve zirai mücadelede ara ürün olarak
305526/12	2932.20.90	(S)-(-)-α-Amino-γ-bütürolaktonhidrobromür (CAS RN 15295-77-9)	Eczacılık sektöründe
326503/12	2932.99.00	6'-(Dietilamino)-3-okso-spiro [izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksantan]-2'-karboksilik asit etil ester (Chameleon Turuncu 6) (CAS RN 154306-60-2)	Karbonsuz kağıt üretiminde renklendirici olarak
168795/10	2932.99.00.60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahidro-1H-benzo[e][1] benzofuran. (CAS RN 6790-58-5)	
318027/12	2933.19.90	3-(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzen Sülfonik asit (CAS RN 119-17-5)	Pigment ve boya üretiminde
287365/12	2933.39.99	2,3-Dikloropridin (CAS RN 2402-77-9)	Böcek ilacı üretiminde

287387/12	2933.39.99	6-kloro-3-nitropridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	Eczacılık sektöründe
312268/11	2933.69.80.35	1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3I,5II)-trione ile 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (1:1) karışım halinde (CAS RN 37640-57-6)	Alev geciktirici üretiminde
328572/12	2933.79.00	N-etil-2-pirolidon %99> (CAS RN 2687-91-4)	
326356/12	2933.99.80	4,4'-(9-bütül-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilaminil) (Chameleon Mavi 4) (CAS RN 67707-04-4)	Karbonsuz kağıt üretiminde renklendirici olarak
305555/12	2933.99.80	3-(triflorometil)5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazin hidroklorür (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	Eczacılık sektöründe ara ürün olarak
318320/12	2933.99.80	1,3-dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one	Pigment ve boya üretiminde
318407/12	2933.99.80	N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	Pigment ve boya üretiminde
1235/08	2933.99.80.73	5-(Asetoasetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	
165800/12	2934.10.00	(S)-etil 2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilüreido)-4-morfolinobütanoat oksalat (CAS RN 1247119-36-3)	Eczacılık sektöründe
165822/12	2934.10.00	4-nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat ((CAS RN 144163-97-3)	Eczacılık sektöründe
305421/12	2934.10.00	(2-izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetan-amin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8)	Eczacılık sektöründe
305398/12	2934.30.90	2-metilmerkapt fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	Eczacılık sektöründe
276608/12	2934.99.90	Morfolino Fosfordiamate Oligomerleri (Morfolino Oligonükleotitler)	Genetik ekspresyonu modifiye etmek için moleküler biyolojide
305585/12	2934.99.90	Beta-alanin,n-[[2-[[[4-(2,5-dihidro-5-okso-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino]metil]-1-metil-1h-benzimidazol-5-il]karbonil]-n-2-piridinil-,etil ester (CAS RN 872728-84-2)	Eczacılık sektöründe
326379/12	2934.99.90	3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) flitalit (CAS RN 50292-95-0)	Karbonsuz kağıt üretiminde renklendirici olarak
326582/12	2934.99.90	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)	Karbonsuz kağıt üretiminde renklendirici olarak
305429/12	2935.00.90	N,n-Dimetil-2-benzil-(2s)-1-aziridinsülfonamid (CAS RN 902146-43-4)	Eczacılık sektöründe
326605/12	2938.90.90	Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1)	Gıda üretiminde
328244/12	2942.00.00	N,N-Dimetiloktalamın-bor triklorür (CAS RN 34762-90-8)	Eczacılık sektöründe ve zirai mücadelede
287398/12	3102.50.90	Doğal sodyum nitrat	Cam sanayinde
329485/12	3204.11.00	%13,2 bazık fonksiyonel grupları içeren kopolimer ve %2,2 dispersiyon maddesi (CAS RN 999993-16-0), %22 Karbon siyahı (CAS RN 1333-86-4), %62,6 metil etil keton (CAS RN 78-93-3) içeren pigment dispersiyon	Mürekkep üretiminde
326913/12	3204.11.00	Boya C.I. Dispers Kırmızı 343 (CAS RN 72968-82-2)	Polimer renklendirici olarak
328273/12	3204.13.00	(2,2'-(3,3'-dioksidobifenil-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamono)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamin)-3-sulfonato-1-naftolat)dibakır(II)asetat laktat	Kağıt sanayinde
287506/12	3204.13.00	Boya C.I. Bazık Kahverengi 1, C.I.21000, (CAS RN 10114-58-6)	Kağıt sektöründe renklendirme ajanı olarak
320287/12	3204.17.00	Boya C.I. Pigment Kırmızı 166 (CAS RN 3905-19-9)	Mürekkep, boya ve plastik sanayinde renklendirici olarak
320306/12	3204.17.00	Boya C.I. Pigment Kırmızı 207 (CAS RN 71819-77-7)	Mürekkep, boya ve plastik sanayinde renklendirici olarak
326809/12	3204.17.00	Boya C.I. Pigment Mavi 61	Mürekkep, tekstil baskısı, sanayi boyası ve plastik üretiminde

