

V SAYILI LİSTE

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2519.90.10	10	* Ağırılık itibariyle % 97 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum	0
2707.50.00	20	* Toplam ksilenol içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan, ksilenol izomerleri ve etil fenol izomerleri karışımı	0
2707.99.80	10		
2707.99.99	10	* 27. fasılın ek 5 numaralı notunda tanımlanan özel bir işleme tabi tutulacak rafineri ürünü olarak kullanılmak üzere içeriğindeki aromatik oran aromatik olmayan oranı aşan ağır ve orta yağlar (a)	0
2710.19.99	10	* Viskozite endeksi 120 veya daha fazla olan ve - Doymuş ağırlığı %90 veya daha fazla ve - Ağırlıkça %0.03'den fazla olmayan kükürt içeren hidrojene, yüksek derecede isoparafenik hidrokarbonlar içeren katalizörle hidromerize edilmiş ve mumu alınmış temel yağlar	0
2804.50.90	10	* Ağırlıkça %99,99 veya daha fazla fakat %99,999'dan fazla olmayan saflıkta telleryum (CAS RN 13494-80-9)	0
2804.70.00	00	Fosfor	0
2805.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2)	0
2805.30.10	10	* Ağırılık itibariyle % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı	0
2805.30.90	45	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta skandiyum ve itriyum, nadir toprak metalleri	0
2805.30.90	55		
2805.30.90	65		
2811.19.80	10	* Sülfamidik asit (CAS RN 5329-14-6)	0
2811.19.80	20	* Hidrojen iyodür (CAS RN 10034-85-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2811.19.80	30	* Fosforlu asit (CAS RN 10294-56-1) fosfonik asit (CAS RN 13598-36-2) poli(vinil klorid) endüstrisinde yapıştırıcıların üretiminde etken madde olarak kullanılmak için (a)	0
2811.22.00	10	* Yüksek performans sıvı kromatografi kolonları (HPLC) ve örnek hazırlama kartuşlarının üretimi için toz halinde silikon dioksit (CAS RN 7631-86-9) (a)	0
2811.22.00	30	* Kozmetik ürünlerinin üretiminde kullanılmak üzere, partikül büyüklüğü 1 µm'den büyük olan gözenekli beyaz silikadan topraklar (a)	0
2811.22.00	50	* Polietilen imalatı için polimerizasyon katalizörleri üretiminde kullanılmaya mahsus parçacık boyutu 12 µm'den fazla olmayan kalsine edilmiş amorf silikon dioksit tozu	0
2812.90.00	10	* Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2)	0
2816.40.00	10	* Baryum hidroksit (CAS RN 17194-00-2)	0
2818.10.91	10	* Toplam ağırlığın % 50'sinden daha az ve 10 mm'den daha büyük partikül büyüklüğüne sahip ağırlık itibariyle; - % 94 veya daha fazla fakat % 98,5 dan fazla olmayan α-Al ₂ O ₃ (CAS RN 1344-28-1), - % 2 (± % 1,5) magnezyum spinel (CAS RN 1309-48-4), - % 1 (± % 0,6) itriyum oksit (CAS RN 1314-36-9) ve - ya % 2 (± % 1,2) lantanum oksit (CAS RN 1312-81-8) - ya da % 2 (± % 1,2) lantanum oksit (CAS RN 1312-81-8) ve neodmiyum oksit (CAS RN 1313-97-9) içeren mikro kristal yapıda sinterlenmiş korundum	0
2818.20.00	10	* Spesifik yüzey alanı en az 350 m ² /g olan aktive edilmiş alümina	0
2818.30.00	10	* "Pseudo-boehmite" şeklinde alüminyum hidroksit oksit	4
2819.90.90	10	* Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9) (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2823.00.00	10	* - Ağırlıkça %99.9 veya daha fazla saflıkta - Ortalama tanecik büyüklüğü 0.7 µm veya daha fazla olan fakat 2.1 µm'yi geçmeyen titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7)	0
2823.00.00	20	* Metalurjide kullanılmak üzere, ağırlıkça - % 0,005'ten fazla olmayan potasyum ve sodyum bileşimi (elemental sodyum ve elemental potasyum olarak belirtilen) - % 0,01'den fazla olmayan fosfor (elemental fosfor olarak belirtilen) içeren ve ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) (a)	0
2825.10.00	10	* Hidroksilamonyum klorür (CAS RN 5470-11-1)	0
2825.50.00	20	* Ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan klorür ve %78 veya daha fazla bakır içeren bakır (I veya II) oksit	0
2825.60.00	10	* Zirkonyum dioksit (CAS RN 1314-23-4)	0
2826.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,9 veya daha fazla saflıkta tungsten hekzaflorid (CAS RN 7783-82-6)	0
2826.90.80	15	* Lityum hekzaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0
2827.39.85	10	* Ağırlık itibariyle % 96 veya daha fazla fakat % 99'u geçmeyen saflıkta bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6)	0
2827.39.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta antimon pentaklorür (CAS RN 7647-18-9)	0
2827.39.85	40	* Baryum klorür dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0
2827.49.90	10	* Sulu zirkonyum diklorür oksit	0
2830.10.00	10	* Kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında, ağırlıkça % 38 veya daha az sodyum içeren disodyum tetra sülfür	0
2833.29.80	20	* Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2833.29.80	30	* Zirkonyum sülfat (CAS RN 14644-61-2)	0
2835.10.00	10	* Sodyum hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0
2835.10.00	20	* Sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0
2836.91.00	20	* "European Pharmacopoeia" da tarif edilen metotlara göre belirlenmiş, aşağıda belirtilen konsantrasyonlardaki safsızlıkların birini veya daha fazlasını içeren lityum karbonat; - 2 mg/kg veya daha fazla arsenik, - 200 mg/kg veya daha fazla kalsiyum, - 200 mg/kg veya daha fazla klorürler, - 20 mg/kg veya daha fazla demir, - 150 mg/kg veya daha fazla magnezyum, - 20 mg/kg veya daha fazla ağır metaller, - 300 mg/kg veya daha fazla potasyum, - 300 mg/kg veya daha fazla sodyum, - 200 mg/kg veya daha fazla sülfatlar	0
2836.99.17	20	* Zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4)	0
2837.19.00	20	* Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3)	0
2837.20.00	10	* Tetrasodyum hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0
2837.20.00	20	* Amonyum demir (III) hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0
2839.19.00	10	* Disodyum disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0
2839.90.00	20	* Kalsiyum silikat (CAS RN 1344-95-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2841.30.00	00	Sodyum dikromat (CAS RN 10588-01-9)	0
2841.70.00	10	* Diamonyum tetraoksomolibdat (2-) (CAS RN 13106-76-8)	0
2841.70.00	20	* Diamonyum tridekaoksotetramolibdat (2-) (CAS RN 12207-64-6)	0
2841.80.00	10	* Diamonyum volframmat (Amonyum paratungstat) (CAS RN 11120-25-5)	0
2841.90.85	10	* En az %59 kobalt içeren lityum kobalt (III) oksit (CAS RN 12190-79-3)	0
2841.90.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8)	0
2842.10.00	10	* Sentetik beta zeolit tozu	0
2842.10.00	20	* Sentetik kabazit (Chabasite) zeolit tozu	0
2842.90.10	10	* Sodyum selenat (CAS RN 13410-01-0)	0
2843.29.00	10	* Gümüş oksitli bataryaların üretimi için metal içeriği ağırlıkça en az %99,99 gümüş içeren, nitratsız ve karbonatsız gümüş oksit (a)	0
2845.10.00	00	Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0)	0
2845.90.10	00	Döteryum ve bunun bileşikleri, döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri, bu ürünleri içeren karışım ve çözeltiler (EURATOM)	0
2845.90.90	10	* Helyum- 3 (CAS RN 14762-55-1)	0
2845.90.90	20	* % 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2)	0
2845.90.90	30	* Karbon monoksit (13C) (CAS RN 1641-69-6)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2845.90.90	40	* Boron-10 ile ağırlıkça %95'ten fazla seviyede zenginleştirilmiş demir borat (CAS RN 200513-39-9)	0
2846.10.00	10	* Ağırlıkça %60 ya da daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan nadir toprak oksitleri içeren ve zirkonyum oksit, alüminyum oksit veya demir oksitin her birinden %1'den fazla içermeyen ve ağırlıkça %5 veya daha fazla yanma kaybı bulunan nadir toprak konsantresi	0
3824.90.96	53		
2846.10.00	20	* Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9)	0
2846.10.00	30	* Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın	0
2846.10.00	40	* Hidratlaştırılmış olsun yada olmasın seryum lantan neodimiyum praseodimiyum karbonat	0
2846.90.00	00	2846.10.00 altbaşlığında yer alanlar hariç, nadir toprak metallere itriyumdan ya da skandiyumdan veya bu metallere karışımlarından organik veya inorganik bileşikler	0
2848.00.00	10	* Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0
2850.00.20	10	* Silan (CAS RN 7803-62-5)	0
2850.00.20	20	* Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0
2850.00.20	30	* Partikül büyüklüğü 250 nm'den fazla olmayan titanyum nitrit (CAS RN 25583-20-4)	0
2850.00.20	40	* Germenyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2)	0
2850.00.20	50	* Oksijen engelleyen polimer maddelerin üretiminde katkı maddesi olarak kullanılmak üzere; -ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta ve -10 ppm demirden fazla olmayan sodyum tetra hidro borat (CAS RN 16940-66-2) (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2850.00.60	10	* Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8)	0
2853.00.90	10	* Klor sülfür izosiyanat (CAS RN 1189-71-5)	0
2903.39.19	10	* Saflığı %99'dan az olmayan ve en fazla - %0.25 sec-butil bromit - %0.06 n-butil bromit - %0.06 n-propil bromit içeren 1-brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3)	0
2903.39.90	10	* Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0)	0
2903.39.90	15	* Perfloro(4-metil-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	0
2903.39.90	25	* 2,3,3,3-tetrafloroprop-1-ene (CAS RN 754-12-1)	0
2903.39.90	30	* Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0
2903.39.90	40	* 1,1-Difloroetan (CAS RN 75-37-6)	0
2903.39.90	50	* 1,1,1,3,3 - pentafloropropan (CAS RN 460-73-1)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2903.39.90	70	* Eczacılık ürünlerinin üretim için, aşağıdaki özelliklere uyan 1,1,1,2-tetrafloroetan besleme stoğu; — Ağırlıkça R134 (1,1,2,2-Tetrafloroetan) içeriği 600 ppm'den fazla olmayan , — Ağırlıkça R143a (1,1,1-Trifloroetan) içeriği 5 ppm'den fazla olmayan , — Ağırlıkça R125 (Pentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan , — Ağırlıkça R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafloroetan) içeriği 100 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R114 (1,2-Diklorotetrafloroetan) içeriği 30 ppm'den fazla olmayan , — Ağırlıkça R114a (1,1-Diklorotetrafloroetan) içeriği 50 ppm'den fazla olmayan , — Ağırlıkça R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifloroetan) içeriği 250 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R22 (Klorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R115 (Kloropentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R12 (Diklorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R40 (Metil Klorür) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R245cb (1,1,1,2,2-pentafloropropan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R12B1 (Klorodiflorobromometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R32 (Diflorometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R31 (Kloroflorometan) içeriği 15 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça R152a (1,1-Difloroetan) içeriği 10 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça 1131 (1-Kloro-2 Floroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça 1122 (1-Kloro-2,2-Difloroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça 1234yf (2,3,3,3-Tetrafloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça 1243zf (3,3,3 Trifloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça 1122a (1-Kloro-1,2-Difloroetilen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafloropropen, +1-Kloro-1,2-Difloroetilen+3,3,3-Trifloropropen) içeriği 4,5 ppm'den fazla olmayan, — Ağırlıkça 3 ppm'den fazla herhangi bir belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasal içermeyen,	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
		— Ağırlıkça birlikte bütün belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasalları 10 ppm'den fazla içermeyen, — Ağırlıkça 10 ppm'den fazla su içermeyen, — Asitlik seviyesi ağırlıkça 10 ppm'den fazla olmayan, — Halojenür içermeyen, — High Boilers içeriği hacimce % 0,01'den fazla olmayan, — Kokusuz (kötü kokusu olmayan), içeriği oral yada nazal boşluklara ve/veya solunum sisteminin içine alınan medikal aerosoller için sevk maddesi (propellant) üretiminde kullanılmak üzere iyi Üretim Uygulamaları (GMP) altında üretilmiş HFC 134a'nın inhalasyon seviyesinin ileri safılaştırılmasına mahsus (CAS RN 811-97-2) (a)	
2903.39.90	75	* Trans-1,3,3,3-tetrafloroprop-1-ene(CAS RN 1645-83-6)	0
2903.39.90	80	* Hekzafloropropan (CAS RN 116-15-4)	0
2903.39.90	85	* (Perflorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4)	0
2903.39.90	87	* 1 H- perfloroheksan (CAS RN 355-37-3)	0
2903.77.30	10	* 1,1,1-triklortrifloreten (CAS RN 354-58-5)	0
2903.77.90	10	* Klortriflor etilen (CAS RN 79-38-9)	0
2903.89.90	10	* 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodeka kloro penta siklo [12.2.1.1 ^{6.9} .0 ^{2.13} .0 ^{5.10}] okta deka -7,15-dien, (CAS RN 13560-89-9)	0
2903.89.90	30	* Oktaflorosiklopenten (CAS RN 559-40-0)	0
2903.89.90	40	* Hekzabromosiklododekan	0
2903.89.90	50	* Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2903.99.90	20	* 1,2-Bis (pentabromofenil) etan (CAS RN 84852-53-9)	0
2903.99.90	40	* - 0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzodioxinler, - 0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzofuranlar, - 0,2 mg/kg veya daha az tetraklorobifeniller, içeren ve ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta 2,6-diklorotoluen	0
2903.99.90	50	* Florobenzen (CAS RN 462-06-6)	0
2903.99.90	70	* $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrakloro- <i>o</i> -ksilen (CAS RN 25641-99-0)	0
2903.99.90	75	* 3-Kloro-alfa,alfa,alfa-triflorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0
2903.99.90	80	* 1-bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0
2903.99.90	85	* 2-bromo-9H-florin (CAS RN 1133-80-8)	0
2904.10.00	30	* Sodyum <i>p</i> -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6)	0
2904.10.00	50	* Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8)	0
2904.20.00	10	* Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0
2904.20.00	20	* Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0
2904.20.00	30	* 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0
2904.20.00	40	* 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0
2904.90.40	10	* 3808 92 alt başlığında olan ürünlerin üretimi için, Trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2) (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2904.90.95	20	* 1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0
2904.90.95	30	* Tosil klorür (CAS RN 98-59-9)	0
2904.90.95	40	* 4-Klorobenzensülfonil klorür (CAS RN 98-60-2)	0
2904.90.95	50	* Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5)	0
2904.90.95	60	* 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7)	0
2904.90.95	70	* 1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0
2905.11.00	10	* Ağırlıkça %99.85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1)	0
2905.19.00	11	* 29. fasılın 1 e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın potasyum tertbütanolat (CAS RN 865-47-4)	0
2905.19.00	20	* Butiltitanat monohidrat homopolimeri (CAS RN 162303-51-7)	0
2905.19.00	25	* Tetra-(2-etilhekzil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0
2905.19.00	30	* 2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0
2905.19.00	40	* 2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0
2905.19.00	70	* Titanyum tetrabütanolat (CAS RN 5593-70-4)	0
2905.19.00	80	* Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9)	0
2905.19.00	85	* Titanyum tetraetonat (CAS RN 3087-36-3)	0
2905.29.90	10	* 3,5-Dimetilhex-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2905.29.90	30	* Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0
2905.39.95	10	* Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0
2905.39.95	20	* Bütan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0
2905.39.95	30	* 2,4,7,9-tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0
2905.39.95	40	* Dekan -1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0
2905.39.95	50	* 2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0
2905.59.98	20	* 2,2,2-Trifloroetanol (CAS RN 75-89-8)	0
2906.11.00	00	Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0
2906.19.00	10	* Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0
2906.19.00	20	* 4,4'-izopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0
2906.19.00	50	* 4-tert -Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0
