

EK-II

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2805.19.90	20	* Ağırlıkça % 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	* Ağırlıkça % 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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	* Ağırlıkça %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-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0
2918.99.90	13	* 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2918.99.90	18	* Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanat (CAS RN 132584-17-9)	0
2921.49.00	60	* 2,6-Diisopropilanilin (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	* Ağırlıkça % 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	* Ağırlıkça %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	* Ağırlıkça % 90 veya daha fazla saflıkta sipermetrin (ISO) ile stereoizomerleri (CAS RN 52315-07-8)	0
2928.00.90	23	* Ağırlıkça %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	* Ağırlıkça %94,5 veya daha fazla saflıkta tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2930.90.99	26	* Ağırlıkça %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	* Tetrahidrofuran-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)piperidin-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 (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0
2933.39.99	23	* 2-Kloro-3-siyanopiridin (CAS RN 6602-54-6)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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	* Ağırlıkça %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	* Ağırlıkça % 90 ya da daha fazla saflıkta pyridate (ISO)(CAS RN 55512-33-9)	0
2933.99.80	17	* Ağırlıkça % 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-metilbensensulfonat (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	* Ağırlıkça % 97 ya da daha fazla saflıkta triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3)	0
2934.99.90	36	* Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9)	0
2934.99.90	38	* Ağırlıkça % 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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	* Ağırlıkça % 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	* Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbon-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	* Ağırlıkça % 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 85029-52-3)	0
3202.90.00	10		
3204.17.00	16	* C.I. pigment kırmızı 49:2 boya (CAS RN 1103-39-5) ve ağırlıkça % 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,	

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 çözünmüş 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 ³ veya daha fazla fakat 0,928 g/cm ³ '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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 ³ veya daha fazla fakat 0,913 g/cm ³ 'ten fazla olmayan, — Her 24,6 cm ³ başına jelatin alanı 20 mm ² '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 ³ veya daha fazla fakat 0,913 g/cm ³ '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 ³ veya daha fazla fakat 0,928 g/cm ³ '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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3903.90.90	70	* Ağırlıkça; — %75 (±%7) stiren ve — %25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer	0
3907.10.00	10	* Politetrafloretillen ve trioksan-oksiran-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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 polyester 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 ² veya daha fazla fakat 2850 cm ² 'den fazla olmayan bir hörgüç boşluğu içeren, birim yüzey alanı 2,6 m ² '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 itibariyle en az %98 polilactide(PLA) içeren, 33 desiteksi geçmeyen, biyobozunur (norm EN 14995) monofilamentler	0
6804.21.00	20	* — Sentetik elmasan olan metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş — 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 — 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 alaşım 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 alaşım ingot	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 daha fazla olmayan alüminyum — %3,7 veya daha fazla ancak %4,9'dan daha fazla olmayan vanadyum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımli ingot	0
8113.00.90	20	* Alüminyum silikon karbür (AlSiC) 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 ³ '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 ³ kapasitenin altında olanlar,	
8408.90.47	50	— 15 kw-85 kw arası güç üretenler, 8427 pozisyonundaki araçların üretiminde kullanılmaya mahsus. (a)	

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8415.90.00	30	* Bağlantı bloklı 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 ³ veya daha fazla olan iç kapasiteye sahip, —Su emme oranı 17 g veya daha fazla olan, —0,9 mg / dm ² 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, aliminyum 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 8482.10.90	30 20	* Motorun kayışlı tahrik yönetim sistemleri, elektrikli hidrolik direksiyon sistemleri veya direksiyon dişlisi 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 Voltta), — 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-contalı 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 mıknatısları 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)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8505.11.00 8505.19.90	55 40	* Samaryum kobalt alaşımı olan yassı çubuklar; — 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.	0
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 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 ışıklandırılmalı, — 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 ışıklandırılmalı, — mikrokontrolör, LVDS alıcısı ve diğer aktif ve pasif elemanları 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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.fasılda 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 (±% 1.0) kalay oksit ve indiyum oksit içeren gümüşle kaplı,— kaplama kalınlığı 0,3 mm olan (-0 / + 0,015 mm).	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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.fasılta 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 8538.90.99	20 50	* Araba kapısı kilit sistemi için aşağıdakileri içeren iç anten, — 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8544.30.00 8544.42.90	80 60	* İki adet bağlantı parçasına sahip iki iletkenli kablo, en az; — 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 alaşımlı, — 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, kardan şaftı ve ön diferansiyeli olmayan, hidrolik tork çeviricili otomatik hidrodinamik vites kutusu, 87. Fasıldaki motorlu taşıtların imalatında kullanılan türden. (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8708 50 55	10	* Her ucuna sabit hızlı kardan mafsallı 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 gözeneği 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: — 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.	1,45
9001.50.49	30		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 9002.19.00	15 10	* Motorlu odaklama özelliği bulunan kızılötesi lens, — 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)	0
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 teknolojisi ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroeletromekanik sensör elementlerinden (MEMS), 84-90 ve 95. Fasılda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
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 teknolojisi ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroeletromekanik 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.