326832/12	3204.17.00	Boya C.I. Pigment Mavi 27	Mürekkep, tekstil baskısı, sanayi boyası ve plastik üretiminde
326853/12	3204.17.00	Boya C.I. Pigment Viole 3	Mürekkep, tekstil baskısı, sanayi boyası ve plastik üretiminde
326866/12	3204.17.00	Boya C.I. Pigment Sarı 147 (CAS RN 4118-16-5)	Polimer renklendirici olarak
326884/12	3204.17.00	Boya C.I. Pigment Sarı 62	Polimer renklendirici olarak
326934/12	3204.17.00	Boya C.I. Dispers Kırmızı HPR	Polimer renklendirici olarak
326949/12	3204.17.00	Boya C.I. Solvent Mavi 67 (CAS RN 12226-78-7)	Polimer renklendirici olarak
327017/12	3204.17.00	Yüksek basınçlı sıvı kromatografi ile belirlenmiş %98'den fazla saflıkta Boya C.I. Solvent Turuncu 107	Polimer renklendirici olarak
1064/07	3204.17.00.30	C.I Pigment Sarı 97 boya	
330653/11	3204.17.00.75	C.I Pigment Kırmızı 2 boya	
326969/12	3204.19.00	Boya C.I. Solvent Kırmızı 52 (CAS RN 81-39-0)	Polimer renklendirici olarak
326995/12	3204.19.00	Boya C.I. Solvent Yeşil 3 (CAS RN 128-80-3)	Polimer renklendirici olarak
327033/12	3204.19.00	Boya C.I. Solvent Kırmızı 195 (CAS RN 164251-88-1)	Polimer renklendirici olarak
327044/12	3204.19.00	Boya C.I. Solvent Violet 13 (CAS RN 81-48-1)	Polimer renklendirici olarak
327062/12	3204.19.00	Boya C.I. Solvent Kırmızı 135 (CAS RN 20749-68-2)	Polimer renklendirici olarak
327121/12	3204.19.00	Yüksek basınçlı sıvı kromatografi ile belirlenmiş %98'den fazla saflıkta Boya C.I. Solvent Sarı 179	Polimer renklendirici olarak
327100/12	3204.19.00	150 ppm'den az poliaromatik aminler ihtiva eden ve yüksek basınç sıvı kromatografi ile tespit edilmiş % 98'den fazla saflıkta Boya C.I. Solvent Violet 59	Polimer renklendirici olarak
327855/12	3204.20.00	Boya C.I. Floresan brightner 367 (CAS RN 5089-22-5)	Deterjan, kağıt ve kozmetik üretiminde optik parlatici olarak
327881/12	3204.20.00	Boya C.I. Floresan brightner OB-1 (CAS RN 1533-45-5)	Deterjan, kağıt ve kozmetik üretiminde optik parlatici olarak
265477/11	3206.11.00.20	-Ağırlıkça % 90 veya daha fazla titanyum dioksit -Ağırlıkça % 4'den fazla olmayan alüminyum hidroksit -Ağırlıkça % 6'dan fazla olmayan silikon dioksit içeren rutil titanyum dioksit	Boya üretiminde opaklık sağlamak amacıyla
326899/12	3206.49.70	Demir (II) trioksit (CAS RN 1309-37-1)	Polimer renklendirici olarak
312663/12	3208.90.91	Butil asetat polimer içinde çözünen flor polimer preparat	Deri sanayinde polimer-dispersiyonu için
320325/12	3802.90.00	Soda fluks kalsine edilmiş diatome toprak, asitle yıkanmış (1)	Eczacılık ve biyokimyasal amaçlar için
320454/12	3802.90.90	Soda fluks kalsine diatome toprak	Gıda sektöründe filtre olarak
329565/12	3806.90.00	10mg/Kg/KOH altında bir asit değeri ile kimyasal olarak modifiye edilmiş doğal sakız reçinesinden elde edilen hidrojenlenmiş rosin ester	Matbaacılık sektöründe
324635/12	3808.91.90	Spinetoram (ISO)	Zirai müdecelede
335288/12	3811.21.00	Petrol, mono-C16-24 lineer doymuş alkil türevli benzen sülfonik asit kalsiyum tuzları	Deterjan üretiminde
335788/12	3811.21.00	Klor muhteviyatı ağırlıkça yüzde 0.05 ve 0.25 arasında olan ve toplam baz numarası (TBN) 20'den fazla olan ürün, sukkinik anhidrit polizobütenil türevli reaksiyon ürünleri ile polietilenpoli-, aminler	Motor yağlarında ve endüstriyel uygulamalarda yağlama katkı maddesi olarak
335773/12	3811.21.00	Fenol polibütillen türevli formaldehit polimerleri, salisilik asitle reaksiyon ürünleri, kalsiyum tuzları	Dizel motorlarda kullanılmak üzere
335473/12	3811.21.00	Fenol, dodesil-, kükürtlenmiş, karbonatlar, kalsiyum tuzları, overbased	Deterjan üretiminde
335338/12	3811.21.00	Toplam baz numarası (TBN) 280 ve 320 arası değişen; ve ağırlıkça yüzde 25 ile 35 aralığında sabun ihtiva eden (overbased) benzen, polipropen türevleri, sülfonlanmış, kalsiyum tuzları	Deterjan üretiminde

335430/12	3811.29.00	Hidroksikarboksilik asitle dialkil amin reaksiyon ürünü	Araçlarda transmisyone sıvısı olarak kullanılmak üzere
335395/12	3811.29.00	Fosfor oksit, propilen oksit ve C12-14 alkil (dallanmış) aminlerle bis (2-metilpentan-2-il) ditiofosforik asitin reaksiyon ürünleri	Dişli yağlı üretiminde
335383/12	3811.29.00	2-Propenoik asit, bütül ester, bütadien, kükürt ve trifenil fosfit ile reaksiyon ürünleri	Oksidasyon sürecini yavaşlatmak üzere
335304/12	3811.29.00	Benzenaminin reaksiyon ürünleri, N-fenil- nonan ile (dallanmış)	Oksidasyon sürecini yavaşlatmak üzere
335281/12	3811.29.00	Ağırlıkça % 0.05 ve % 0.5 arasında klorürle sulfürize edilmiş, 1-Propan,2-metil- bazlı kükürt monoklorür ve sodyum sülfidler	Yağ katkı maddesi üretiminde
314105/12	3811.90.00	Ağırlıkça %20 veya daha fazla fakat %29,9'dan fazla olmayan 2-etilheksanol ihtiva eden, poliizobütenil süksinimit bazlı kuaterner amonyum tuzu çözeltisi	Yakıt seyreltici olarak
314149/12	3811.90.00	Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %19,9'dan fazla olmayan petrol naftası ihtiva eden poliizobütenil fenol türevi metil (dimetilamino) çözeltisi	Yakıt seyreltici olarak
1175/07	3815.19.90.41	Ağırlıkça %60 (±%2) alüminyum oksitle desteklenmiş bakır oksit içeren tabletler halinde katalizör	
328501/12	3815.90.90	%50 bis (2,4-diklorobenzoil) peroksit (CAS RN 133-14-2) %50 polimetilsiloksan (CAS RN 63148-62-9)	Polimerizasyon prosesinde başlatıcı olarak
328514/12	3815.90.90	%75 dibenzoyl peroksit (CAS RN 94-36-0), %25 su	Polimerizasyon prosesinde başlatıcı olarak
326561/12	3815.90.90	Di[manganez(1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il- $kn^3kn^3kn^3$ )etan-di- $\mu$ -okso- $\mu$ -(etanoato- $kO,kO'$ )-,di[klorür(1-)] aktif bileşenli oksidasyon katalizörü	Ağartıcı olarak
326423/12	3824.90.97	-3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-yl)ftalat ve -6'-(diethylamino)-3-okso-spiro[izobenzofuran-1(3H,9'-(9H)ksenten]-2'karboksilik asit etil ester karışımı	Karbonsuz kağıt üretiminde renklendirici olarak
326534/12	3824.90.97	Ağırlıkça: -%9 veya daha fazla fakat %39'dan fazla olmayan sentetik hidrokarbon bazlı yağ veya silikon yağı, -%60 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan demir partikülleri, -%0 veya daha fazla fakat %5'den fazla olmayan organomolibdenum, -%0,1 veya daha fazla fakat %5'den fazla olmayan tioksi tropik ajan, %0 veya daha fazla fakat %5'den fazla olmayan antioksidan yağlama yağı, sabun veya viskozite modifiye edici içeren partikül büyüklüğü 1 $\mu m$ veya daha fazla demir partikül içeren manyetik alan vasıtası ile reolojik özellikleri modifiye edilmiş akışkan preparat	Otomotiv sanayinde
327649/12	3824.90.97	Ağırlıkça %50 tris(2,4-ditert-bütülfenil)fosfit %50 N,N'-hekzan-1,6-diy[bis]3-(3,5-di-tert-bütül-4-hidroksifenilpropionamid içeren karışım	Gıda proseslerinde antioksidan olarak
329365/12	3824.90.97	3500-7000cps arasında viskoziteli, çok fonksiyonlu akrilat esterli dipentaeritriol hekzaakrilat	Kaplama sanayinde
305416/12	3824.90.97	Ağırlıkla aşağıdaki glikolleri ihtiva eden preparat: *tripropilenglikol *tetrapropilenglikol *dipropilen glikol *pentapropilen glikol	Maden ve yağ endüstrisinde
323483/12	3824.90.97	Çinko ve kobalt hidroksit katkılı (referanslara göre %12 ve %18 arası) ince yeşil toz şeklinde nikel hidroksit.	Akümülatör üretiminde kullanılan pozitif elektrot olarak