2906.29.00	20	* 1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetraflorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0
2906.29.00	30	* 2-fenil etanol(CAS RN 60-12-8)	0
2907.12.00	20	* Ağırlıkça %99 ya da daha fazla saflıkta meta-krezol (CAS RN 108-39-4) ve para-krezol (CAS RN 106-44-5) karışımı	0
2907.15.90	10	* 2-naftol (CAS RN 135-19-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2907.19.10	10	* 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0
2907.19.90	20	* Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0
2907.21.00	10	* Rezorsinol (CAS RN 108-46-3)	0
2907.29.00	15	* 6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidendi-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0
2907.29.00	20	* 4,4'-(3,3,5-Trimetilsikloheksiliden) difenol (CAS RN 129188-99-4)	0
2907.29.00	30	* 4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0
2907.29.00	35	* 4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol (CAS RN 1745-89-7)	0
2907.29.00	40	* 2,3,5-trimetilhidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0
2907.29.00	45	* 2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0
2907.29.00	50	* 6,6',6''-Trisikloheksil-4,4',4''-bütan-1,1,3-triyli (m-krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0
2907.29.00	55	* Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0
2907.29.00	70	* 2,2',2'',6,6',6''-hekza-tert-bütil-a-a'-a''-(mesitilen-2,4,6-triyli) tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0
2907.29.00	85	* Hidratlanmış olsun ya da olmasın florglusinol	0
2908.19.00	10	* Pentaflorofenol (CAS RN 771-61-9)	0
2908.19.00	20	* 4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1)	0
2908.19.00	30	* 4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2908.99.00	30	* 4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0
2908.99.00	40	* 4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 148-25-4)	0
2909.19.90	20	* Bis(2-kloroetil)eter (CAS RN 111-44-4)	0
2909.19.90	30	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütil etil eter veya nonaflora bütil metil eterin izomerlerinin karışımı	0
2909.19.90	50	* 3-etoksi-perfloro-2-metilhekzan (CAS RN 297730-93-9)	0
2909.19.90	60	* 1-Metoksiheptafloropropan (CAS RN 375-03-1)	0
2909.20.00	10	* 8-metoksisedran (CAS RN 19870-74-7)	0
2909.30.38	10	* Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5)	0
2909.30.38	20	* 1,1'-propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0
2909.30.90	10	* 2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7)	0
2909.30.90	20	* 1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0
2909.30.90	30	* 3,4,5-trimetoksi toluen (CAS RN 6443-69-2)	0
2909.50.00	10	* 4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0
2909.50.00	20	* Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0
2909.50.00	30	* 2- <i>tert</i> -Bütil-4-hidroksianisol ve 3- <i>tert</i> -bütil-4-hidroksianisol izomerleri karışımı (CAS RN 25013-16-5)	0
2909.60.00	10	* Bis(a,a-dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2909.60.00	20	* 1,4-Di(2-tert-butilperoksipropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0
2910.90.00	15	* 1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0
2910.90.00	20	* 2- [(2-metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0
2910.90.00	30	* 2,3-epoksipropan-1-ol (glisidol) (CAS 556-52-5)	0
2910.90.00	80	* Alilglisidil eter (CAS RN 106-92-3)	0
2912.29.00	40	* (2E,4E,6E,8E,10E,12E)- 2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-sikloheksen-1-il)-2,4,6,8,10,12-trideka heksanal (CAS RN 1638-05-7)	0
2912.29.00	50	* 4-izobutilbenzaldehit (CAS RN 40150-98-9)	0
2912.29.00	60	* 3,4-dimetilbenzaldehit (CAS RN 5973-71-7)	0
2912.29.00	70	* 4-tert-butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9)	0
2912.29.00	80	* 4-izopropilbenzaldehit (CAS RN 122-03-2)	0
2912.49.00	10	* 3-Fenoksibenzaldehit (CAS RN 39515-51-0)	0
2912.49.00	20	* 4-Hidroksibenzaldehit (CAS RN 123-08-0)	0
2912.49.00	30	* Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8)	0
2914.19.90	20	* Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0
2914.19.90	30	* 3-metilbütanon (CAS RN 563-80-4)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2914.19.90	40	* Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0
2914.29.00	20	* Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0
2914.29.00	30	* (R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0
2914.29.00	40	* Kamfor	0
2914.29.00	50	* Trans- β -damaskone (CAS RN 23726-91-2)	0
2914.39.00	15	* 2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9)	0
2914.39.00	25	* 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0
2914.39.00	30	* Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0
2914.39.00	50	* 4-fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0
2914.39.00	60	* 4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0
2914.39.00	70	* Benzil (CAS RN 134-81-6)	0
2914.39.00	80	* 4'-Metilasetofenon (CAS RN 122-00-9)	0
2914.50.00	20	* 3'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 121-71-1)	0
2914.50.00	25	* 4'-metoksiasetofenon(CAS RN 100-06-1)	0
2914.50.00	30	* 2'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 118-93-4)	0
2914.50.00	36	* 2,7-Dihidroksi-9-fluorenone (CAS RN 42523-29-5)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2914.50.00	40	* 4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2)	0
2914.50.00	45	* 3,4-dihidroksibenzofenon (CAS 10425-11-3)	0
2914.50.00	55	* 2,2',4,4'- tetrahidroksibenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0
2914.50.00	60	* 2,2-dimetoksi-2-fenilasetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0
2914.50.00	70	* 16 a,17a-Epoksi-3b-hidroksipregn-5-en-20-one (CAS RN 974-23-2)	0
2914.50.00	80	* 2',6'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 699-83-2)	0
2914.69.90	10	* 2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0
2914.69.90	20	* 2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0
2914.69.90	30	* 1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0
2914.69.90	40	* p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0
2914.70.00	20	* 2,4'-diflorobenzofenon(CAS RN 342-25-6)	0
2914.70.00	40	* Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0
2914.70.00	50	* 3'-kloropropiyofenon (CAS RN 34841-35-5)	0
2914.70.00	60	* 4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon (CAS RN 81-14-1)	0
2914.70.00	70	* 4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0
2914.70.00	80	* Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2915.29.00	10	* Antimon triasetat (CAS RN 6923-52-0)	0
2915.39.00	25	* 2-metilsikloheksil asetat (CAS RN 5726-19-2)	0
2915.39.00	40	* tert-Butil asetat (CAS RN 540-88-5)	0
2915.39.00	50	* 3-Asetilfenil asetat (CAS RN 2454-35-5)	0
2915.39.00	60	* Dodek-8-enilasetat (CAS RN 28079-04-1)	0
2915.39.00	65	* Dodeka-7,9-dienilasetat (CAS RN 54364-62-4)	0
2915.39.00	70	* Dodek-9-enil asetat (CAS RN 16974-11-1)	0
2915.39.00	75	* İzobornilasetat (CAS RN 125-12-2)	0
2915.39.00	80	* 1-Feniletil asetat (CAS RN 93-92-5)	0
2915.39.00	85	* 2-tert-butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5)	0
2915.60.19	10	* Etilbutirat (CAS RN 105-54-4)	0
2915.90.70	30	* 3,3-dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5)	0
2915.90.70	40	* Nonanoik asit (pelargonik asit) (CAS RN 112-05-0)	0
2915.90.70	45	* Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0
2915.90.70	50	* Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0
2915.90.70	55	* Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2915.90.70	60	* Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0
2915.90.70	70	* Ağırlıkça %92 veya daha fazla saflıkta kobalt borat neodekonoat kompleksleri (CAS RN 68457-13-6)	0
2915.90.70	75	* 2,2-Dimetilbutiril klorür (CAS RN 5856-77-9)	0
2915.90.70	80	* Etil difloroasetat (CAS RN 454-31-9)	0
2916.12.00	10	* 2- <i>tert</i> -Bütil-6-(3- <i>tert</i> -bütil-2-hidroksi-5-metilbenzil) -4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6)	0
2916.12.00	40	* 2,4-Di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroksifenil) etil] fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0
2916.12.00	70	* 2-(2-viniloksietoksi) etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0
2916.13.00	10	* Hidroksiçinko metakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8)	0
2916.13.00	20	* Toz halinde, çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9)	0
2916.14.00	10	* 2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0
2916.14.00	20	* Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0
2916.19.95	20	* Metil 3,3-dimetilpent -4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0
2916.19.95	40	* Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1) (a)	0
2916.19.95	50	* Metil 2-floroakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0
2916.20.00	50	* Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) siklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0
2916.20.00	60	* 3-sikloheksilpropiyonik asit (CAS RN 701-97-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2916.31.00	10	* Benzilbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0
2916.39.90	10	* 2,3,4,5-tetraflorobenzoik asit (CAS RN 1201-31-6)	0
2916.39.90	13	* 3,5-Dinitrobenzoik asit (CAS RN 99-34-3)	0
2916.39.90	15	* 2-Kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3)	0
2916.39.90	20	* 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6)	3,6
2916.39.90	25	* 2-metil-3-(4-florofenil)-propiyonil klorür (CAS RN 1017183-70-8)	0
2916.39.90	30	* 2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1)	0
2916.39.90	35	* Metil 4-tert-butil benzoat (CAS RN 26537-19-9)	0
2916.39.90	38	* 6-bromonaftalen-2-karboksilik asit (CAS RN 5773-80-8)	0
2916.39.90	45	* 2-Klorobenzoik asit (CAS RN 118-91-2)	0
2916.39.90	48	* 3-florobenzoil klorür (CAS RN 1711-07-5)	0
2916.39.90	50	* 3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1)	0
2916.39.90	55	* 4-tert - Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7)	0
2916.39.90	60	* 4-Etilbenzoil klorür (CAS RN 16331-45-6)	0
2916.39.90	70	* İbuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0
2916.39.90	75	* m-Toluik asit (CAS RN 99-04-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2916.39.90	85	* (2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 209995-38-0)	0
2917.11.00	20	* Bis(<i>p</i> - metilbenzil) okzalat (CAS RN 18241-31-1)	0
2917.11.00	30	* Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1)	0
2917.19.10	10	* Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0
2917.19.10	20	* Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0
2917.19.90	15	* Dimetil but-2-inedioat (CAS RN 762-42-5)	0
2917.19.90	20	* Sodyum 1,2-bis (sikloheksiloksikarbonil) etansülfonat (CAS RN 23386-52-9)	0
2917.19.90	30	* Etilen brassylate (CAS RN 105-95-3)	0
2917.19.90	50	* Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5)	0
2917.19.90	70	* İtakonik asit (CAS RN 97-65-4)	0
2917.20.00	30	* 1,4,5,6,7,7-hekzakloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 115-27-5)	0
2917.20.00	40	* 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6)	0
2917.34.00	10	* Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0
2917.39.95	20	* Dibütil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0
2917.39.95	30	* Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7)	0
2917.39.95	40	* Dimetil 2- nitrotereftalat (CAS RN 5292-45-5)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2918.16.00	20	* Kalsiyum glikonat laktat (CAS RN 11116-97-5) üretiminde kullanılmak üzere kalsiyum diglikonat monohidrat (CAS RN 66905-23-5) (a)	0
2918.19.30	10	* Kolik Asit (CAS RN 81-25-4)	0
2918.19.30	20	* 3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) (CAS RN 83-44-3)	0
2918.19.98	20	* L-Malik asit (CAS RN 97-67-6)	0
2918.29.00	10	* Monohidroksi naftonik asitler	0
2918.29.00	35	* Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0
2918.29.00	50	* Hekzametilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0
2918.29.00	60	* 4-hidroksibenzoik asidin Metil-,etil-,propil- ya da butil esterleri veya bunların sodyum tuzları (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 veya 4247-02-3)	0
2918.30.00	30	* Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0)	0
2918.30.00	50	* Etil asetoasetat (CAS RN 141-97-9)	0
2918.30.00	60	* 4-Oksovalerik asit (CAS RN 123-76-2)	0
2918.99.90	10	* 3,4-Epoksisisikloheksilmetil 3,4-epoksisisikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0
2918.99.90	15	* Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0
2918.99.90	20	* Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0
2918.99.90	25	* Metil (E) -3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-pronenoat (CAS RN 117428-51-0)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2918.99.90	30	* Metil 2-(4-hidroksifenoksi) propionat (CAS RN 96562-58-2)	0
2918.99.90	35	* p-Anizik asit (CAS RN 100-09-4)	0
2918.99.90	40	* trans-4-hidroksi-3-metoksisinamik asit (CAS RN 1135-24-6)	0
2918.99.90	45	* 4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6)	0
2918.99.90	50	* Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0)	0
2918.99.90	60	* 3,4,5-Trimetoksibenzoik asit (CAS RN 118-41-2)	0
2918.99.90	70	* Alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8)	0
2918.99.90	80	* Sodyum 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0
2919.90.00	10	* 2,2'-Metilen bis (4,6-di-tert-butilfenil) fosfat,monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2)	0
2919.90.00	30	* Alüminyum hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di-tert-bütilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0
2919.90.00	40	* Tri-n-hekzilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0
2919.90.00	50	* Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0
2919.90.00	60	* Bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0
2919.90.00	70	* Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0
2920.19.00	10	* Fenitrothion (CAR RN 122-14-5)	0
2920.19.00	20	* Tolklfos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2920.90.10	10	* Dietil sülfat (CAS RN 64-67-5)	0
2920.90.10	20	* Diallyl 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0
2920.90.10	40	* Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0
2920.90.10	50	* Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0
2920.90.10	60	* 2,4-di-tert-butil-5-niktofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0
2920.90.30	00	Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9)	0
2920.90.40	00	Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0
2920.90.85	10	* O,O'-Dioktadesil pentaeritritol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0
2920.90.85	20	* Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0
2920.90.85	30	* 2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)][1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-diokzafosfedin] (CAS RN 138776-88-2)	0
2920.90.85	40	* Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0
2920.90.85	50	* Fosetil-aluminyum (CAS RN 39148-24-8)	0
2920.90.85	60	* Bis(neopentilglikolat) dibron (CAS RN 201733-56-4)	0
2921.19.50	10	* Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0)	0
2929.90.00	20		
2921.19.60	10	* 2-(N,N-Dietilamino)etil klorür hidroklorür (CAS RN 869-24-9)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2921.19.99	20	* Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0)	0
2921.19.99	30	* Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0
2921.19.99	60	* Tetrakis(etilmetilamino)zirkonyum (IV) (CAS RN 175923-04-3)	0
2921.19.99	70	* N,N-dimetiloktilamin-borontriklorür (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0
2921.19.99	80	* Taurin (CAS RN 107-35-7), % 0,5 topaklanmayı önleyici ajan silikon dioksit ilavesiyle (CAS RN 112926-00-8)	0
2921.29.00	20	* Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0)	0
2921.29.00	30	* Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0
2921.29.00	40	* Dekametilenediamin (CAS RN 646-25-3)	0
2921.29.00	50	* N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetil propan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4)	0
2921.30.99	30	* 1,3-sikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0
2921.30.99	40	* Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0
2921.42.00	15	* 4-Amino-3-nitrobenzensülfonik asit (CAS RN 616-84-2)	0