	3824.90.97.76	Aşağıdakileri ihtiva eden; -Ağırlıkça %60 veya daha fazla dodesildimetilamin -Ağırlıkça % 20 veya daha fazla dimetil(tetradesil)amin -Ağırlıkça % 0.5 veya daha fazla hekzadesildimetilamin tertiary amin karışımları	Amin oksitlerin üretiminde
1164/07	3824.90.97.78	Ağırlıkça: -%60 ya da daha fazla fakat %80'den fazla olmayan sitosteroller, -%15'ten fazla olmayan kampesteroller, -%5'ten fazla olmayan stigmasteroller, -%15'ten fazla olmayan betasitosteroller İçeren, partikül boyutu 300 mikrometreden büyük olmayan toz halinde, odun ve odun bazı yağlardan (tall yağı) üretilmiş fitosterollerin karışımı	
330682/11	3901.10.10.10 3901.20.90.30	Ağırlıkça: -%96 (± %1) etilen ve -%4'den fazla olmayan hekzan içeren alçak yoğunluklu lineer polietilen	
326444/12	3902.30.00	190°C'da erime vizkozitesi 1700 mPa'dan fazla olmayan propilen-etilen kopolimeri	Dokunmamış mensucat üretiminde
320064/12	3903.90.90 3911.90.99	Yumuşama noktası 113°C'dan fazla olan α-metilstiren ve stiren kopolimerleri	Otomotiv ve inşaat sektöründe
305325/12	3904.69.80	Klorotrifloroetilen ile, bazı durumlarda hekzaflorisobütülen ile modifiye edilmiş, ilk halinde (toz) ya olduğu gibi ya da dolgu malzemeleri ile formülasyon halinde (karışım) etilen kopolimeri	Metal yüzeyler için koruyucu kaplama olarak
167199/10	3905.99.90.91	Polivinil bütiral	
273008/11	3906.10.00.10	Ağırlıkça %0,02veya daha fazla fakat %1,2 antioksidan içeren, 1,19 (±0,03) özgül kütleli olan poli (metil metakrilat) peletler veya granüller	
313571/12	3906.90.90	- Ağırlıkça %95'ten fazla, homopolimer, sodyum tuzu, çapraz bağlı nötralize 2-propenoik asit içeren - Nem içeriği ağırlıkça %2'den fazla olmayan - 20°C'deki yığın yoğunluğu 0,5 g/cm <sup>3</sup> 'ten az olmayan ve 0,8 g/cm <sup>3</sup> 'ten fazla olmayan çapraz bağlı, nötralize akrilik asit, sodyum tuzundan oluşan sodyum-akrilik asit homopolimeri	Dokunmamış çocuk bezi üretiminde
323377/12	3907.20.99	Gliserol (2,3 epoksiopropan 1-klor) ile epiklorohidrinin kondenzasyonu ile elde edilen gliserol poligliserid eter	İplik üretiminde yapıştırıcı olarak
326651/12	3907.60.80	Lamine olmuş polietilen, poliamid, polietilen terafyalat ve alüminyumdan üretilmiş gerilme direnci 70N/15mm ve oksijen geçirgenlik hızı 0.1 mpa'da 0.1cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24hrs oksijen hassas polimerler için esnek paketler	Paketleme sistemlerinde
320049/12	3907.99.90	Ağırlıkça %72 veya daha fazla teraftalik asit ve/veya izomerleri ve siklohekzandimetanol içeren kopolimer	Kozmetik sektöründe
326291/12	3908.90.00	Aşağıdakileri içeren random kopolimer: -Hekzandioik asit -12-aminododekanoik asit -hekzahidro-211-azepin-2-one, ve -1,6-hekzandiamin	Gıda ambalajı olarak
323392/12	3909.40.00	-Alkil fenol ve formaldehitin kondenzasyonu ile elde edilen reçine ve -Çinko oksit, karışımı	Kauçuk üretiminde



329572/12	3911.10.00	5'den az gardner renkli, C5 alkenlerin polimerizasyonu ile elde edilmiş %99 veya daha fazla saflıkta, hidrojenlenmemiş hidrokarbon reçine	Kopolimer üretiminde
1204/08	3911.10.00.81	Toluen içinde hacim itibariyle %50'lik bir çözeltide 8'den daha fazla Gardner renklendiricili, saf ürün için 10'dan daha fazla Gardner renklendiricili C-5'ten C-10'a kadar olan alkilerin, siklopentadiene ve disiklopentadiene polimerizasyonundan elde edilen hidrojenlenmemiş hidrokarbon reçine (ASTM D 6166 metoduyla belirlenmiş)	
326364/12	3911.90.99	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalen ile hidrojenlenmiş 1,4-metano-1H-florin,4,4a,9,9a-tetrahidro polimeri	Elektronik ve medikal uygulamalarda
326385/12	3911.90.99	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalen ve 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-methano-1H-inden ile hidrojenlenmiş 1,4-methano-1H-florin, 4,4a,9,9a-tetrahidro polimeri,	Elektronik ve medikal uygulamalarda
320221/12	3916.20.00	Dış cephe kaplamalarında kullanılan tipte, kalsiyum karbonat ihtiva eden, bitmiş formda poli(vinil klorür) profiller	Duvar kaplaması üretiminde
254103/09	3919.90.00.26	-Kalınlık itibariyle 100 µm veya daha fazla -Bir tarafı basınca duyarlı veya UV duyarlı akrilik yapıştırıcı ve polyester kaplama ile kaplanmış etilen vinil asetat film	
254166/09 253870/09	3919.90.00.28	-Kalınlık itibariyle 65 µm veya daha fazla olan -Bir tarafı UV duyarlı akrilik yapıştırıcı ve polyester kaplama ile kaplanmış poli(vinil klorür) veya polietilen veya herhangi başka poliolefin film	
314174/12	3920.10.40	Aşağıdakileri içeren, 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, -toplam kalınlığı 110µm'den fazla olmayan, her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzemeden tabaka ile kaplı.	Ostomi uygulamalarında
314196/12	3920.20.29 3920.20.80	Aşağıdakileri içeren, ağırlıklı olarak propilen kopolimerden, 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, -toplam kalınlığı 110µm'den fazla olmayan, her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzemeden tabaka ile kaplı.	Ostomi uygulamalarında
1493/2/94	3920.51.00.10	38mm x 972mm (±1,5mm) boyutlarında antistatik kaplamalı polimetilmetakrilat tabaka	
1506/1/98	3920.51.00.20	3.5mm veya daha fazla fakat 19mm'den fazla olmayan kalınlıkta alüminyum trihidroksit içeren polimetil metakrilat tabaka	
1176/08	3920.51.00.40	EN 4364 (MIL-P-5425 E), EN 4365 (MIL-P-8184) ve EN 4366 (MIL-PRF-25690) standardında polimetilmetakrilat plastiğin tabakaları	