2921.42.00	20	* 3-kloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0
2921.42.00	25	* Sodyum hidrojen 2-aminobenzen-1,4-disülfonat (CAS RN 24605-36-5)	0
2921.42.00	30	* 4-nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2921.42.00	35	* 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0
2921.42.00	45	* 2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0
2921.42.00	50	* 3-Aminobenzensülfonik asit (CAS RN 121-47-1)	0
2921.42.00	70	* 2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2)	0
2921.42.00	80	* 4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0
2921.42.00	82	* 2-kloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0
2921.42.00	85	* 3,5-dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0
2921.42.00	86	* 2,5-dikloranilin (CAS RN 95-82-9)	0
2921.42.00	87	* N-Metilanilin (CAS RN 100-61-8)	0
2921.42.00	88	* 3,4-Dikloroanilin-6-sülfonik asit (CAS RN 6331-96-0)	0
2921.43.00	20	* 4-Amino-6-klorotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-51-7)	0
2921.43.00	30	* 3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0
2921.43.00	40	* 4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-44-8)	0
2921.43.00	50	* 4-Aminobenzotriflorür (CAS RN 455-14-1)	0
2921.43.00	60	* 3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8)	0
2921.43.00	70	* N-Etil-m-toluidin (CAS RN 102-27-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2921.43.00	80	* 6-Kloro- α,α,α -trifloro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0
2921.44.00	20	* Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0
2921.45.00	10	* Sodyum hidrojen 3-aminonaftalen-1,5-disülfonat (CAS RN 4681-22-5)	0
2921.45.00	20	* 2-Aminonaftalin-1,5-disülfonik asit (CAS RN 117-62-4) ve bunun sodyum tuzlarından biri (CAS RN 19532-03-7) veya (62203-79-6)	0
2921.45.00	50	* 7-aminonaftalin -1,3,6-trisülfonik asit (CAS RN 118-03-6)	0
2921.49.00	20	* Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5
2921.49.00	40	* N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0
2921.49.00	50	* 3,4-ksilidin (CAS RN 95-64-7)	0
2921.49.00	80	* 4-heptafloro izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0
2921.49.00	85	* 4-izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0
2921.51.19	20	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, toluen diamin (TDA); — % 72 veya daha fazla fakat % 82'den fazla olmayan 4-metil-m-fenilendiamin,ve — % 17 veya daha fazla fakat % 22'den fazla olmayan 2-metil-m-fenilendiamin,ve — % 0,23'den fazla olmayan atık katran (tar) % 7 veya daha az su içersin ya da içermesin	0
2921.51.19	30	* 2-Metil-P-fenilendiamin sülfüat (CAS RN 615-50-9)	0
2921.51.19	40	* p-Fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2921.51.19	50	* <i>p</i> -fenilendiamin ve <i>p</i> -diaminotoluen 'nin mono- ve diklorotürevleri	0
2921.51.19	60	* 2,4-diaminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-63-1)	0
2921.59.90	10	* 3,5-dietiltoluendiamin izomerlerinin karışımı	0
2921.59.90	30	* 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorür (CAS RN 612-83-9)	0
2921.59.90	40	* 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 81-11-8)	0
2921.59.90	60	* (2R,5R)-1,6-Difenilhekzan-2,5-diamin dihidroklorür (CAS RN 1247119-31-8)	0
2922.19.85	20	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin hidroklorür (CAS RN 64464-07-9)	0
2922.19.85	25	* Titanyum bis (triethanolamin) diizopropoksit (CAS RN 36673-16-2)	0
2922.19.85	30	* N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis (etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0
2922.19.85	45	* 2-[2-hidroksietil(oktadesil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0
2922.19.85	50	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0
2922.19.85	60	* N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0)	0
2922.19.85	65	* Trans-4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0
2922.19.85	70	* D-(-)-thero-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrofenil) propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0
2922.19.85	75	* 2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0
2922.19.85	80	* N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2922.19.85	85	* (1S,4R)-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0
2922.21.00	10	* 2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2)	0
2922.21.00	30	* 6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7)	0
2922.21.00	40	* 7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5)	0
2922.21.00	50	* Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3)	0
2922.21.00	60	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 90-20-0)	0
2922.29.00	20	* 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0
2922.29.00	25	* 5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0
2922.29.00	45	* Anizidinler	0
2922.29.00	65	* 4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0
2922.29.00	70	* 4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0
2922.29.00	75	* 4-(2-aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0
2922.29.00	80	* 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0
2922.29.00	85	* 4-benziloksianilin hidroklorür (CAS RN 51388-20-6)	0
2922.39.00	10	* 1-Amino-4-bromo-9,10-diokzoantrasin-2-sülfonik asit ve tuzları	0
2922.39.00	20	* 2-amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2922.39.00	70	* p-[(2-kloroetil)etilamino]benzaldehit (CAS RN 2643-07-4)	0
2922.43.00	10	* Antranilik asit (CAS RN 118-92-3)	0
2922.49.85	10	* Ornitin aspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0
2922.49.85	15	* Besin-integratorleri üretiminde kullanılmaya mahsus DL-Aspartik asit (CAS RN 617-45-8) (a)	0
2922.49.85	20	* 3-Amino-4-klorobenzoik asit (CAS RN 2840-28-0)	0
2922.49.85	25	* Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0
2922.49.85	40	* Norvalin	0
2922.49.85	45	* Glisin (CAS RN 56-40-6)	0
2922.49.85	50	* D-(-)-Dihidrofenilglisin (CAS RN 26774-88-9)	0
2922.49.85	60	* Etil-4-dimetil aminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0
2922.49.85	70	* 2-etilheksil-4-dimetilamino benzoat (CAS RN 21245-02-3)	0
2922.49.85	80	* 12-aminododekanoik asit (CAS RN 693-57-2)	0
2922.50.00	20	* 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-siklohegzanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9)	0
2922.50.00	70	* 2-(1-Hidroksisikloheksil)-2-(4-metoksifenil) etilamonyum asetat	0
2923.10.00	10	* Kalsiyum fosforil kolin klorür tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0
2923.90.00	10	* %25 (± %0,5) ağırlığında tetrametilamonyum hidroksit içeren sulu çözelti şeklinde tetrametilamonyum hidroksit	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2923.90.00	25	* Tetrakis (dimetilditetradesilamonyum) molibdat (CAS RN 117342-25-3)	0
2923.90.00	70	* Sulu çözelti halinde ağırlıkça -% 40 (± %2) tetrapropilamonyum hidroksit -% 0,3 veya daha az karbonat -% 0,1 veya daha az tripropilamin -500 mg/kg veya daha az bromit ve 25 mg/kg veya daha az potasyum sodyum (birlikte alınmış) içeren tetrapropilamonyum hidroksit	0
2923.90.00	75	* - Ağırlıkça %35 (± %0,5) tetraetilamonyum hidroksit -1000 mg/kg'dan daha fazla olmayan klorür -2 mg/kg'dan daha fazla olmayan demir ve -10 mg/kg'dan daha fazla olmayan potasyum içeren sulu çözelti halinde tetraetilamonyum hidroksit	0
2923.90.00	80	* Ağırlıkça % 63 veya daha fazla, fakat % 67'yi geçmeyen dialil dimetil amonyum klorür içeren bir sulu çözelti halinde dialil dimetil amonyum klorür (CAS RN 7398-69-8)	0
2923.90.00	85	* N,N,N-Trimetilanilinyum klorür (CAS RN 138-24-9)	0
2924.19.00	10	* 2-Akrilamido-2-metilpropan sülfonik asit (CAS RN 15214-89-8) veya bunların sodyum tuzu (CAS RN 5165-97-9) veya bunların amonyum tuzu (CAS RN 58374-69-9)	0
2924.19.00	15	* N-Etil N-Metilkarbamoil Klorür (CAS RN 42252-34-6)	0
2924.19.00	30	* Metil 2-asetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0
2924.19.00	40	* N-(1,1-Dimetil-3-oksibütil)akrilamid (CAS RN 2873-97-4)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2924.19.00	50	* Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0
2924.19.00	60	* N,N- Dimetil akrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0
2924.19.00	70	* Metil karbamat (CAS RN 598-55-0)	0
2924.19.00	80	* Tetrabutilüre (CAS RN 4559-86-8)	0
2924.21.00	10	* 4,4'-Dihidroksi-7,7'-üreilenedi(naftalin-2-sülfonik asit) ve bunun sodyum tuzları	0
2924.21.00	20	* (3-aminofenil) üre hidroklorür (CAS RN 59690-88-9)	0
2924.29.98	10	* Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0
2924.29.98	12	* 4-(asetilamino) -2-aminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-64-2)	0
2924.29.98	15	* Asetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0
2924.29.98	17	* 2-(Triflorometil) benzamit (CAS RN 360-64-5)	0
2924.29.98	19	* 2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)asetil]amino]propiyonik asit (CAS RN 3079-63-8)	0
2924.29.98	20	* 2-Kloro-N -(2-etil-6-metilfenil)-N -(propan-2-iloksimetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5)	0
2924.29.98	27	* 2-Bromo-4-floroasetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0
2924.29.98	37	* Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0
2924.29.98	40	* N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5)	0
2924.29.98	43	* N,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-ilen) di(asetoasetamid) (CAS RN 91-96-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2924.29.98	45	* Propoksür (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0
2924.29.98	50	* N,N'-(2,5-dikloro-1,4-fenilen)bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0
2924.29.98	51	* Metil 2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenil)amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0
2924.29.98	53	* 4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0
2924.29.98	55	* N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen)bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0
2924.29.98	60	* N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0
2924.29.98	63	* N-Etil-2-(izopropil)-5-metilsikloheksan karboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0
2924.29.98	65	* 2-(4-Hidroksifenil)asetamid (CAS RN 17194-82-0)	0
2924.29.98	75	* 3-Amino- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0
2924.29.98	80	* 5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0
2924.29.98	85	* <i>p</i> -Aminobenzamit (CAS RN 2835-68-9)	0
2924.29.98	86	* Ağırlık itibariyle %99,5 veya daha fazla saflıkta antranilamid (CAS RN 88-68-6)	0
2924.29.98	87	* Parasetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0
2924.29.98	88	* 5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0
2924.29.98	89	* Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0
2924.29.98	91	* 3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2924.29.98	92	* 3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0
2924.29.98	93	* 3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0
2924.29.98	94	* 2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0
2924.29.98	97	* 1,1-sikloheksandiasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0
2925.11.00	20	* Sakkarin ve bunun sodyum tuzu	0
2925.19.95	10	* N-Fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0
2925.19.95	20	* 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0
2925.19.95	30	* N,N'-(<i>m</i> - Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0
2925.29.00	10	* Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0
2925.29.00	20	* N-[3-(dimetilamino) propil]- N'-etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8)	0
2926.90.95	12	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta Siflutrin (CAS RN 68359-37-5)	0
2926.90.95	13	* Alfa-Bromo-o-toluolnitril (CAS RN 22115-41-9)	0
2926.90.95	16	* 4-Siyano-2-nitrobenzoik asit metil ester (CAS RN 52449-76-0)	0
2926.90.95	20	* 2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propiyonitril (CAS RN 42872-30-0)	0
2926.90.95	23	* Aktrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0
2926.90.95	25	* 2,2-dibromo-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2926.90.95	27	* Cyhalofop- butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0
2926.90.95	30	* 2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropannitril hidroklorür (CAS RN 2544-13-0)	0
2926.90.95	50	* Siyanoasetik asitin alkil veya alkoksialkil esterleri	0
2926.90.95	55	* Metil-2-siyano-2-fenilbutirat (CAS RN 24131-07-5)	0
2926.90.95	61	* m-(1-siyanoetil) benzoik asit (CAS RN 5537-71-3)	0
2926.90.95	63	* 1-(Siyanoasetil)-3-etilüre (CAS RN 41078-06-2)	0
2926.90.95	64	* Kendi izomerlerinin karışımı içinde ağırlıkça % 83 veya daha fazla saflıkta Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4)	0
2926.90.95	65	* Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0
2926.90.95	70	* Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0
2926.90.95	74	* Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0
2926.90.95	75	* Etil 2-siyano-2-etil-3-metilhekzanoat (CAS RN 100453-11-0)	0
2926.90.95	80	* Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8)	0
2926.90.95	86	* Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0
2926.90.95	89	* Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0
2927.00.00	10	* 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropiyonamidin dihidroklorür	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2927.00.00	15	* Termoplastik reçineler, elastomer ve çapraz bağlı polietilen köpük üretiminde köpükleştirici madde olarak kullanılmak üzere, sarı toz formunda olan, bozulma sıcaklığı 180°C veya daha fazla fakat 220°C' den fazla olmayan C.C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-2)	0
2927.00.00	20	* 4-Anilino-2-metoksibenzendiazonyum hidrojen sülfat (CAS RN 36305-05-2)	0
2927.00.00	30	* 4'-aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4)	0
2927.00.00	60	* 4,4'disiyano-4,4'-azodivalerik asit (CAS RN 2638-94-0)	0
2927.00.00	80	* 4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 51867-77-7)	0
2928.00.90	10	* 3,3'-Bis(3,5-di-tert-bütil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8)	0
2928.00.90	25	* Sulu çözelti içinde Asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9)	0
2928.00.90	30	* N-İzopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0
2928.00.90	35	* 2-kloro-N-metoksi-N-metilasetamid (CAS RN 67442-07-03)	0
2928.00.90	40	* Sulu çözelti halinde o-etilhidroksilamin (CAS RN 624-86-2)	0
2928.00.90	45	* Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0
2928.00.90	55	* Aminoguanidniyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1)	0
2928.00.90	60	* Adipohidrazit (CAS RN 1071-93-8)	0
2928.00.90	65	* 2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorür	0
2928.00.90	70	* Bütanonoksim (CAS RN 96-29-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2928.00.90	75	* Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0
2928.00.90	80	* Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0
2928.00.90	85	* Ağırılıkça %99 veya daha fazla saflıkta Daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5)	0
2929.10.00	10	* Metilendisikloheksil diizosiyanatlar (CAS RN 28605-81-4)	0
2929.10.00	15	* 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizosiyanat (CAS RN 91-97-4)	0
2929.10.00	20	* Butilizosiyanat (CAS RN 111-36-4)	0
2929.10.00	40	* m-izopropenil-a,a-dimetilbenzil izosiyonat (CAS RN 2094-99-7)	0
2929.10.00	50	* m-Fenilendiizopropiliden diizosiyanat (CAS RN 2778-42-9)	0
2929.10.00	55	* 2,5 (ve 2,6)-Bis(izosiyanatometil)bisiklo[2.2.1] heptan (CAS RN 74091-64-8)	0
2929.10.00	60	* Trimetilhekzametilen diizosiyanat, karışık izomerleri	0
2929.10.00	80	* 1,3-Bis(izosiyanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1)	0
2930.20.00	10	* Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0
2930.20.00	20	* 2-izopropiletiliyokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0
2930.90.99	10	* 2,3-Bis((2-merkaptometil)tio)-1-propantiyol (CAS RN 131538-00-6)	0
2930.90.99	13	* Merkaptamin hidroklorür (CAS RN 156-57-0)	0
2930.90.99	14	* 4-(metiltiyol) benzaldehit (CAS RN 3446-89-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2930.90.99	15	* Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0
2930.90.99	17	* 2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4)	0
2930.90.99	18	* 1-metil-5-[3-metil-4-[4-[(triflorometil)tio]fenoksi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0
2930.90.99	20	* 2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]asetamid (CAS RN 63470-85-9)	0
2930.90.99	23	* Dimetil[(metilsülfonil)metiliden] biskarbomat (CAS RN 34840-23-8)	0
2930.90.99	25	* Tiyofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0
2930.90.99	30	* 4-(4-İzopropoksifenilsülfonil) fenol (CAS RN 95235-30-6)	0
2930.90.99	35	* Glutation (CAS RN 70-18-8)	0
2930.90.99	37	* Etantioamid (CAS RN 62-55-5)	0
2930.90.99	40	* 3,3'-Tiodi(propiyonik asit) (CAS RN 111-17-1)	0
2930.90.99	43	* Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6)	0
2930.90.99	45	* 2-[(p- aminofenil)sülfonil] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5)	0
2930.90.99	50	* [S-(R*,R*)]-2-amino-1-[4-(metiltiyo)-fenil]-1,3-propandiol (CAS RN 23150-35-8)	0
2930.90.99	55	* Tioüre (CAS RN 62-56-6)	0
2930.90.99	60	* Metil fenil sülfid (CAS RN 100-68-5)	0
2930.90.99	64	* 3-Kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2930.90.99	65	* Pentaeritritol tetrakis(3-Merkaptopropiyonat) (CAS RN 7575-23-7)	0
2930.90.99	66	* Difenil sülfid (CAS RN 139-66-2)	0
2930.90.99	67	* 3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsülfonil)- benzoik asit (CAS RN 120100-05-2)	0
2930.90.99	68	* Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0
2930.90.99	77	* 4-[4-(2-propeniloksi)fenil sülfonil] fenol (CAS RN 97042-18-7)	0
2930.90.99	78	* 4-Merkoptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0
2930.90.99	80	* Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0
2930.90.99	81	* Disodyum heksametilen-1,6-bistiosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3
2930.90.99	83	* Metil- <i>p</i> -tolil sülfon (CAS RN 3185-99-7)	0
2930.90.99	87	* 3-Sülfino benzoik asit (CAS RN 15451-00-0)	0
2930.90.99	89	* O-etil-,o-izopropil-,o-butil-,o-izobutil- veya o-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu	0
2931.90.80	03	* Heptan içinde çözelti halinde bütiletilmagnezyum (CAS RN 62202-86-2)	0
2931.90.80	05	* 29 uncu fasılın 1 (e) notuna göre tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun veya olmasın dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8)	0
2931.90.80	08	* Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6)	0
2931.90.80	10	* Trietilboran (CAS RN 97-94-9)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2931.90.80	13	* Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2)	0
2931.90.80	15	* Ağırlıkça %4,9'dan fazla olmayan siklopentadienil mangan trikarbonil içeren metil siklopentadienil mangan trikarbonil (CAS RN 12108-13-3)	0
2931.90.80	18	* Metil tris(2-pentanoneoksim) silan (CAS RN 37859-55-5)	0
2931.90.80	20	* Dietilboran izopropoksit (CAS RN 74953-03-0)	0
2931.90.80	23	* Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0
2931.90.80	25	* (Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6)	0
2931.90.80	28	* N-(fosfonometil) iminodiasetik asit (CAS RN 5994-61-6)	0
2931.90.80	30	* Bis(2,4,4-trimetilpentil) fosfinik asit (CAS RN 83411-71-6)	0
2931.90.80	33	* Dimetil [dimetilsilildiindenil] hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0
2931.90.80	35	* N,N-Dimetil anilinyum tetrakis(pentaflorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3)	0
2931.90.80	38	* Fenilfosfonik diklorür (CAS RN 824-72-6)	0
2931.90.80	40	* Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1)	0
2931.90.80	43	* 9-ikosil-9-fosfabisiklo[3.3.1] nonan ve 9-ikosil-9-fosfabisiklo[4.2.1] nonan izomerlerinin karışımı	0
2931.90.80	45	* Tris(4-metilpentan-2-oksimino) metilsilan (CAS RN 37859-57-7)	0
2931.90.80	48	* Sulu çözelti halinde tetrabutil fosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2931.90.80	50	* Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0
2931.90.80	53	* Trimetil boran (CAS RN 593-90-8)	0
2931.90.80	55	* 3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8)	0
2932.13.00	10	* Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4)	0
2932.19.00	40	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta furan (CAS RN 110-00-9)	0
2932.19.00	41	* 2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1)	0
2932.19.00	45	* 1,6-dikloro-1,6-dideoksi- β -D-fruktofuranosil-4-kloro-4 deoksi- α -D-galaktopiranosid (CAS RN 56038-13-2)	0
2932.19.00	50	* 2-metilfuran (CAS RN 534-22-5)	0
2932.19.00	70	* Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0
2932.19.00	75	* Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0
2932.19.00	80	* 5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7)	0
2932.20.90	10	* 2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 70516-41-5)	0
2932.20.90	15	* Coumarin (CAS RN 91-64-5)	0
2932.20.90	20	* Etil 6'-(dietilamino)-3-okzo-3H -spiro[2-benzofuran-1,9'-ksantan]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2932.20.90	35	* 6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino) spiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 36431-22-8)	0
2932.20.90	40	* (S)-(-)- α -Amino- γ -butirolaktonhidrobromit (CAS RN 15295-77-9)	0
2932.20.90	45	* 2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0
2932.20.90	55	* 6-dimetilamino-3,3-bis (4-dimetilaminofenil) ftalit (CAS RN 1552-42-7)	0
2932.20.90	60	* 6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0)	0
2932.20.90	70	* 3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-one (CAS RN 41382-37-0)	0
2932.20.90	71	* 6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 89331-94-2)	0
2932.20.90	72	* 2'-[Bis(fenilmetil) amino]-6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten] -3-one (CAS RN 34372-72-0)	0
2932.20.90	80	* Ağırlıkça minimum %88 saflıkta giberrelik asit (CAS RN 77-06-5)	0
2932.20.90	84	* Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil naft[2,1-b] furan-2(1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0
2932.99.00	10	* Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0
2932.99.00	15	* 1,3,4,6,7,8-hekzahidro-4,6,6,7,8,8-hekzametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0
2932.99.00	20	* Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-asetat (CAS RN 6413-10-1)	0
2932.99.00	25	* 1-(2,2-Diflorobenzo[d][1,3] diokzol-5-il) siklopropankarbosilik asit(CAS RN 862574-88-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2932.99.00	35	* 1,2,3-trideoksi-4,6: 5,7-bis-O-[(4-propilfenil) metilen]-nonitol (CAS RN 882073-43-0)	0
2932.99.00	43	* Ağırılıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6)	0
2932.99.00	45	* 2-butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0
2932.99.00	50	* 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodiyoksepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0
2932.99.00	53	* 1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0
2932.99.00	55	* 6-floro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiridin-2-karboksilik asit (CAS RN 99199-60-7)	0
2932.99.00	70	* 1,3:2,4- bis -O-benziliden-D- glusitol (CAS RN 32647-67-9)	0
2932.99.00	75	* 3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0
2932.99.00	80	* 1,3:2,4-bis-O -(4-metilbenziliden)-D -glusitol (CAS RN 81541-12-0)	0
2933.19.90	15	* Ağırılıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9)	0
2933.19.90	25	* 3-Diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9)	0
2933.19.90	30	* 3-Metil-1-p -tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0
2933.19.90	40	* Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0
2933.19.90	50	* Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0
2933.19.90	60	* Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0
2933.19.90	70	* 4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.19.90	80	* 3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensülfonik asit (CAS RN 119-17-5)	0
2933.19.90	85	* Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okzo-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0
2933.21.00	50	* 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetil hidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0
2933.21.00	60	* DL- <i>p</i> - hidroksifenil hidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0
2933.21.00	70	* α -(4-Metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodesiloksikarbonilasetanilid (CAS RN 70950-45-7)	0
2933.21.00	80	* 5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0
2933.29.90	15	* Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil) -2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0)	0
2933.29.90	25	* Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0
2933.29.90	35	* 1-tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0
2933.29.90	40	* Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0
2933.29.90	45	* Prokloraz bakır klorür (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0
2933.29.90	50	* 1,3-dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0
2933.29.90	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7)	0
2933.29.90	60	* 1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmeltio)etil] izotioüre (CAS RN 52378-40-2)	0
2933.29.90	70	* Siyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.29.90	80	* İmazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0
2933.39.50	00	Fluroksipyr metil ester (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0
2933.39.99	12	* 2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0
2933.39.99	15	* Piridin-2,3-dikarboksilik asit (CAS RN 89-00-9)	0
2933.39.99	18	* 6-kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0
2933.39.99	20	* Bakır prition tozu (CAS RN 14915-37-8)	0
2933.39.99	22	* İzonikotinic asit (CAS RN 55-22-1)	0
2933.39.99	24	* 2-klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorür (CAS RN 86604-75-3)	0
2933.39.99	25	* İmzetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0
2933.39.99	28	* Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propiyonat (CAS RN 212322-56-0)	0
2933.39.99	30	* Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0
2933.39.99	32	* 2-(klorometil)-3,4-dimetokspiridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2)	0
2933.39.99	34	* 3-Kloro-(5-triflorometil)-2-piridinasetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0
2933.39.99	35	* Aminopiridalid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0
2933.39.99	37	* Piridin-2-tiol-1-okset'in sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2)	0
2933.39.99	40	* 2-kloropiridin (CAS RN 109-09-1)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.39.99	42	* 2,2,6,6-tetrametilpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0
2933.39.99	45	* 5-diflorometoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-ridil) metil]tiyo]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0
2933.39.99	47	* (-)-trans -4-(4'-Florofenil)-3-hidroksimetil-N -metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0
2933.39.99	48	* Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0
2933.39.99	49	* 2-[[[3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi)-2-ridinil]metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8)	0
2933.39.99	50	* N-Floro- 2,6-dikloropridinyum tetrafloroborat (CAS RN 140623-89-8)	0
2933.39.99	53	* 3-bromopridin (CAS RN 626-55-1)	0
2933.39.99	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1)	0
2933.39.99	57	* Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpidin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0
2933.39.99	58	* 4-kloro-1-metilpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0
2933.39.99	60	* 2-Floro-6-(triflorometil) piridin (CAS RN 94239-04-0)	0
2933.39.99	63	* 2-aminometil-3-kloro-5-triflorometilpidin hidroklorür (CAS RN 326476-49-7)	0
2933.39.99	65	* Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0
2933.39.99	67	* (1R,3S,4S) –tert-butil 3-(6-bromo-1H-benzo [d]imidazol-2-il)-2-azabisiklo [2.2.1] heptan -2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0
2933.39.99	70	* 2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.39.99	72	* 5,6-dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-one (CAS RN 120014-30-4)	0
2933.39.99	77	* İmazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0
2933.39.99	85	* 2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0
2933.49.10	10	* Kuinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0
2933.49.10	20	* 3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7)	0
2933.49.10	30	* Etil 4-okso-1,4- dihidrokinolin -3- karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0
2933.49.10	40	* 4,7-Diklorokinolin (CAS RN 86-98-6)	0
2933.49.90	30	* Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0
2933.49.90	40	* İzokinolin (CAS RN 119-65-3)	0
2933.49.90	70	* Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0
2933.49.90	80	* Etil 6,7,8-trifloro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0
2933.52.00	10	* Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7)	0
2933.59.95	13	* 2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilprimidin (CAS RN 42487-72-9)	0
2933.59.95	15	* Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0
2933.59.95	17	* N,N'-(4,6-Dikloroprimidin-2,5-diyl) difrmamid (CAS RN 116477-30-6)	0
2933.59.95	20	* 2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.59.95	23	* 6-kloro-3-metilurasil (CAS RN 4318-56-3)	0
2933.59.95	27	* 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il) metoksi]-3-hidroksipropilasetat (CAS RN 88110-89-8)	0
2933.59.95	30	* Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0
2933.59.95	33	* 4,6-Dikloro-5-floroprimidin (CAS RN 213265-83-9)	0
2933.59.95	37	* 6-iyodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5)	0
2933.59.95	43	* 2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il) etansülfonik asit (CAS RN 7365-45-9)	0
2933.59.95	45	* 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0
2933.59.95	50	* 2-(2-piperazin-1-yletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1)	0
2933.59.95	60	* 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4-d] primidin (CAS RN 7139-02-8)	0
2933.59.95	65	* 1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0
2933.59.95	70	* N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9)	0
2933.59.95	72	* Triasetilganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0
2933.59.95	75	* (2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloro-5-floro primidin-4-il)-2-(2,4-diflorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidroklorür (CAS RN 188416-20-8)	0
2933.59.95	77	* 3-(Triflorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazin hidroklorür (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0
2933.69.80	25	* 1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin mono fosfat (CAS RN 20208-95-1)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.69.80	40	* Troklosen sodium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0
2933.69.80	50	* 1,3,5-Tris (2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0
2933.69.80	55	* Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0
2933.69.80	60	* Siyanürük asit (CAS RN 108-80-5)	0
2933.69.80	65	* 1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-tritiyon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6)	0
2933.69.80	80	* Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetrion (CAS RN 839-90-7)	0
2933.79.00	30	* 5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0
2933.79.00	50	* 6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0
2933.79.00	60	* 3,3-Pentameten-4-bütrolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0
2933.79.00	70	* (S)-N-[(diethylamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirrolidinasetamid L-(+)-tartarat (CAS RN 754186-36-2)	0
2933.99.80	10	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-bütilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0
2933.99.80	13	* 5-diflormetoksi-2-merkapt-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0
2933.99.80	14	* 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0
2933.99.80	15	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0
2933.99.80	18	* 4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilamin] (CAS RN 67707-04-4)	0
2933.99.80	20	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.99.80	22	* (2S)-2-Benzil-N,N -dimetilaziridin-1-sülfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0
2933.99.80	23	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3)	0
2933.99.80	24	* 1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H -benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3)	0