460/6/99	3920.62.19.41 3920.62.19.43	18µm'den fazla fakat 25µm'den fazla olmayan kalınlıkta -makine yönünde %(3,4 ±0,1) çekme özellikli (ASTM D 1204 metoduna göre belirlenmiş -ters yönde %(0,3 ±0,2) çekme özellikli (ASTM D 1204 metoduna göre belirlenmiş Poli(etilen teraftlat)film)	
1088/07	3920.79.90.10	Tipik görünüm açısı yüzey dikmesinin in her iki tarafından da ölçüldüğünde 30 derece olan bir mikro-hava deliğine sahip, kalınlığı 0,81 mm'den fazla olmayan, seltüöz asetil butirat film, bir polikarbonat katmanla kombine edilmiş olsun olmasın.	
1310/08	3920.91.00.94	Ağırlıkça % 29 veya daha fazla ancak % 31'i aşmayan 2,2'-etilendioksietil bis(2-etilhekzonat) içeren geliştirilmiş renk skalası olmayan köküstüde edilmemiş üç tabakalı poli(vinil bütiral) film	Plastikleştirici olarak
1178/07	3920.92.00.30	2 mikrometreden daha fazla olmayan kalınlıkta ve içinde silika yayılmış bir polimerik matris içeren bir gaz bariyer katmanı ile her iki tarafından kaplanmış, kalınlığı 20 mikrometreden fazla olmayan polyamid film	
326003/12	5402.19.00	11 daN'den fazla olmayan kopma gücünde çok katlı filamentler içeren 6 karbonlu heksametilendiamin ve 6 karbonlu adipik monomer bazlı 140 teksli 6-6 poliamid iplik	Lastik sanayinde
484/5/83	5603.12.90.70 5603.13.90.70 5603.92.90.40 5603.93.90.10	Aşağıdaki özelliklere sahip: -herbir tarafı spun-bonded filament polipropilen ile lamine edilmiş melt blown tabakalı, -550 µm'den fazla olmayan kalınlıkta, -150g/m <sup>2</sup> fazla olmayan ağırlıklı, Parçalar halinde, veya kareler veya dikdörtgenler halinde kesilmiş, -emprenye edilmemiş, dokunmamış polipropilen	
1316/6/03	5603.92.90.70 5603.94.90.40	Toplam kalınlığı 50mm'den fazla olmayan bir veya her iki yüzeyi spun bonded filament polipropilen ile lamine edilmiş veya edilmemiş melt blown iplik ve düzgün iplik karışımında oluşan çok tabakalı dokunmamış mensucat	
264348/11	5603.92.90.80 5603.93.90.50	Bebek ve çocuk bakım ürünleri imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafı da polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden aşağıdaki özelliklere sahip dokunmamış mensucat: -kalınlığı 550 mikrometreden fazla olmayan, -ağırlıkça 25 g/m <sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 150 g/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan -parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş, -emprenye edilmemiş, -çapraz yönlü veya makine yönlü gerilme özellikli (a)	
305566/12	6914.90.00	Ağırlıkça; -%90 alüminyum oksit (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), -%7 titanyum oksit (TiO <sub>2</sub> ), -%3 diğer maddeleri içeren, ısı direnci ≥240°C olan, kalınlığı 2,00mm (±0,10mm) ile 3,70 (±0,20mm) arası değişken, iç çapı ≥10,00mm (+0,00/-0,20mm) fakat < 19,00mm (+0,00/-0,30mm) olan, dış çapı ≥19,00mm (+0,00/-0,10mm) fakat < 29,00mm (+0,00/-0,20mm) olan dikdörtgen transversal bölümlü seramik halka.	Sirkülasyon pompalarında

323435/12	7019.19.10	6 µm (±0,5) çapında lifleri olan sürekli cam filamentlerden elde edilmiş çok katlı 33 teks (±%10) veya 33 teks yarı bükülmüş iplik (roving)	Dokumacılık sektöründe
323461/12	7019.19.10	9 µm (-1µm/+1,5µm) çapında lifleri olan sürekli cam filamentlerden elde edilmiş çok katlı 33 teks (±%13) veya 33 teks yarı bükülmüş iplik (roving)	Tekstil sanayiinde
958/1/04	7019.52.00.10	Ağırlıkça 120 g/m <sup>2</sup> (±10g/m <sup>2</sup> ) plastik kaplamalı cam fiberden dokunmuş cam web dokuma	
328918/11	7410.22.00.10 8507.90.80.70	Aşağıdakileri ihtiva eden: -70mm (±5mm) eninde, -0,4 mm (±0.2mm) kalınlığında -55mm'den fazla olmayan uzunlukta nikel plakalı bakır folyodan kesilmiş plaka	Lityum-iyon elektrik akülerinin üretiminde
318439/12	7606.12.92	Kontrollü atmosferde alüminyum lehim teknolojisi ile şerit çalışma için lehim içeren ve korozyon direnci sağlayan alüminyum alaşımlarından oluşan kalınlığı 1.6mm olan dört-katlı alüminyum şerit	Motorlu araçların klimalarında kullanılan kondensör üretiminde
295829/11	7607.11.90.30	-%99 veya daha fazla alüminyum içeren -Silika ve (waterglass free) hidrofil kaplamalı, -0,120mm'den fazla olmayan toplam kalınlıkta -100N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla gerinim gücü (ASTM E8 test metoduyla belirlenmiş) ve -%1 ya da daha fazla kopma süreci olan, lamine edilmiş alüminyum folyo	
276628/12	8102.10.00	-ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta, -partikül boyutu 1µm veya daha fazla, fakat 5µm aşmayan, molibden tozu	
287452/12	8102.94.00	Nikel-ve kobalt-bazlı alaşımlar ve özel paslanmaz çelik üretiminde fırınlarda alaşım elementi olarak kullanılmak üzere, sadece sinterleme ile elde edilen çubukları içeren, işlenmemiş molibden	Özel paslanmaz çelik, nikel ve kobalt bazlı alaşımların üretiminde eritme fırınlarında alaşım ajanı olarak
287460/12	8102.95.00	Nikel-ve kobalt-bazlı alaşımlar ve özel paslanmaz çelik üretiminde fırınlarda alaşım elementi olarak kullanılmak üzere, atık ve hurda: çubuklar dahil, sadece sinterleme ile elde edilen profiller, levhalar, şeritler ve folyolar hariç, molibden ve molibdenden elde edilen eşya	Özel paslanmaz çelik, nikel ve kobalt bazlı alaşımların üretiminde eritme fırınlarında alaşım ajanı olarak
287475/12	8102.96.00	Nikel-ve kobalt-bazlı alaşımlar ve özel paslanmaz çelik üretiminde fırınlarda alaşım elementi olarak kullanılmak üzere, atık ve hurda: kablo dahil, molibden ve molibdenden elde edilen eşya	Özel paslanmaz çelik, nikel ve kobalt bazlı alaşımların üretiminde eritme fırınlarında alaşım ajanı olarak
287495/12	8102.99.00	Nikel-ve kobalt-bazlı alaşımlar ve özel paslanmaz çelik üretiminde fırınlarda alaşım elementi olarak kullanılmak üzere, atık ve hurda: işlenmemiş molibdenden farklı formda, molibden çubuklar veya molibden kablo dahil, molibden ve molibdenden elde edilen eşya	Özel paslanmaz çelik, nikel ve kobalt bazlı alaşımların üretiminde eritme fırınlarında alaşım ajanı olarak
312512/12	8108.90.50	Alaşımız titanyumdan (Grade 1) levha, bobin ve folyo	Denizcilik sektöründe temiz su damıtıcı ve plakalı ısı eşanjörlerinde
317291/12	8207.30.10	Presleme aletleri seti; 87.08 başlığı altında yer alan ürünlerin imaline mahsus.	87.08 başlığı altında yer alan ürünlerin imaline mahsus.

<p>8407.33.00.10 8407.90.80.10 8407.90.90.10</p>		<p>Kıvılcım ateşlemeli, karşılıklı (reciprocating) ya da rotatif, içten yanmalı pistonlu motorlar; silindir hacmi 300 cm<sup>3</sup>'den az olmayan ve gücü 6 kW veya daha fazla olan ancak 20,0 kW'ı geçmeyen;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8433.11.51 alt başlığında yer alan oturağa sahip, kendinden hareketli çim biçme makinelerinin ve 8433.11.90 başlığı altındaki el ile idare edilen çim biçme makinelerinin,</li> <li>- asıl fonksiyonu çim biçme makinesi olan, 8701.90.11 alt başlığında yer alan traktörlerin,</li> <li>- 8433.20.10 alt başlığında yer alan ve silindir hacmi 300 cc'den az olmayan motora sahip dört darbeli çim biçicilerin veya</li> <li>- 8430.20 alt başlığında yer alan kar temizleme araçları ve üfleyerek karı temizleyen makinelerin imaline mahsus.</li> </ul>	
<p>329537/12</p>	<p>8408.90.47</p>	<p>Dört silindirli, dört zamanlı, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ile ateşlemeli motor; silindir hacmi 3.850 cm<sup>3</sup>'ü geçmeyen, anma çıkışı (rated output) 55 kW'ye kadar olan; 84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	<p>84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus.</p>
<p>311397/12</p>	<p>8411.99.00</p>	<p>Tekerlek şeklinde, kanatlı, gaz türbini bileşeni;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DIN G- NiCr13Al16MoNb veya DIN NiCo10W10Cr9AlTi veya AMS AISI: 686 standardına uyan ve 1.100 °C'ye kadar çıkabilen ısı direncine sahip hassas dökülmüş paslanmaz alaşımdan yapılmış,</li> <li>- çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 30 mm veya daha fazla olan ancak 50 mm'yi geçmeyen.</li> </ul>	
<p>311410/12</p>	<p>8414.90.00</p>	<p>Spiral şekilli kompresör mahfazası;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN AC-46 200 standardına uyan hassas dökülmüş alüminyumdan yapılmış,</li> <li>- çapı 150 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 100 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- tüm boyutları 400 mm x 200 mm x 250 mm olan.</li> </ul>	
<p>969088/11</p>	<p>8415.90.00</p>	<p>Gösterge baskılı devre kartı montajı, plastik mahfaza içinde olsun olmasın;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- baskılı devre kartı içeren,</li> <li>- IR (infrared) alıcı içeren,</li> <li>- en fazla 5 LED içeren,</li> <li>- yedi-segment tipinde LED göstergesi olsun ya da olmasın,</li> <li>- uzunluğu en fazla 200 mm (<math>\pm</math> 1,0 mm) olan,</li> <li>- genişliği en fazla 40mm (<math>\pm</math> 1,0 mm) olan,</li> </ul> <p>split tip klimaların iç ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	<p>Split tip klimaların iç ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.</p>

969048/11	8415.90.00 8537.10.99	Ana baskılı devre kartı montajı; <ul style="list-style-type: none"> <li>- mikrokontrolör içeren,</li> <li>- beyan gerilimi (rated voltage) 470 V veya daha fazla olan ancak 620 V 'yi geçmeyen varistörler içeren,</li> <li>- beyan gerilimi 250 V veya 275 V olan X2 tip kapasitörler içeren,</li> <li>- 4 MHz veya daha fazla olan ancak 16 MHz'yi geçmeyen kristal osilatör içeren,</li> <li>- akım değeri 3,15A, 15A veya 20A olan, cam veya seramik tipli sigorta içeren,</li> <li>- 12 V DC röleli olsun ya da olmasın,</li> <li>- gürültü filtresi trafosu olsun ya da olmasın,</li> <li>- SMPS trafosu olsun ya da olmasın,</li> <li>- elektronik zili (buzzer) olsun ya da olmasın,</li> <li>- boyutları 120mm (± 1,0mm) x 93mm (± 1,0mm) veya daha fazla olan ancak 265mm (± 1,0mm) x 122mm (± 1,0mm)'yi geçmeyen,</li> </ul> split tip klimaların iç veya dış ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	Split tip klimaların iç veya dış ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.
314220/12	8481.80.69	Soğutucular için, dört yönlü tersine akım valfi (reversing valve); <ul style="list-style-type: none"> <li>- solenoid pilot valf,</li> <li>- çalışma basıncı 4,5 Mpa'ya kadar olan valf sürgüsü (slider) ihtiva eden ana valf gövdesi,</li> </ul> içeren.	
311427/12	8483.30.80	Yağ haznelerine sahip, silindirik yatak kovani; <ul style="list-style-type: none"> <li>- DIN EN 1561 standardına uyan hassas dökülmüş paslanmaz metal alaşımdan yapılmış,</li> <li>- çapı 60 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 60 mm veya daha fazla olan ancak 120 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- su haznelerine ve konektörlere sahip olsun ya da olmasın.</li> </ul>	
305576/12	8484.20.00	Zıt yönlü hareketli dişli çarklara (sliding ring) sahip mekanik salmastra; dönen shaftlar için.	
313124/12	8501.31.00	Fırçasız, doğru akım (DC) motorları; otomobillerin elektrik yardımıyla çalışan (electric assisted) hidrolik direksiyon sistemlerinin kolonlarında kullanılan, motor açısı pozisyon sensörü ile donatılmış (çözücü tipli veya 'hall effect' tipinde); <ul style="list-style-type: none"> <li>- dış çapı 80 mm'den 100 mm'ye kadar olan,</li> <li>- gerilimi 12 V olan,</li> <li>- 20 °C sıcaklıktaki çıkış gücü 300 W'tan 550 W'a kadar olan,</li> <li>- 20 °C sıcaklıktaki torku 2,90 Nm'den 5,30 Nm'ye kadar olan,</li> <li>- 20 °C sıcaklıktaki dönme hızı 600 rpm'den 1.200 rpm'ye kadar olan.</li> </ul>	
160472/10	8501.33.00.30 8501.40.80.50 8501.53.50.10	Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW.'ı geçmeyen; <ul style="list-style-type: none"> <li>- şanzımanı olan ya da olmayan AC veya DC motora,</li> <li>- kabloyla bağlanmış güç elektroniğine,</li> </ul> sahip olan.	