2933.99.80	27	* 5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0
2933.99.80	28	* N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0
2933.99.80	30	* Kizalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0
2933.99.80	33	* Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0
2933.99.80	37	* 8-kloro-5,10-dihidro-11 H -dibenzo [b,e] [1,4] diazepin-11-one (CAS RN 50892-62-1)	0
2933.99.80	40	* trans-4-Hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4)	0
2933.99.80	43	* 2,3-dihidro-1H -pirol[3,2,1-ij]kuinolin (CAS RN 5840-01-7)	0
2933.99.80	45	* Maleik hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0
2933.99.80	47	* Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0
2933.99.80	50	* Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2
2933.99.80	53	* Potasyum (S) -5-(tert-butoksikarbonil) -5-azasipiro [2.4] heptan-6-karboksilat (CUS RN 0133723-1)	0
2933.99.80	55	* Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0
2933.99.80	57	* 2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2933.99.80	62	* 1H-indol-6-karboksilik asit (CAS RN 1670-82-2)	0
2933.99.80	64	* ((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-dimetoksifenil) etoksi]sikloheksil)pirrolidin-3-ol.hidroklorür (CAS RN 748810-28-8)	0
2933.99.80	67	* Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN: 139481-58-6)	0
2933.99.80	71	* 10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0
2933.99.80	72	* 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan	0
2933.99.80	74	* İmidazo[1,2-b]piridazin-hidroklorür (CAS RN 18087-70-2)	0
2933.99.80	78	* 3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklorür (CAS RN 58108-05-7)	0
2933.99.80	81	* 1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0
2933.99.80	82	* Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1)	0
2933.99.80	89	* Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0
2934.10.00	10	* Hekzitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0
2934.10.00	15	* 4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0
2934.10.00	20	* 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0
2934.10.00	25	* (S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilüreido)-4-morfolinobütanoat okzalate (CAS RN 1247119-36-3)	0
2934.10.00	35	* (2-İzopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2934.10.00	40	* (Z)-2-(2- <i>tert</i> -butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoik asit (CAS RN 86978-24-7)	0
2934.10.00	45	* 2-siyanimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0
2934.10.00	60	* Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0
2934.10.00	70	* 2-(formilamino)-4-tiazolasetilklorür, hidroklorür (CAS RN 372092-18-7)	0
2934.10.00	80	* 3,4-dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0
2934.20.80	20	* S-1,3-benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksiimino)etantioat (CAS RN 89604-91-1)	0
2934.20.80	30	* 2[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetiliden]amino]oksi]-asetik asit, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0
2934.20.80	40	* 1,2-Benzotiazol-3(2H)-one (Benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0
2934.20.80	50	* S-(1,3-benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(asetiloksiimino)tioasetat (CAS RN 104797-47-9)	0
2934.20.80	60	* Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioasetat (CAS RN 143183-03-3)	0
2934.20.80	70	* N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0
2934.30.90	10	* 2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0
2934.99.90	11	* Metil3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dec-8-il}[(trans-4-metilsikloheksil) karbonil] amino} -5-iyodotiyofen-2-karboksilat (CAS RN 1026785-65-8)	0
2934.99.90	12	* Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0
2934.99.90	13	* Ağırlık itibariyle %98,5 veya daha fazla saflıkta buprofezin (ISO) (CAS RN 953030-84-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2934.99.90	14	* Etil N-{{1-metil-2-({[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il) fenil] amino} metil)-1H-benzimidazol-5-il] karbonil}-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0
2934.99.90	15	* Karboksın (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0
2934.99.90	17	* Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)asetat (CAS RN 122188-02-7)	0
2934.99.90	18	* 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) ftalit (CAS RN 50292-95-0)	0
2934.99.90	20	* Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0
2934.99.90	22	* 7-[4-(dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-one (CAS RN 87563-89-1)	0
2934.99.90	23	* Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Bromukonazol (ISO) (CAS RN 116255-48-2)	0
2934.99.90	24	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta flufenaset (ISO) (CAS RN 142459-58-3)	0
2934.99.90	25	* 2,4-dietil-9H -tioksanten-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0
2934.99.90	26	* Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8)	0
2934.99.90	27	* 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0
2934.99.90	28	* 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4)	0
2934.99.90	29	* 2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disülfür (CAS RN 4090-51-1)	0
2934.99.90	30	* Dibenzo[b,f][1,4] tiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7)	0
2934.99.90	33	* [2,2'-tio-bis(4-tert -oktilfenolat)]-n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2934.99.90	35	* Dimethenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0
2934.99.90	37	* 4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0
2934.99.90	40	* 2-tiofen etilamin (CAS RN 30433-91-1)	0
2934.99.90	43	* Klopidoğrel asit hidroklorür (CAS RN 144750-42-5)	0
2934.99.90	45	* Tris(2,3-epoksişpropil)-1,3,5-triazinanetrion (CAS RN 2451-62-9)	0
2934.99.90	48	* Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H -tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0
2934.99.90	50	* 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H -tioksantenyum hekzaşlorofosfat (CAS RN 591773-92-1)	0
2934.99.90	60	* DL-Homosistein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3)	0
2934.99.90	66	* Tetrahidrotiofen-1,1-diokşit (CAS RN 126-33-0)	0
2934.99.90	72	* 1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidenamino] imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0
2934.99.90	74	* 2-izopropiltiokşanton (CAS RN 5495-84-1)	0
2934.99.90	75	* (4R -cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-florofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-diokşan-4-asetat (CAS RN 125971-95-1)	0
2934.99.90	76	* 2,5-Tiofendiilbis (5-tert -bütil-1,3-benzokşazol) (CAS RN 7128-64-5)	0
3204.20.00	10		
2934.99.90	77	* Potasyum 5-metil-1,3,4-okşadiazol-2-karbokşilat (CAS RN 888504-28-7)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2934.99.90	79	* Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0
2934.99.90	83	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7)	0
2934.99.90	84	* Ağırlıkça % 94,8 veya daha fazla saflıkta etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1)	0
2934.99.90	85	* N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroasetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrit (CAS RN 126586-91-2)	0
2934.99.90	86	* Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0
2934.99.90	87	* 2,2'-(1,4-fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4)	0
2935.00.90	15	* Flupirsulfuron-metil-sodyum (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0
2935.00.90	17	* 6-metil-4-okzo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-2-sülfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0
2935.00.90	20	* Toluensülfonamidler	0
2935.00.90	23	* N-[4-(2-kloroasetil)fenil]metansülfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0
2935.00.90	25	* Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0
2935.00.90	27	* Metil(3R,5S,6E)-7-{4-(4-florofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsülfonil)amino]primidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0
2935.00.90	28	* N-florobenzensülfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0
2935.00.90	30	* N-etiltoluen-2-sülfonamid ve N-etiltoluen-4-sülfonamid'den oluşan izomerlerin karışımı	0
2935.00.90	35	* Klorsülforon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2935.00.90	40	* Ağırılıkça %98 veya daha fazla saflıkta Imazosulfuron (ISO) (CAS RN 122548-33-8)	0
2935.00.90	42	* Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0
2935.00.90	43	* Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0
2935.00.90	45	* Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0
2935.00.90	47	* Ağırılıkça % 98 veya daha fazla saflıkta halosülfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1)	0
2935.00.90	48	* (3R,5S,6E)-7-[4-(4-florofenil)-2-[metil(metilsülfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoik asit -- 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0
2935.00.90	50	* 4,4'-oksidi (benzensülfonohidrazit) (CAS RN 80-51-3)	0
2935.00.90	53	* 2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4)	0
2935.00.90	55	* Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0
2935.00.90	63	* Ağırılıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülforon (ISO) (CAS RN 111991-09-4)	0
2935.00.90	65	* Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0
2935.00.90	75	* Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0
2935.00.90	77	* [[4-[2-[[[(3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirrol-1-il) karbonil] amino] etil]fenil] sülfonil]- karbamik asit etil ester (CAS RN 318515-70-7)	0
2935.00.90	85	* N-[4-(izopropilaminoasetil) fenil] metansülfonamid hidroklorür	0
2935.00.90	88	* N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid seskisülfat monohidrat, (CAS RN 25646-71-3)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
2935.00.90	89	* 3-(3-Bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonil)-N,N -dimetil-1,2,4-triazol-1-sülfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0
2938.90.30	10	* Amonyum glisirrhizat (CAS RN 53956-04-0)	0
2938.90.90	10	* Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0
2938.90.90	20	* Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0
2941.20.30	10	* Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7)	0
3102.50.00	10	* Doğal sodyum nitrat	0
3201.20.00	00	Mimoza hülasesı	0
3201.90.90	20	* Gambier ve helile meyvalarından elde edilen tanenli hülasesalar	0
3204.11.00	15	* C.I. dispers mavi 360 boyar madde (CAS RN 70693-64-0) ve içeriği ağırlıkça %99 veya daha fazla C.I. dispers mavi 360 boyar madde olan müstahzarları	0
3204.11.00	20	* C.I. dispers sarı 241 boyar madde (CAS RN 83249-52-9) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. dispers sarı 241 olan müstahzarları	0
3204.11.00	25	* N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0
3204.11.00	30	* - C.I. Dispers turuncu 61, - C.I. Dispers mavi 291:1, - C.I. Dispers menekşe 93:1, - C.I. Dispers kırmızı 54 içeren dağılmış boya müstahzarları	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3204.11.00	40	* C.I. dispers kırmızı 60 boyar madde(CAS RN 17418-58-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. dispers kırmızı 60 olan müstahzarları	0
3204.11.00	50	* C.I. dispers mavi 72 boyar madde(CAS RN 81-48-1) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers mavi 72 olan müstahzarları	0
3204.11.00	60	* C.I. dispers mavi 359 boyar madde (CAS RN 62570-50-7) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. dispers mavi 359 olan müstahzarları	0
3204.11.00	70	* C.I. dispers kırmızı 343 boyar madde (CAS RN 99035-78-6) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers kırmızı 343 olan müstahzarları	0
3204.11.00	80	* Aşağıdakileri içeren nan iyonik boya preperasyonu; -N-[5-(asetilamino)4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil) azo]-2-metoksifenil]-2-okzo-2-(fenilmetoksi) etil-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) - N-[4-[(2 siyano-4-nitrofenil) azo] fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diokzo-2H-izoindol-2-il) etil – β-alanin (CAS RN 170222-39-6) ve -N-[2-kloro-4-[(4-nitrofenil) azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokzo-2H-izoindol-2-il) etoksi] -2-okzoetil- β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0
3204.12.00	10	* C.I. asit mavi 9 boyar madde (CAS RN 2650-18-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit mavi 9 olan müstahzarları	0
3204.12.00	20	* Ağırlıkça % 75 veya daha fazla disodyum -7-((4-kloro-6-(dodesilamino) -1,3,5- triazin-2-il) amino) -4-hidroksi-3-((4-((4-sülfopenil) azo) fenil) azo) -2-naftalensülfonat (CAS RN 145703-76-0) içeren aniyonik boya preperasyonu	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3204.12.00	30	* -Lityum-amino -4-(4-tert-butilanilino) antrekinon-2-sülfonat (CAS RN 125328-86-1) - C.I. asit yeşil 25 (CAS RN 4403-90-1) ve -C.I. asit mavi 80 (CAS RN 4474-24-2) İhtiva eden anyonik asit boya preparasyonu	0
3204.12.00	40	* C.I. asit mavi 182 (CAS RN 12219-26-0) anyonik asit boya içeren sıvı boya preparasyonu	0
3204.12.00	50	* C.I. asit mavi 80 boyar madde (CAS RN 4474-24-2) ve içeriği ağırlıkça %99 veya daha fazla C.I. asit mavi 80 olan müstahzarları	0
3204.13.00	10	* C.I. bazik kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 989-38-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1 olan müstahzarları	0
3204.13.00	20	* (2,2'-(3,3'-dioksidobifenil-4,4'-diildiazo) bis(6-(4-(3-(dietilamino) propilamino)-6-(3-(dietil amonyo) propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sülfonato-1-naftolato)) dibakır(II) asetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0
3204.13.00	30	* C.I. bazik mavi 7 boyar madde (CAS RN 2390-60-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 7 olan müstahzarları	0
3204.13.00	40	* C.I. bazik menekşe rengi 1 (CAS RN 603-47-4 veya CAS RN 8004-87-3) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe rengi 1 olan müstahzarları	0
3204.15.00	10	* C.I. vat turuncu 7 boyar madde (C.I. pigment turuncu 43) (CAS RN 4424-06-0) ve içeriği ağırlıkça %20 veya daha fazla C.I. vat turuncu 7 (C.I. pigment turuncu 43) olan müstahzarları	0
3204.15.00	60	* C.I. vat mavi 4 boyar madde (CAS RN 81-77-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. vat mavi 4 bulunan preparatlar.	0
3204.15.00	70	* C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3204.16.00	10	* Reaktif siyah 5 boya (CAS RN 17095-24-8) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat % 75'ten fazla olmayan reaktif siyah 5 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	10	* C.I. pigment sarı 81 boyar madde (CAS RN 22094-93-5) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 81 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	12	* C.I. pigment turuncu 64 boya (CAS RN 72102-84-2) ve ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 64 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	13	* C.I. pigment kırmızı 48:2 boyar madde (CAS RN 7023-61-2)	0
3204.17.00	15	* C.I. pigment yeşil 7 boyar madde (CAS RN 1328-53-6) ve içeriğinde ağırlıkça %40 veya daha fazla C.I. pigment yeşil 7 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	17	* C.I. pigment kırmızı 12 boya (CAS RN 6410-32-8) ve ağırlıkça % 35 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 12 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	20	* C.I. pigment mavi 15:3 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:3 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	23	* C.I. pigment kahverengi 41 boya (CAS RN 211502-16-8 veya CAS RN 68516-75-6)	0
3204.17.00	25	* C.I. pigment sarı 14 boyar madde (CAS RN 5468-75-7) ve içeriğinde ağırlıkça %25 veya daha fazla C.I. pigment sarı 14 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	27	* C.I. pigment mavi 15:4 boya (CAS RN 147-14-8) ve ağırlıkça % 95 veya daha fazla organik boyar madde içeren müstahzarları	0