284278/12	8504.31.21	Güç tutma (power handling) kapasitesi 100 W veya daha az olan voltaj konvertörleri; entegre güç kaynağına sahip olmayan set üstü cihazların (set-top boxes) ve televizyon setlerinin çalışmasında kullanılan; söz konusu ekipmanın içinde yer alan (perakende satış için olmayan).	
284392/12	8504.31.80	Güç tutma (power-handling) kapasitesi 1 kVA'yi geçmeyen elektrikli transformatörler; set üstü cihazların (set-top boxes) ve televizyon setlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	Set üstü cihazların (set-top boxes) ve televizyon setlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.
276639/12	8504.40.82	Mahfaza içinde transformatör; <ul style="list-style-type: none"> <li>- anma gücü (rated power) 30 W'ı geçmeyen,</li> <li>- giriş voltajı 90 V veya daha fazla olan ancak 305 V'u geçmeyen,</li> <li>- giriş frekansı 47 Hz veya daha fazla olan ancak 63 Hz'yi geçmeyen,</li> <li>- sabit akım çıkış gücü (output) 350 mA veya daha fazla olan ancak 1.050 mA'yi geçmeyen,</li> <li>- ani (inrush) akımı 10 A'yi geçmeyen,</li> <li>- çalışma sıcaklığı aralığı -20 °C veya daha fazla olan ancak +65 °C'yi geçmeyen,</li> <li>- 1 veya daha fazla ancak 30'u geçmeyen sayıda yüksek parlaklıklı LED çalıştırmaya uygun olan.</li> </ul>	
317210/12	8504.40.82	Güç kaynağı kartları; <ul style="list-style-type: none"> <li>- köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier circuit) olan,</li> <li>- diğer aktif ve pasif bileşenleri olan,</li> <li>- 90-264 V versiyonunda giriş frekansı 47-63 Hz olan,</li> <li>- standart yükte (typical load), 90 V AC/50 Hz giriş gerilimi kaldırıldıktan 30 ms sonra çıkış akımı sıfıra ulaşan,</li> </ul> televizyonların imalinde kullanılmaya mahsus.	Televizyonların imalinde kullanılmaya mahsus.
314248/12	8504.50.95	Solenoid bobin; <ul style="list-style-type: none"> <li>- güç tüketimi 6 W'dan az olan,</li> <li>- yalıtım direnci 100M ohm'dan fazla olan,</li> <li>- iç deliği 11,4 mm ve 11,8 mm arasında olan.</li> </ul>	
312685/12	8505.11.00	Silindirik şekilde, neodmiyum, demir ve bor alaşımından yapılmış halka mıknatıslar; <ul style="list-style-type: none"> <li>- çapı 45 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 45mm'yi geçmeyen,</li> <li>- radyal mıknatıslama doğrultulu.</li> </ul>	
312921/12	8505.11.00	Manyetizasyon sonucu kalıcı mıknatıs haline gelebilen maddeler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- neodmiyum içeren nadir toprak metallereinden yapılmış,</li> <li>- endüstriyel otomasyonda kullanılan küçük motorlar için tasarlanmış.</li> </ul>	
2520/3/2004 873/2005	8505.11.00.33	Neodmiyum, demir ve bor alaşımı içeren kalıcı mıknatıslar; <ul style="list-style-type: none"> <li>- ölçütleri 15 mm × 10 mm × 2 mm'yi geçmeyen yuvarlatılmış dikdörtgen biçiminde ya da çapı 90 mm'yi geçmeyen disk şeklinde,</li> <li>- merkezinde bir delik içersin ya da içermesin.</li> </ul>	
327222/12	8505.90.20	Akustik-manyetik teknoloji kullanan güvenlik etiketi; sert plastik malzemeden koruyucu kabuk içerisinde en az iki parça manyetik malzemenin kombinasyonundan oluşan.	