3204.17.00	30	* C.I. pigment sarı 97 boyar madde (CAS RN 12225-18-2) ve içeriğinde ağırlıkça %30 veya daha fazla C.I. pigment sarı 97 bulunan müstahzarları	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3204.17.00	35	* C.I. pigment kırmızı 202 boyar madde (CAS RN 3089-17-6) ve içeriğinde ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 202 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	40	* C.I. pigment sarı 120 boya (CAS RN 29920-31-8) ve ağırlıkça % 50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 120 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	50	* C.I. pigment sarı 180 boya (CAS RN 77804-81-0) ve ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. pigment sarı 180 boya içeriğine sahip müstahzarları	0
3204.17.00	60	* C.I. pigment kırmızı 53:1 boyar madde (CAS RN 5160-02-1) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 53:1 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	65	* C.I. pigment kırmızı 53 boyar madde (CAS RN 2092-56-0) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 53 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	70	* C.I. pigment sarı 13 boyar madde (CAS RN 5102-83-0 veya CAS RN 15541-56-7) ve içeriğinde ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. pigment sarı 13 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	75	* C.I. pigment turuncu 5 boyar madde (CAS RN 3468-63-1) ve içeriğinde ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 5 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	80	* C.I. pigment kırmızı 207 boyar madde (CAS RN 71819-77-7) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya üstü C.I. pigment kırmızı 207 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	85	* C.I. pigment mavi 61 boyar madde (CAS RN 1324-76-1) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 61 bulunan müstahzarları	0
3204.17.00	88	* C.I. pigment menekşe rengi 3 boyar madde (CAS RN 1325-82-2 veya CAS RN 101357-19-1) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya üstü C.I. pigment menekşe rengi 3 bulunan müstahzarları	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3204.19.00	11	* 3-(4-bütoksi fenil-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-11-karbonitril, foto kromik boya	0
3204.19.00	12	* C.I. Solvent menekşe 49 boya (CAS RN 205057-15-4)	0
3204.19.00	14	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren,ıslak macun (paste) formunda kırmızı boya müstahzarları : — % 35 veya daha fazla fakat % 40'tan fazla olmayan 1-[[4 (fenilazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil türevleri (CAS RN 70879-65-1) — % 3'ten fazla olmayan 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9) — % 3'ten fazla olmayan1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — % 55 veya daha fazla fakat % 65'ten fazla olmayan su	0
3204.19.00	21	* 4-(3-(4-bütoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(triflorometil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-il) morfolin foto kromik boya (CAS RN 1021540-64-6)	0
3204.19.00	31	* N-hekzil-6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-11-karboksamid foto kromik boya	0
3204.19.00	41	* 4,4'- (13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3,3-diil) difenol, foto kromik boya	0
3204.19.00	43	* Bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil) 11-fenil- 13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il) fenoksi) etil) dekanediot fotokromik boya (CUS 0133724-2)	0
3204.19.00	47	* 4-(4-(13,3-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-3-il) fenil) morfolin fotokromik boya (CUS RN 0133726-4)	0
3204.19.00	51	* 4-(4-(6,11-difloro-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il) fenil) morfolin, foto kromik boya (CAS RN 1360882-72-6)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3204.19.00	53	* 3-(4-butoksifenil) -3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-11-karbonitril fotokromik boya (CUS RN 0133725-3)	0
3204.19.00	55	* 4,4'-(7-metoksi-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3,3- diil) difenol fotokromik boya (CUS RN 0133728-6)	0
3204.19.00	57	* Bis(2-{4-[11 – siyano-3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi -13,13- dimetil-3,13- dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il] fenoksi } etil) dekanediol fotokromik boya (CUS 0133729-7)	0
3204.19.00	63	* 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil) -13,13 –dimetil -3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il) fenil } piperidin) fotokromik boya (CUS 0133727-5)	0
3204.19.00	70	* C.I. solvent kırmızı 49:2 boyar madde (CAS RN 1103-39-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya üstü C.I. solvent kırmızı 49:2 bulunan preparatlar.	0
3204.19.00	71	* C.I. solvent kahverengi 53 boyar madde (CAS RN 64696-98-6) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent kahverengi 53 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	73	* C.I. solvent mavi 104 boyar madde (CAS RN 116-75-6) ve içeriğinde ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. solvent mavi 104 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	77	* C.I. solvent sarı 98 boyar madde(CAS RN 27870-92-4 veya CAS RN 12671-74-8) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya üstü C.I. solvent sarı 98 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	84	* C.I. solvent mavi 67 boyar madde(CAS RN 12226-78-7) ve içeriğinde ağırlıkça %98 veya daha fazla C.I. solvent mavi 67 bulunan müstahzarları	0
3204.19.00	85	* C.I. solvent kırmızı HPR boyar madde (CAS RN 75198-96-8) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent kırmızı HPR bulunan müstahzarları	0
3204.20.00	30	* C.I. optik beyazlatıcı 351 boyar madde(CAS RN 27344-41-8) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla optik beyazlatıcı 351 bulunan müstahzarları	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3204.20.00	40	* Disodyum 5-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil) amino]-1,3,5-triazin-2- il] amino] -2-[(E) -2-[4-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil) amino]- 1,3,5- triazin-2-il] amino] -2-sülfonato fenil] etenil] benzen sülfonat(CAS RN 13863-31-5)	0
3205.00.00	10	* Eczacılık sanayine mahsus pigmentlerin üretiminde kullanılan boyalardan mamul alüminyum lake (a)	0
3205.00.00	20	* C.I. Karbon siyah 7 lake boya	0
3206.11.00	10	* Ağırlıkça % 1,5 veya daha fazla fakat %2,5'u geçmeyen izopropoksitanyum triizostearat içeren izopropoksitanyum triizostearat ile kaplanmış titanyum dioksit	0
3206.19.00	10	* Ağırlıkça %72 (±%2) mika (CAS RN 12001-26-2)ve %28 (±%2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7)içeren preperatlar	0
3206.19.00	20	* C.I. pigment mavi 27 boya (CAS RN 14038-43-8)	0
3206.42.00	10	* Litopon(CAS RN 1345-05-7)	0
3206.49.70	10	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren susuz dispersiyon: — % 57 veya daha fazla fakat % 63'ten fazla olmayan alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) — % 37 veya daha fazla fakat % 42'den fazla olmayan titanyum oksit (CAS RN13463-67-7), ve — % 1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan trietoksikaprilil silan (CAS RN 2943-75-1)	0
3206.50.00	00	Bir çeşit lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3207.30.00	10	* Çok katlı seramik kapasitörlerin üretiminde ekran yazıcısı olarak kullanılmak üzere aşağıdakileri içeren preparat (a), - Ağırlıkça %85'den fazla olmayan gümüş - Ağırlıkça %2'den az olmayan palladyum - Baryum titanat - Terpeneol ve - Etil selüloz	0
3207.30.00	20	* Aşağıdakileri içeren baskı hamuru: — Ağırlıkça % 30 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan gümüş ve — Ağırlıkça % 8 veya daha fazla fakat % 17'den fazla olmayan paladyum	0
3207.40.85	20	* Ortalama çapı 40 (±10) µm olan gümüş ile kaplı cam tabakalar	0
3207.40.85	40	* - 0,3 µm veya daha fazla fakat 10 µm yi geçmeyen kalınlıktaki ve - titanyumdioksit (CAS RN 13463-67-7) veya demir oksit (CAS RN 18282-10-5) ile kaplanmış Cam parçacıkları (CAS RN 65997-17-3)	0
3208.10.90	10	* Ağırlıkça %10'dan fazla olmayan polimer içeren 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletilasetat veya metil-2-hidroksiizobutirat'ın çözeltisi formunda kromofor grupla modifiye edilmiş polimer bazlı bir ester içeren yansıtmasız kaplama	0
3707.90.90	60		
3208.20.10	10	* Ağırlık itibariyle % 34 veya daha fazla, fakat % 40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözelti halinde N -vinil kaprolaktam, N -vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri	0
3208.20.10	20	* n-butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo amil eter çözeltisi içinde ağırlıkça % 0,5 veya daha fazla fakat % 15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfonat kopolimerleri içeren florlanmış yan zincirli daldırılmış son kat çözelti	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3208.90.19	10	* Etanol, etanol ve butanol, izopropanol veya izopropanol ve bütanol içinde bir çözelti halinde etil ve/veya izopropil ve/veya butil grupları ile monoesterlenmiş maleik asit ve metil vinil eterin kopolimeri	0
3208.90.19	15	* Çözelti içinde klorlanmış poliolefinler	0
3208.90.19	25	* Çözücü içeriği ağırlıkça % 50 (± % 2) olan butilasetat çözeltisi içinde tetrafloroetilen kopolimeri	0
3208.90.91	20		
3208.90.19	35	* Uzun süreli ameliyat implantlarının üretiminde kullanılan tipte Ağırlıkça % 50 veya daha fazla ksilen ihtiva eden silikonlar	0
3208.90.19	40	* Ağırlık itibariyle %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsilokzan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözelti halinde metilsiloksan polimeri	0
3208.90.19	45	* Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter asetat'ta çözülmüş polimer	0
3824.90.92	63		
3208.90.19	50	* Ağırlıkça; -% (65± 10) γ-butirolakton, -% (30 ±10) poliamid reçine, -% (3,5±1,5) naftakinon esteri türevi ve -% (1,5 ±0,5) arilsilik asit içeren çözelti	0
3208.90.19	60	* Etillaktat içinde çözülmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile -stiren, -alkoksistiren, -alkilakrilatlar birlikte hidoksistiren kopolimeri	0
3208.90.19	75	* Etil laktat çözeltisi içinde asenaftalen kopolimeri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3208.90.99	10	* Aşağıdaki boyalardan iki veya daha fazlasını içeren kimyasal olarak modifiye edilmiş doğal polimerler bazlı çözelti - Metil 8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat, - Metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat -13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol - Etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat - 13-etil-3-[4-(morfolino) fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol	0
3215.11.00	10	* Ağırlıkça % 13'ten fazla olmayan vinil akrilat kopolimer ve renk pigmentlerini içeren izoparafinler içinde renk pigmentlerinin ve bir vinil akrilat kopolimerinin dağılımdan oluşan sıvı baskı mürekkebi	0
3215.19.00	10		
3215.19.00	20	* -Metil propil keton (CAS RN 107-87-9) içinde poliester polimer ve gümüş dispersiyonu (CAS RN 7440-22-4) ve gümüş klorür (CAS RN 7783-90-6) içeren, -Ağırlıkça % 55 veya daha fazla fakat % 57 yi aşmayan toplam katı içerikli ve -Özgül ağırlığı 1,40 g/cm ³ veya daha fazla fakat 1,60 g/cm ³ ü aşmayan, Elektrot basımında kullanılan mürekkep (a)	0
3215.90.00	10	* Püskürtme mürekkep kartuş üretiminde kullanılmak üzere mürekkep formülasyonu (a)	0
3215.90.00	20	* Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep	0
3215.90.00	30	* Entegre devre işaretlemek için kullanılan ağırlıkça; -% 5 veya daha fazla fakat % 10 u aşmayan amorf silikon dioksit veya -Organik solventler içinde % 3,8 veya daha fazla C.I. solvent siyah 7 boya içeren tek kullanımlık kartuş boyası (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3215.90.00	40	* Fotokopi makineleri, faks makineleri, yazıcılar ve çok amaçlı aletler için toner şişelerinin üretiminde kullanılmak üzere -balmumu (wax) - vinil bazlı polimer ve - bir renklendirme ajanı karışımı hibrit reçine (polistiren akrilik reçine ve polyester reçineden oluşan) bazlı kuru mürekkep tozu (a)	0
3301.12.10	00	Terpeni alınmamış portakal esansı yağı	0
3402.11.90	10	* Sodyum lauroil metil isetonat	0
3402.13.00	10	* Polipropilen glikol bazlı vinil kopolimer yüzey aktif ajan	0
3402.13.00	20	* Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4- <i>bis</i> (2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter içeren yüzey aktif madde	0
3402.13.00	30	* Polioksietilate -12-hidroksistearik asit (CAS RN 70142-34-6)	0
3402.90.10	10	* metiltri-C8-C10-alkilamonyum klorür'ün yüzey aktif karışımı	0
3402.90.10	20	* Dokusat sodyum (INN) ve sodyum benzoat karışımı	0
3402.90.10	30	* Sodyum dokusat ve etoksile edilmiş 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 ve 9014-85-1) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar	0
3402.90.10	50	* Polisiloksan ve poli(etilen glikol) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar	0
3402.90.10	60	* 2-etilheksiloksümetil oksiran içeren yüzey aktif müstahzar	0
3402.90.10	70	* Etoksi edilmiş 2,4,7,9-tetrametil-5-desin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) içeren yüzey aktif müstahzar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3403.99.00	10	* Sentetik polipeptitlerin sulu çözeltisi bazlı kesme sıvısı müstahzarı	0
3505.10.50	20	* Hidrolize edilmiş mısır nişastasının türevi <i>O</i> -(2-hidroksietil) (CAS RN 9005-27-0)	0
3506.91.00	10	* Etilen ve vinil asetatın (EVA) kopolimeri ve dimerize reçine karışımının sulu dispersiyonu bazlı yapıştırıcı	0
3506.91.00	30	* Çözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsüllenmiş epoksi yapışkan	0
3506.91.00	40	* 15 N/25 mm'den az olmayan başlangıç ayrılma dayanım değeri ile ayırıcı bir tabakaya bağlanmış, rulolar halinde genişliği 45,7 cm veya daha fazla fakat 132 cm'yi geçmeyen, kalınlığı 0,076 mm veya daha fazla fakat 0,127 mm'yi geçmeyen akrilik basınca duyarlı yapışkan (ASTM D3330 metoduna göre ölçülmüş)	0
3507.90.90	10	* İnsan ve analog insülin ürünleri üretiminde kullanılan <i>Achromobacter Lyticus proteaz</i> müstahzarı (CAS RN 123175-82-6) (a)	0
3601.00.00	10	* Hava yastığı şişiricisi üretiminde bir bileşen olarak kullanılmak üzere, nitroguanidin, bağlayıcı ve katkı maddeli bir çözelti içinde stronsiyum nitrat veya bakır nitrattan oluşan, silindirik şekilde granüle edilmiş halde piroteknik toz (a)	0
3701.30.00	10	* Kalınlığı 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'yi geçmeyen bir fotopolimer tabakası ile kaplı metal bir alt zeminden oluşan, toplam kalınlığı 1 mm'yi geçmeyen, ayırıcı bir film ile kaplı olmayan, baskı işleminde kullanılan tipte, kabartma baskı plakası	0
3701.30.00	20	* Toplam kalınlığı 0,43 mm'den fazla fakat 3,18 mm'den fazla olmayan polyester folyo üzerinde fotopolimer bir tabakadan oluşan ışığa duyarlı tabaka	0
3701.99.00	10	* 8541 veya 8542 tarife başlığı altında yer alan ürünler için kullanılan türden fotosensitif veya elektron-sensitif reçine ile sıvanmış ve krom film ile kaplanmış kuartz veya cam plaka	0
3705.90.90	10	* Yarı iletken plakalar (wafer) üzerine fotografik olarak devre diyagram paterni transferi için fotomasklar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3707.10.00	10	* Silikon disklerin hassas hale getirilmesi için ışığa duyarlı emülsiyon (a)	0
3707.10.00	15	* 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat veya metil 3-metoksipropiyonat veya 2-heptanon içeren bir çözelti içinde; - Ağırlıkça %12'yi geçmeyen diazooksonaftalensülfonik asit ester - Fenolik reçineler den oluşan hassaslaştırma emülsiyonu	0
3707.10.00	25	* 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat içeren bir çözelti içinde - fenolik veya akrilik reçine - ağırlıkça maksimum %2'lik ışığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırma emülsiyonu	0
3707.10.00	30	* Etil-3-etoksipropionat içersin veya içermesin, sikloheksanon ve 2-metoksi-1-metiletilasetat, renk pigmentleri içeren ve polimer içeren ışığa duyarlı akrilik bazlı müstahzar	0
3707.10.00	35	* - Akrilat polimerleri, - Metakrilat polimerleri, - Stiren polimerlerinin türevlerinden biri veya daha fazlasını içeren, en az 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden bir organik çözücü içerisinde çözülmüş, ağırlık itibariyle %7'den fazla olmayan ışığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırıcı emülsiyon veya müstahzar	0
3707.90.90	70		
3707.10.00	40	* 1-etoksi-2-propil asetat ve/veya etil laktat içinde çözülmüş - Ağırlıkça %10'dan fazla olmayan naftokinonediazit esterleri, -Ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat yüzde %35'ten fazla olmayan hidroksitiren kopolimeri, -Ağırlıkça %7'den fazla olmayan epoksi içeren türevler içeren hassaslaştırıcı emülsiyon	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3707.10.00	45	* — Ağırlıkça %55 veya daha fazla fakat %75'den fazla olmayan ksilen ve — Ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan etilbenzen içeren cyclized poliizopren'den oluşan ışığa duyarlı emülsiyon	0