327251/12	8505.90.20	Akustik-manyetik teknoloji kullanan güvenlik etiketi; <ul style="list-style-type: none"> <li>- kendinden yapışkanlı ya da yapışkansız 'drop-in' plastik mahfaza içinde en az iki parça manyetik malzemenin kombinasyonundan oluşan,</li> <li>- yapraklar, rulolar halinde veya münferit olarak sunulan.</li> </ul>	
284463/12	8507.60.00	Silindirik yapıda lityum-iyon akümülatör; <ul style="list-style-type: none"> <li>- tabanı, ortadan sıkıştırılmış bir elipse benzeyen,</li> <li>- boyu 50 mm veya daha fazla olan (bağlantı uçları dahil değil),</li> <li>- genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- kalınlığı 9,9 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 1,75 Ah veya daha fazla olan ve</li> <li>- nominal gerilimi 3,7 V olan,</li> </ul> tekrar doldurulabilen bataryaların imaline mahsus.	Tekrar doldurulabilen bataryaların imaline mahsus.
284509/12	8507.60.00	Küboid yapıda lityum-iyon akümülatör; <ul style="list-style-type: none"> <li>- bazı köşeleri yuvarlatılmış olan,</li> <li>- boyu 76,9 mm veya daha fazla olan (bağlantı uçları dahil değil),</li> <li>- genişliği 54,5 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- kalınlığı 5,2 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 3.100 mAh veya daha fazla olan ve</li> <li>- nominal gerilimi 3,7 V olan,</li> </ul> tekrar doldurulabilen bataryaların imaline mahsus.	Tekrar doldurulabilen bataryaların imaline mahsus.
323555/12	8507.60.00	Lityum-iyon elektrik akümülatörlerinin bataryalarının montajında kullanılan modüller; <ul style="list-style-type: none"> <li>- boyu 298 mm'den 408 mm'ye kadar olan,</li> <li>- genişliği 33,5 mm'den 209 mm'ye kadar olan,</li> <li>- yüksekliği 138 mm'den 228 mm'ye kadar olan,</li> <li>- ağırlığı 3,6 kg'den 17 kg'ye kadar olan,</li> <li>- gücü 458 kWh'den 2.158 kWh'ye kadar olan.</li> </ul>	
323539/12	8507.60.00	Tekrar doldurulabilen lityum-iyon elektrik akümülatörlerinin bataryaları; <ul style="list-style-type: none"> <li>- boyu 1.203 mm'den 1.297 mm'ye kadar olan,</li> <li>- genişliği 282 mm'den 772 mm'ye kadar olan,</li> <li>- yüksekliği 792 mm'den 839 mm'ye kadar olan,</li> <li>- ağırlığı 260 kg'den 293 kg'ye kadar olan,</li> <li>- gücü 22 kWh veya 26 kWh olan ve</li> <li>- 24 veya 48 modülden mütceşkil olan.</li> </ul>	Elektrikli motorlu taşıtlarda motor gücünü sağlayan tekrar doldurulabilen bataryalar için.
313099/12	8518.29.95	Hoparlörler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- empedansı 4 Ohm, 8 Ohm ya da 16 Ohm olan,</li> <li>- nominal güç tüketim hızı aralığı 2 Watt ila 20 Watt arasında kadar olan,</li> <li>- plastik dayanağı (bracket) olsun ya da olmasın,</li> <li>- konektör ile donatılmış kablosu olsun ya da olmasın,</li> </ul> TV setlerinin ve görüntü monitörlerinin imaline kullanılan türde olan.	

329436/12	8525.80.19	Aktif elektron çoğalımı eldesi koruma [electron multiplication (EM) gain protection] özelliği olan 'multiplying' CCD kamerası; çözünürlüğü 512 x 512 veya 1.024 x 1.024 piksel olan, aşırı düşük ışıklı (ultra low light) floresans görüntüleme ekipmanında kullanılan türden.	
327174/12	8528.59.10	Sıvı kristal gösterge teknolojisi kullanan tıbbi monitörler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekran köşegen uzunluğu 30" i geçmeyen,</li> <li>- çözünürlüğü 1.200 x 1.020'den fazla olan ve</li> <li>- ekran en/boy oranları 1:1, 4:3, 5:4, 16:9 ve 16:10 olan.</li> </ul>	
327145/12	8528.59.40	Sıvı kristal gösterge teknolojisi kullanan tıbbi monitörler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekran köşegen uzunluğu 30" i geçmeyen,</li> <li>- çözünürlüğü 1.200 x 1.020'den fazla olan ve</li> <li>- ekran en/boy oranları 1:1, 4:3, 5:4, 16:9 ve 16:10 olan.</li> </ul>	
327188/12	8528.59.40	Sıvı kristal gösterge teknolojisi kullanan tıbbi monitörler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekran köşegen uzunluğu 30" den fazla olan,</li> <li>- çözünürlüğü 2.560 x 1.440'tan fazla olan ve</li> <li>- ekran en/boy oranları 16:9'dan 17:9'a kadar olan.</li> </ul>	
327207/12	8528.59.40	Sıvı kristal gösterge teknolojisi kullanan monitörler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekran köşegen uzunluğu 30" den fazla olan,</li> <li>- çözünürlüğü 2.560 x 1.440'tan fazla olan ve</li> <li>- ekran en/boy oranları 16:9'dan 17:9'a kadar olan.</li> </ul>	
311373/12	8528.59.40	Sıvı kristal gösterge (LCD) teknolojisi kullanılarak yapılmış dokunmatik ekran monitör; <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekran en/boy oranı 5:4 olan,</li> <li>- ekran köşegen uzunluğu 31 cm (+- 10 mm) ve çözünürlüğü 800 x 600 piksel olan veya</li> <li>- ekran köşegen uzunluğu 38 cm (+- 10 mm) ve çözünürlüğü 1.024 x 768 piksel olan,</li> </ul> <p>yazar kasaların imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	Yazar kasaların imalinde kullanılmaya mahsus.
329339/12	8528.72.40	LCD televizyon için ana baskılı devre kartı; aktif ve pasif elemanlar içeren ve tuner ihtiva eden.	
329353/12	8529.90.65	LCD televizyon için baskılı devre kartı; aktif ve pasif elemanlar içeren ve tuner ihtiva etmeyen.	
317217/12	8529.90.65	Sadece veya esas itibarıyla monitörlerde kullanılan elektronik montajlar; <ul style="list-style-type: none"> <li>- TV tuneri olmayan,</li> <li>- giriş sinyallerini işleme ve bütün görüntü özelliklerini kontrol etme kabiliyeti olan,</li> <li>- PC RGB (D-SUB), PC DVI (DVI-D), HDMI giriş sinyalleri ve giriş yeri (display port)u olan,</li> <li>- LVDS (HD/FHD) çıkış sinyali olan ve</li> <li>- +5,3 V st-by, +5 V, +15 V, +18 V güç giriş konektörü olan.</li> </ul>	