3707.10.00	50	* Ağırlıkça: —%20 veya daha fazla fakat %45'den fazla olmayan akrilat kopolimerleri ve/veya metakrilatlar ve hidrosistiren türevleri, — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan en az etil laktat ve/veya propilen glikolmetileter asetat içeren organik çözücü, —% 5 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan akrilatlar, —%12'den fazla olmayan fotobaşlatıcı içeren ışığa duyarlı emülsiyon	0
3707.10.00	55	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla polimer içerikli N-etil-2-pirolidon veya N-metil-2 pirolidondan oluşan solüsyon formunda poliimide dönüşebilen yan zincirlerinde doymamış karbonlu radikal bir fotopaternal poliamid —prekürsör ihtiva eden mekanik stresle destekli dielektrik kaplama	0
3707.90.20	10	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya kopyalayıcıların kartuşlarının imalatında geliştirici olarak kullanılmak üzere, stiren ve bütül akrilat kopolimeri ve magnetit veya karbon karası içeren kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0
3707.90.20	20	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya kopyalayıcıların kartuşlarının imalatında geliştirici olarak kullanılmak üzere poliöl reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0
3707.90.20	40	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya kopyalayıcıların kartuşlarının imalatında geliştirici olarak kullanılmak üzere, polimerizasyon prosesi ile üretilmiş polyester reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3707.90.20	50	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya kopyalayıcıların kartuşların veya mürekkep/toner dolu şişelerin üretiminde geliştirici olarak kullanılmak üzere, - stiren akrilat/butadien kopolimer - karbon karası veya organik bir pigment - poliolefin veya amorf silika içersin içermesin ihtiva eden kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a)	0
3707.90.90	10	* Aşağıdaki iki ya da üç solüsyon halinde ,ağırlıkça % 10'u geçmeyen polimer içeren, modifiye edilmiş metakrilik polimer'den oluşan yansıtma kaplama - 2-metoksi-1-metiletil asetat (CAS RN 108-65-6) - 1-metoksi propan-2-ol (CAS RN 107-98-2) - etil laktat (CAS RN 97-64-3)	0
3707.90.90	40	* Sulu çözelti halinde, ağırlıkça aşağıdakilerden fazlasını içermeyen: — %2 halojenizmiş alkil sülfonik asit ve —%5 florinlenmiş polimer yansıtma kaplama	0
3707.90.90	80	* Ağırlıkça %10'dan daha fazla olmayan polimer ihtiva eden 1-etoksi-2-propanol veya 2-metoksi-1-metiletil asetat içeren bir organik çözücü solüsyon halinde; kromofor grubuyla modifiye edilmiş fenolik hidroksi grubuna sahip ya organik polimer ya da siloksan polimerden oluşan, yansıtma kaplama	0
3707.90.90	85	* — Işığa duyarlı akrilik reçineden kuru tabaka — bir yüzünde koruyucu poli(etilenteraftalat) folyo ve — diğer yüzünde koruyucu polietilen folyo içeren rulolar	0
3801.90.00	10	* Genişleyebilir grafit (CAS RN 90387-90-9 ve CAS RN 12777-87-6)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3802.90.00	11	* Eczacılık ve/veya biyokimyasal ürünlerin üretiminde filtre yardımcısı olarak kullanılmak üzere, asitle yıkanmış, soda fluks kalsine edilmiş diyatumlu toprak (a)	0
3805.90.10	00	Çam yağı	1,7
3806.10.00	20	* - Ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan katı reçine içeren - Asit değeri 25'ten fazla olmayan ofset baskıda kullanılan türde fenolik reçine modifiyeli katı reçine	0
3909.40.00	50		
3808.91.90	10	* Silikondioksit destek üzerine sabitlenmiş, indoksakarb (ISO) ve izomeri (R)	0
3808.91.90	30	* — <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> ve <i>kurstaki</i> veya, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> veya, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> veya, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> veya, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> 'den türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri içeren müstahzar	0
3808.91.90	40	* Spinosat (ISO)	0
3808.91.90	60	* (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) ve (3'-etoksi-spinosin L) iki spinosin bileşenli müstahzar, spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7)	0
3808.92.90	10	* Ağırlık itibariyle % 65 veya daha fazla fakat % 75'i geçmeyen himeksazol (ISO) içeren, perakende satılacak hale getirilmemiş, toz şeklinde mantar ilacı	0
3808.92.90	30	* Ağırlıkça - %24 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan pirition çinko (INN) veya - %39 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan pirition çinko (INN) içeren su içerisinde pirition çinko (INN) süspansiyonu ihtiva eden müstahzar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3808.92.90	50	* Bakır piritiyon bazlı müstahzarlar (CAS RN 14915-37-8)	0
3808.93.15	10	* Ağırlıkça % 45 veya daha fazla fakat % 55'den fazla olmayan aktif bitkisel içeriği sulu süspansiyon olarak penoksulam içeren konsantre halde müstahzar	0
3808.93.23	10	* Aktif içerik olarak flazasülforon (ISO) içeren herbisit	0
3808.93.27	40	* Tepraloksidim (ISO) süspansiyonu ihtiva eden, ağırlıkça; - % 30 veya daha fazla Tepraloksidim (ISO) ve - % 70'ten fazla olmayan aromatik hidrokarbonlar içeren petrol fraksiyonu içeren preparat müstahzar	0
3808.93.90	10	* Granüller halinde, ağırlık itibarıyla; —%38,8 veya daha fazla fakat %41,2'den fazla olmayan Giberrellin A3 veya —%9,5 veya daha fazla fakat %10,5'dan fazla olmayan Gibberellin A4 ve A7 içeren müstahzar	0
3808.93.90	20	* Bir çeşit bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan ağırlıkça % 1,88 veya daha fazla fakat % 2,00 dan fazla olmayan benzil(purin-6-il) amin içeren bir glikol solüsyon içinde benzil(purin-6-il)aminden oluşan müstahzar	0
3808.93.90	30	* Bitki büyüme düzenleyicilerinin üretiminde kullanılan ağırlıkça, - % 1,8 sodyum para-nitrofenolat, - % 1,2 sodyum orto-nitrofenolat, - %0,6 sodyum 5-nitroguayakolat içeren sulu çözelti (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3808.93.90	40	* Özel bir üretken ile meyve, sebze ve süs bitkileri için hasat sonrası büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan ağırlıkça, - %3 veya daha fazla fakat %3,6'dan fazla olmayan, % 96'dan daha fazla saflıkta 1-metilsiklopropan ve - 1-kloro-2-metilpropan ve 3-kloro-2-metilpropan safsızlıklarının herbirinden % 0,05'den daha az içeren karıştırılmış beyaz toz (a)	0
3808.93.90	50	* Ağırlıkça, - % 55 veya daha fazla Gibberellin A4 - % 1 veya daha fazla fakat % 35'den fazla olmayan Gibberellin A7 - % 90 veya daha fazla birleşmiş Gibberellin A4 ve Gibberellin A7 - % 10'dan fazla olmayan su ve diğer doğal oluşan Gibberellinlerin birleşimi içeren bir çeşit bitki büyüme düzenleyici olarak kullanılan toz halinde müstahzar	0
3808.99.90	10	* Sikloheksanon ve su çözeltisi içinde oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0)	0
3808.99.90	20	* Abamectine (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0
3809.91.00	10	* 5-Etil-2-metil-2-okso-1,3,2 İ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2İ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı	0
3809.92.00	20	* Oksidipropanol ve 2,5,8,11-tetrametildodek-6-yn-5,8-diol karışımı içeren köpük önleyici	0
3810.10.00	10	* Elektroteknik sanayinde kullanılmak üzere ağırlıkça - %70 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan kalay - %10'dan fazla olmayan gümüş, bakır, bizmut, çinko veya indium metallereinden biri veya daha fazlasını içeren reçine ve metallere karışımı içerikli lehim malzemesi (a)	0
3811.19.00	10	* Ağırlıkça %4,9 fazla olmayan 1,2,4-trimetil-benzen-%4,9 naftalin ve % 0,5 1,3,5-trimetilbenzen içeren Ağırlıkça %63 metil siklopentarn dienil manganez trikarbonil aromotak bir karbon solvent içinde % 61 veya daha fazla fakat % 63 ten fazla olmayan çözeltisi	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3811.21.00	10	* Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzları	0
3811.21.00	13	* Toplam baz numarası (TBN) 250'den fazla olan fakat 350'den fazla olmayan ve yağlama yağı üretiminde kullanılan - Borat magnezyum (C16-C24) alkilbenzen sülfonat ve - Mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	15	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan: - Çinko bis[bis(tetrapropilenfenil)] bis (hidrojen ditiofosfat) (CAS RN 11059-65-7) - Trifenil tiofosfat (CAS RN 597-82-0) - Trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0) - Mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	17	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan: - Temel olarak sülfürize edilmiş diizobutilen, - Kalsiyum sülfonat, - Dialkilaminoalkil poliizobutilen süksinat, - Mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	20	* Mineral yağ içinde çözelti halinde kompleks organik molibden bileşikleri bazlı yağlama yağları için katkı maddeleri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3811.21.00	25	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan: - Ortalama molekül ağırlığı (Mw) 10.000'den fazla olan fakat 20.000'den fazla olmayan N-[3-(dimetilamino)propil] metakrilamid ile (C8-18) alkil polimetakrilat kopolimeri, - Ağırlıkça %15'ten fazla fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağ içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	27	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan: -4-(4-nitrofenilazo) anilin ve 3-nitro anilin ile tepkimeye giren süksinik anhidrit gruplarıyla kimyasal olarak modifiye edilmiş, ağırlıkça %20 veya daha fazla etilen- propilen kopolimeri - Mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, poliizobutilen ile ikame edilen salisilik asit ve formaldehitli fenolün reaksiyon ürünlerinin kalsiyum tuzlarından oluşan, mineral yağları içeren, yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.21.00	33	* Toplam baz numarası (TBN) 40'dan fazla olan fakat 100'den fazla olmayan, makine yağları üretiminde veya yağlama yağlarında kullanılan aşırı bazik (overbased) deterjan üretiminde kullanılan: - Formaldehit ile heptilfenolün kalsiyum tuzlarının reaksiyon ürünleri (CAS RN 84605-23-2), - Mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	35	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan: - o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), - Poliizobutilen süksinimid (CAS RN 84605-20-9), - Alkenilimidazolin (CAS RN 68784-17-8) - Difenilamin (nonylated) türevleri (CAS RN 36878-20-3 ve CAS RN 27177-41-9) ve - Ağırlıkça %30'dan fazla fakat %45'ten fazla olmayan mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3811.21.00	37	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan: - C4-C20 alkolleriyile esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren maleik anhidrit kopolimeri, - Ağırlıkça %50'den fazla olan fakat %75'ten fazla olmayan mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	40	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, dodesil fenol sülfid kalsiyum tuzlarının karışımı bazlı (CAS RN 68784-26-9), mineral yağları içeren yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.21.00	43	* Toplam baz numarası (TBN) 40'dan fazla olan ve yağlama yağı üretiminde kullanılan - Boratlanmış süksinimid bileşikleri (CAS RN 134758-95-5) ve - Mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	45	* Metakrilik akma noktasını düşüren (pour point depressant) polimer içersin ya da içermesin, yağlama yağı üretiminde kullanılan: - (C8-18) alkil metakrilat ve N-[3-(dimetilamino)propil] metakrilamid kopolimeri, - Etilen-propilen kopolimeri, - Süksinik anhidrit, 4-(4-nitrofenil) anilin ve 3- nitroanilin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş etilen-propilen kopolimeri, -Ağırlıkça %15'ten fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağlar içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	48	* — Overbased magnezyum (C20-C24) alkilbensensülfonat (CAS RN 231297-75-9) ve — Ağırlıkça % 25 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar, içeren, toplam baz numarası 350'den fazla fakat 450'den fazla olmayan, yağlama yağları üretimi için kullanılan katkı maddeleri (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3811.21.00	50	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, - Kalsiyum C16-24 alkil benzen sülfonatları bazlı (CAS RN 70024-69-0), - Mineral yağları içeren yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.21.00	53	* — Sülfonat içeriği ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan overbased kalsiyum petrol kökenli sülfonatlar (CAS 68783-96-0) ve — Ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar, içeren, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 420'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	55	* — düşük baz numaralı kalsiyum polipropilbensülfonat (CAS RN 75975-85-8) ve — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar içeren, toplam baz numarası 10'dan fazla fakat 25'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	57	* — poliisobutilen suksinimid bazlı karışım ve — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 50'tan fazla olmayan mineral yağlar içeren, toplam baz numarası 40'dan fazla olan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	60	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, - Ağırlıkça % 25 veya daha fazla ancak % 35'ten fazla olmayan kalsiyum polipropilenil ile ikame benzensülfonat (CAS RN 75975-85-8) bazlı - Toplam baz numarası (TBN) 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan mineral yağlar içeren yağlama yağları için katkı maddeleri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3811.21.00	63	* — Toplam sülfonat içeriği ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat % 25'ten fazla olmayan overbased kalsiyum petrol kökenli sülfonat karışımı (CAS RN 61789-86-4) ve sentetik kalsiyum alkilbensülfonat (CAS RN 68584-23-6 ve CAS RN 70024-69-0) — Ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar içeren, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	65	* — Poliisobutilen süksinimid bazlı karışım (CAS RN 160610-76-4) ve — Ağırlıkça % 35'den fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren, toplam baz numarası 8'den fazla olan, sülfür içeriği ağırlıkça % 0,7'den fazla fakat % 1,3'ten fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.21.00	70	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, - Poliizobütenil süksinik anhidrit ile polietilen poliaminlerin reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliizobütenil süksinimid içeren (CAS RN 84605-20-9), - mineral yağlar içeren - klorin içeriği ağırlıkça % 0,05 veya daha fazla ancak % 0,25'ten fazla olmayan - Toplam Baz Numarası (TBN) 20'den fazla olan yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.29.00	15	* — Dallanmış heptil fenolün formaldehit ile reaksiyonu sonucu oluşan ürünler, karbon disülfür ve hidrazin (CAS RN 93925-00-9) ve — Ağırlıkça % 15'ten fazla fakat % 28'den fazla olmayan hafif aromatik petrol kökenli nafta çözücü içeren, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	20	* Yağlama yağlarının üretiminde konsantre katkı maddesi olarak kullanılan, propilen oksit, fosfor oksit ve C12-14 alkil zincirli amin içeren bis(2-metilpentan-2-il) disyofosforik asitin reaksiyon ürünlerinden oluşan katkı maddeleri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3811.29.00	25	* Yağlama yağları üretimi için kullanılan, en az birincil amin tuzlarını ihtiva eden ve mono- ve di-alkilfosforik asitleri içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütil-sikloheks-3-ene karboksilat, sülfür ve trifenilfosfitin (CAS RN 93925-37-2) reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.29.00	35	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, imidazolin bazlı karışım (CAS RN 68784-17-8) içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	40	* Yağlama yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere klorin içeriği ağırlıkça %0.01 veya daha fazla fakat %0.5'den fazla olmayan, sodyum sülfid (CAS RN 68511-50-2) ve sülfür monoklorürlü 2-metil-prop-1-ene'nin reaksiyon ürünlerini içeren yağlama yağları için katkı maddeleri	0