326406/12	8529.90.65	Baskılı devre kartı montajı; <ul style="list-style-type: none"> <li>- mikroişlemciden,</li> <li>- güç kaynağından,</li> <li>- bellek devresinden (circuitry),</li> <li>- ses/görüntü (audio/video) devresinden ve</li> <li>- alıcı entegre devrelerden,</li> </ul> oluşan.	
326430/12	8529.90.65	Baskılı devre kartı montajı; <ul style="list-style-type: none"> <li>- DSP kartından,</li> <li>- güç kaynağından,</li> <li>- ses işleme devrelerinden,</li> <li>- görüntülü işleme devrelerinden,</li> </ul> oluşan.	
837/05	8529.90.92.44	LCD modüller; yalnızca bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücre içeren, dokunmatik ekran uygulamalarıyla birleştirilmiş olmayan, arka ışık ünitesi olsun olmasın, invertör olsun veya olmasın, piksel yönlendirmesi için kontrol ünitesi içeren bir veya daha fazla baskı devreleri.	
1214/09	8529.90.92.47	Dijital video kameralar için analog formda alan görüntü sensörleri (tek seferde tarama (progressive scan) arakat CCD sensör); pikselleri 10 µm × 10 µm'yi geçmeyen monolitik entegre devre ve görüntüleme panelli, ya çok renkli ya da tek renkli, ve her bir piksel üzerine bir lenslet (mikro lens) monte edilmiş bir lenslet ışınlı.	
283697/12	8536.69.90	Elektrik devrelerini açmak ve korumak için kullanılan elektrik aparatları için fiş ve soketler; gerilimi 1000 V'u geçmeyenler için.	
317309/12	8537.10.91	13.5 V gerilimde çalışan elektronik kontrol ünitesi; otomotiv üretim ve işlemlerinde kullanılan, ve <ul style="list-style-type: none"> <li>- hız,</li> <li>- motor hızı,</li> <li>- yakıt,</li> <li>- durum ışıkları vb.</li> </ul> değerlendiren; otomobil ön göstüründe bulunan lambaları yöneten ve kontrol eden.	
329409	8539.41.00	Zenon lamba, <ul style="list-style-type: none"> <li>- geçiş dalga boyu 160 nm veya daha fazla olan ancak 2.500 nm'yi geçmeyen,</li> <li>- güç kaynağı olsun olmasın ve asgari garanti edilen çalışma ömrü 2.000 saatten fazla olacak şekilde uzun ömür zamanı olan,</li> </ul> spektrofotometri ekipmanlarında kullanılan türden.	
329445	8539.41.00	Zenon flaş lamba ve zenon flaş lamba modülü; geçiş dalga boyu 160 nm veya daha fazla olan ancak 3000 nm'yi geçmeyen, özellikle bilimsel enstrümantasyonda kullanılmak için tasarlanmış ve %2'den daha iyi yüksek flaş stabilitesine sahip olan.	
329460	8539.41.00	Döteryum lamba; tayfsal dağılımı 115 nm veya daha fazla olan ancak 400 nm'yi geçmeyen, tipik uzun ömür zamanı 4.000 saat olacak şekilde asgari garanti edilen ömrü 2.000 saat olan; spektrofotometri ekipmanlarında kullanılan türden.	

329428	8540.20.80	Foto sensör modülü; <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktif alan çapı 25 mm'den fazla olmayan ve dalgaboyu 160 nm veya daha fazla olan fakat 1.000 nm'yi geçmeyen bir multialkali veya bialkali veya yarı iletken fotokatod içeren,</li> <li>- ağırlığı 225 g'ı geçmeyen,</li> </ul> bilimsel enstrümantasyonda kullanılan türden.	
329472	8540.20.80	Görüntü yoğunlaştırıcı; özellikle bilimsel görüntüleme ve ölçme için üretilmiş olan, tayfsal tepki aralığı (spectral response range) 115 nm veya daha fazla olan, azami 1.100 nm'ye kadar, efektif foto katod alanı 25 mm çapı geçmeyen ve kapı işlemleri (gated operation) yeteneğine sahip.	
284255/12	8543.70.90	Yakıt hücresi sistemi; <ul style="list-style-type: none"> <li>- en az PAFC tip fosforik asit yakıt hücreleri içeren,</li> <li>- entegre su yönetimi ve gaz işlemeli mahfaza içinde,</li> </ul> kalıcı ve sabit enerji arzı için.	
283910/12	8544.42.90 8544.49.95 8544.49.93	Koaksiyal kablo ve diğer izole edilmiş elektrik iletkenleri veya kabloları; konektör takılmış olsun veya olmasın, voltajı 1.000 V'u geçmeyen; set üstü cihazların (set-top boxes) ve televizyon setlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	Set üstü cihazların (set-top boxes) ve televizyon setlerinin imalinde kullanılmaya mahsus
1149/08	8544.42.90.10	600 Mbit/s veya daha fazla 'bit' aktarma hızına sahip veri iletim kablosu; <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.25 V (<math>\pm</math> 0.25 V) voltajı olan,</li> <li>- en az bir tanesi 1 mm'lik yivli civatalar içeren, bir veya her iki uçtan bağlı konektörlere sahip,</li> <li>- dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip,</li> </ul> sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan.	
312935/12	8548.90.90	Elektronik devrelerde yüksek frekanslı gürültünün bastırılmasında kullanılan ferrit çekirdek veya ferrit boncuk; ferromanyetik materyal çekirdeği üzerine imal edilmiş, plastik mahfaza içinde olsun veya olmasın; elektrik kabloları veya baskılı devre kartları üzerine sabitlemeye mahsus.	Elektrik kabloları veya baskılı devre kartları üzerine sabitlemeye mahsus.
317266/12	8708.29.90	87.01 ila 87.05 başlıklarında yer alan motorlu araç şase komponent veya parçaları olarak kullanılan, temel metallere yapılmış prese mono parçalar.	
276652/12	9002.11.00	Objektifler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- boyutları 80 mm <math>\times</math> 55 mm <math>\times</math> 50 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- çözünürlüğü 160 doğru/mm veya daha iyi olan ve</li> <li>- 18 kat yakınlaştırma oranı olan,</li> </ul> optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının imalinde kullanılan türden.	

276671/12	9002.11.00	Objektifler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 mm'den fazla azami odak uzaklığında boyutları 180 mm × 100 mm × 100 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- çözünürlüğü 130 doğru/mm veya daha iyi olan ve</li> <li>- 18 kat yakınlaştırma oranı olan,</li> </ul> optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının imalinde kullanılan türden.	
276681/12	9002.11.00	Objektifler; <ul style="list-style-type: none"> <li>- boyutları 125 mm × 65 mm × 65 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- çözünürlüğü 125 doğru/mm veya daha iyi olan ve</li> <li>- 16 kat yakınlaştırma oranı olan,</li> </ul> optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının imalinde kullanılan türden.	
276699/12	9002.11.00	Işıklandırma objektifleri; <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 mm'den fazla azami odak uzaklığında boyutları 180 mm × 100 mm × 100 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- göz erimi (etendue) 7 steradyan mm<sup>2</sup> veya daha iyi olan,</li> <li>- 16 kat yakınlaştırma oranı olan,</li> </ul> optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının imalinde kullanılan türden.	
329420	9013.80.90	Konumsal ışık modülatörü üzerinde sıvı kristal; <ul style="list-style-type: none"> <li>- bir dijital video arayüzü olan,</li> <li>- bir okuma (readout) dalgaboyu 400 nm veya daha fazla olan ancak 1.550 nm'yi geçmeyen ve</li> <li>- %75'ten fazla ışık değerlendirme ve %95'ten fazla doldurma faktörü (fill factor) olan,</li> </ul> optik ışın şekillendirme ve tıbbi cihazlarda kullanılan türden.	
284544/12	9029.10.00	Entegre daimi mıknatıs içeren veya içermeyen, bir diferansiyel 'Hall' sensörü şeklinde, tekerlek hızı ölçülmesi için alet; <ul style="list-style-type: none"> <li>- mahfaza içinde bir monolitik entegre devre ve</li> <li>- entegre devreye paralel bağlanmış bir veya daha fazla ayrık SMD kapasitörler (discrete SMD capacitors) içeren,</li> </ul> motorlu araçlara monte edilmeye mahsus.	