3811.29.00	45	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, karışım ağırlığının % 85'ten fazlası diizooktil adipat olan (CAS RN 1330-86-5), (C7-C9) dialkil adipat karışımı içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	50	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, alkil zincir uzunluğu 12 ve 18 karbon atomu arasında olan <i>N,N</i> -dialkil-2-hidroksi asetamidler karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 866259-61-2)	0
3811.29.00	55	* Difenilamin ve dallanmış nonenlerin reaksiyon ürünlerini içeren, — Ağırlıkça % 28'den fazla fakat % 35'ten fazla olmayan 4-monononildifenilamin ve — Ağırlıkça % 50'den fazla fakat % 65'ten fazla olmayan 4,4'-dinonildifenilamin, — Ağırlıkça 2,4-dinonildifenilamin ve 2,4'-dinonildifenilamin 'in toplam yüzdesi %5'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3811.29.00	60	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere -Temel olarak sülfürize edilmiş diizobütülen - Kalsiyum sülfonat - Dialkilaminoalkil poliizobütülen süksinat içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	70	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere dialkilfosfitlerden (alkil grupları ağırlıkça %80'den daha fazla oleil, palmitil ve steiril grupları içeren) oluşan katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	80	* Yağlama yağı üretiminde kullanılmak üzere - Ağırlıkça %70'den fazla 2,5-bis(tert -nonilditiyo)- [1,3,4]-tiyadiazol (CAS RN 89347-09-1) ve - Ağırlıkça %15'ten fazla 5-(tert -nonilditiyo)- 1,3,4- tiyadiazol-2(3H)-tiyon (CAS RN 97503-12-3) içeren katkı maddeleri (a)	0
3811.29.00	85	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiyofen 1,1- dioksit, C10 zengini (CAS RN 398141-87-2) karışımlarından oluşan katkı maddeleri (a)	0
3811.90.00	10	* Bir mineral yağ çözeltisi içinde, dinonil naftilsülfonik asit tuzu	0
3811.90.00	40	* Ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol içeren poliizobütenil süksinimid bazlı dördüncü amonyum tuzu çözeltisi	0
3812.10.00	10	* Difenilguanidin granülleri bazlı lastik ivme kazandırıcı (CAS RN 102-06-7)	0
3812.20.90	10	* Aşağıdakileri içeren plastikleştirici: -bis(2-etilhekzil) -1,4 -benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) -ağırlıkça % 10 dan fazla, fakat % 60 tan fazla olmayan dibütil tereftalat (CAS RN 1962-75-0)	0
3812.30.80	20	* Esas olarak bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat içeren karışım	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3812.30.80	25	* Aşağıdakileri içeren UV foto stabilizatör; - α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil] ω -hidroksipoli (oksi-1,2- etandiyl) (CAS RN 104810-48-2) - α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil] ω - [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil 44-hidroksi fenil] -1- okzopropoksi] poli(okzi-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1) -Ortalama moleküler ağırlığı (Mw) 300 olan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-3) -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebakat (CAS RN 41556-26-7) ve - metil-1,2,2,6,6 –pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0
3812.30.80	30	* Ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat % 40'tan fazla olmayan sodyum perklorat ve % 70'ten fazla olmayan 2-(2-metoksietoksi)etanol içeren bileşik stabilizatörleri	0
3812.30.80	35	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: -% 25 veya daha fazla fakat % 50 yi geçmeyen C15-18 tetrametil piperidin esterlerinin karışımı (CAS RN 86403-32-9) -% 20 den fazla olmayan diğer organik bileşikler -Polipropilen taşıyıcı üzerine (CAS RN 9003-07-0)	0
3812.30.80	40	* - %80 (\pm %10) ağırlıkça 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat ve - %20 (\pm %10) ağırlıkça 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat karışımı	0
3812.30.80	55	* -2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) ve -2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin polimerli N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 193098-40-7), veya -2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin polimerli N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 82451-48-7) içeren UV stabilizatör	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3812.30.80	60	* 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-hidroksi-benzenpropanoik asitin dallanmış lineer alkil esterlerini içeren ışık stabilizatörü (CAS RN 127519-17-9)	0
3812.30.80	65	* Plastik materyaller için, -2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-35-4) -2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-34-3) ve -2-etilhekzil merkaptoasetat (CAS RN 7659-86-1) içeren stabilizatör	0
3812.30.80	70	* 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanoik asitin dallanmış ve lineer alkil esterleri (CAS RN 127519-17-9) ve -1-metoksi-2-propil asetat (CAS RN 108-65-6) içeren ışık stabilizatörü	0
3812.30.80	80	* Aşağıdakileri içeren UV stabilizatör; - gizli bir amin: N,N' -Bis 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidinil) -1,6-hekzandiamin 2,4-dikloro -6-(4-morfolinil) - 1,3,5-triazinli polimer (CAS RN 193098-40-7) ve - o-hidroksifenil triazin UV ışık emici veya - kimyasal olarak modifiye edilmiş fenolik bir karışım	0
3814.00.90	20	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren; - % 69 veya daha fazla fakat % 71'den fazla olmayan 1-metoksipropan-2-ol, - %29 veya daha fazla fakat % 31'den fazla olmayan 2-metoksi-1-metiletil asetat karışım	0
3814.00.90	40	* Nonaflobütül metil eter ve/veya nonaflobütül etil eter izomerlerini içeren azeotrop karışımları	0
3815.12.00	10	* Çapı 3 mm veya daha fazla fakat 10 mm'den fazla olmayan alüminyum oksit desteği üzerinde gümüşten oluşan ve ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat % 40'dan fazla olmayan gümüş içeren granüller veya halkalar halinde katalizör	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3815.19.90	10	* (Nitrojen absorplama metoduna göre belirlenmiş) gözenek hacmi 2cm ³ /g veya daha fazla olan silikon dioksit destek üzerine fiksenmiş kromun organo-metalik bileşikleri veya dikromtrioksit ve kromtrioksit içeren katalizörler	0
3815.19.90	15	* Toz halinde, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş metal oksitlerin karışımından oluşan, hepsi beraber değerlendirildiğinde ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibden, bizmut ve demir içeren, akrilonitril imaline mahsus katalizör (a)	0
3815.19.90	25	* Akrilik aldehit üretiminde kullanılan çoğunlukla alüminyum oksit destek üzerine başlıca kobalt ve demir, nikel, monibdenyum oksitlerini içeren metal oksitlerinin karışımından oluşan 4,2 mm veya daha fazla fakat 9 mm yi aşmayan çapta küreler halinde katalizör (a)	0
3815.19.90	30	* Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür destekli titanyum tetraklorür içeren katalizör (a)	0
3815.19.90	40	* Akrilik asit üretiminde kullanılmaya mahsus, çapı 4,2 mm veya daha fazla fakat 9 mm'yi geçmeyen küreler halinde, silikon dioksit ve/veya alüminyum oksit destekli, başlıca, molibden, vanadyum ve bakır oksitlerini içeren metal oksitleri karışımından oluşan katalizör (a)	0
3815.19.90	65	* Silikon dioksit desteğe kimyasal olarak bağlanmış fosforik asit içeren katalizör	0
3815.19.90	70	* Silikon destekle sabitlenmiş alüminyum ve zirkonyumun orano metalik bileşiklerinden oluşan katalist	0
3815.19.90	75	* Alüminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş katalizör	0
3815.19.90	80	* Mineral yağlar içinde suspansiyon halinde bir silikon dioksit destekle sabitlenmiş magnezyum ve titanyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3815.19.90	85	* Alüminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş, toz halinde katalizör	0
3815.19.90	86	* Poliolenlerin üretimi için magnezyum diklorür destekli titanyum tetraaklorür içeren katalizör (a)	0
3815.19.90	87	* Çinko hava düğme hücre pilleri için (duymaya yardımcı piller) rulolar halinde katot (a)	0
8506.90.00	10		
3815.90.90	16	* Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı	0
3815.90.90	18	* Kimyasal oksidasyonu yada beyazlatmayı hızlandırmak için kullanılan aktif içeriği di[manganez(1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷) etan-di-μ-okso-μ-(etanoat-kO, kO')-,di[klorür(1-)] olan oksidasyon katalizörü (CAS RN 1217890-37-3)	0
3815.90.90	20	* Titanyum triklorür ve alüminyum klorürün karışımlarından oluşan toz halinde, ağırlıkça: - % 20 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum ve - % 55 veya daha fazla fakat % 72'den daha fazla olmayan klor içeren katalizör	0
3815.90.90	27	* Akrilik asit üretiminde kullanılan çoğunlukla silikon dioksit şarj içeren başlıca demir ve nikel bizmut, molibdenum oksit içeren metal oksitlerin karışımından oluşan uzunluğu 5 mm veya daha fazla fakat 9 mm yi aşmayan dar silindirler formunda katalizör (a)	0
3815.90.90	30	* - Magnezyum klorür ve titanyum (III) klorürün tetrahidrofuran kompleksleri - silikon dioksit - ağırlıkça % 6,6 (± %0,6) magnezyum içeren ve - ağırlıkça % 2,3 (± %0,2) titanyum içeren bir mineral yağ içerisinde süspansiyon halindeki katalizör	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3815.90.90	33	* 12-56 karbon atomları içeren alifatik hidrokarbon zincirli değişik alkil naftalen sülfonik asitlerin karışımından oluşan katalizör	0
3815.90.90	50	* Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, hekansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyumlu, titanyum triklor içeren katalizör	0
3815.90.90	70	* (2-Hidroksipropil) trimetilamonyum format ve dipropilen glikollerin karışımından oluşan katalizör	0
3815.90.90	71	* Etan-1,2-diol içinde çözünmüş N-(2-hidroksipropilamonyum)diazabisiklo (2,2,2) oktan-2-etil hekzanoat içeren katalizör	0
3815.90.90	80	* İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisülfonik asitten oluşan katalizör	0
3815.90.90	81	* Ağırlıkça %69 veya daha fazla fakat % 79'dan fazla olmayan (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonyum 2-etilhekzanoat içeren katalizör	0
3815.90.90	85	* Aromatik hidrokarbonların alkilasyonu için, alkil aromatik hidrokarbonların transalkilasyonu için veya olefinlerin oligomerizasyonu için aluminosilikat (zeolit) bazlı katalizör (a)	0
3815.90.90	86	* Ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan nadir toprak metal oksitleri ve %1'den az disodyumoksit içeren bir aluminasilikat (zeolit) ihtiva eden çubuklar halinde katalizör	0
3815.90.90	88	* Yağ ve hekzan içermeyen, ağırlıkça; - % 4 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan titanyum ve - % 10 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan magnezyum içeren titanyum tetraklorür ve magnezyum klorürlü katalizör	0
3815.90.90	89	* Poliakrilamid jelde veya suda askı halinde, enzimler içeren, akrilonitrilin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılan Rhodococcus rhodocrous J1 bakterisi (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3817.00.50	10	* Ağırılıkça - %35 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan ekosilbenzen - %25 veya daha fazla fakat %50'ten fazla olmayan dokosil benzen - %5 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan tetrakosil benzen ihtiva eden (C14-26) alkil benzenlerin karışımları	0
3817.00.80	10	* Ağırılıkça -% 88 veya daha fazla fakat % 98'den fazla olmayan heksadesilnaftalen -% 2 veya daha fazla fakat % 12'den fazla olmayan diheksadesilnaftalen içeren alkilnaftalenlerin karışımları	0
3817.00.80	20	* Esas itibariyle dodesil benzen içeren dallanmış alkil benzen karışımları	0
3817.00.80	30	* Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkilnaftalen	0
3819.00.00	20	* Fosfat ester bazlı ateşe dayanıklı hidrolik akışkan	0
3823.19.30	20	* -3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri	0
3823.19.30	30	- 3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit -2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit - 2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit -2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları üretiminde kullanılmak üzere içeriğinde %80 veya daha fazla serbest yağ asidi bulunan, hidrojene edilmiş ya da edilmemiş palm yağ asidi özü (a)	0
3823.19.90	20	* Palm asit yağlarının rafinasyonunda kullanılmak üzere;	- 0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3823.19.90	30	3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri - 3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit -2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit - 2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit -2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları (a)	
3824.90.15	10	* Çubuk şeklinde, sodyum oksit olarak değerlendirildiğinde ağırlık itibarıyla % 11'den fazla sodyum içermeyen sodyum şeklindeki asit aluminasilikat (suni Y tipi zeolit)	0
3824.90.92	32	* Ağırlıkça %56 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan divinilbenzen içeren, divinilbenzen-izomerleri ve etilvinilbenzen-izomerleri karışımı (CAS RN 1321-74-0)	0
3824.90.92	33	* — Kimyasal olarak modifiye olsun ya da olmasın, mineral wax desteği üzerinde, veya	0
3824.90.93	40	* — Organik çözücü içinde çözelti halinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzlarını içeren antikorozyon müstahzarları	
3824.90.92	34	* Bir iyodetil uç grubuna sahip, tetrafloroetilen oligomeri	0
3824.90.92	35	* Ağırlıkça % 92'den az olmayan fakat % 96,5'ten fazla olmayan 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metilbenziliden)- <i>D</i> -glusitol ve ayrıca karboksilik asit türevleri ve alkil sülfat içeren müstahzarlar	0
3824.90.92	36	* Mineral yağ içinde çözülmüş kalsiyum fosfonat fenat	0
3824.90.92	37	* Ağırlıkça % 65 veya daha fazla fakat % 90'dan fazla olmayan 3-butilen-1,2-diol asetatları karışımı	0
3824.90.92	39	* Ağırlıkça % 47'den az olmayan 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benziliden- <i>D</i> -glusitol içeren müstahzarlar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.92	40	* Aşağıdaki akrilatlardan iki ya da üç tanesini içeren karışım: — üretan akrilat, — tripropilen glikoldiakrilat, — etoksillenmiş bisfenol A akrilat ve — poli(etilenglikol) 400 diakrilat	0
3824.90.92	41	* Toluen içinde % 65 nominal konsantrasyonda bulunan (klorometil)bis(4-florofenil)metilsilan çözeltisi	0
3824.90.92	42	* Toluen içinde tetrahydro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propiyonik asit (CAS RN 25379-26-4) müstahzarları	0
3824.90.92	43	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol ve propan-2-ol karışımı içeren müstahzar	0
3824.90.92	44	* — Ağırlıkça % 85 veya daha fazla fakat % 95'ten fazla olmayan α -4-(2-siyano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksihekza(oksietilen) ve — Ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat % 15'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sorbitan monopalmitat içeren müstahzar	0
3824.90.92	45	* Elektronik kapasitör üretiminde kullanılmak üzere, çoğunlukla γ -butirolakton ve kuvaterner amonyum tuzları içeren müstahzarlar (a)	0
3824.90.92	46	* Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8)	0
3824.90.92	47	* — trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksit (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksit (CAS RN 31160-64-2) ve — triheksilfosfin oksit (CAS RN 3084-48-8) içeren müstahzar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.92	48	* —3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalit (CAS RN 50292-95-0) ve —etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-(9H)ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2) karışımı	0
3824.90.92	49	* 2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etoksilat bazlı müstahzar (CAS RN 169117-72-0)	0
3824.90.92	50	* Gözlük camı üretiminde kullanılmak üzere, UV absorplayıcı içeren alkil karbonat bazlı müstahzar (a)	0
3824.90.92	51	* Ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan 2-hidroksietil metakrilat ve ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan gliserol ester borik asit içeren karışım	0
3824.90.92	52	* — dipropilen glikol — tripropilen glikol — tetrapropilen glikol ve — pentapropilen glikol içeren müstahzar	0
3824.90.92	53	* Elektrolitik kapasitörlerin üretimi için ağırlıklı olarak etilen glikol ve — ya dietilen glikol, dodekandioik asit ve amonyak suyu — veya N,N-dimetilformamit — veya γ-butirolakton — veya silikon oksit — veya amonyum hidrojen azelat — veya amonyum hidrojen azelat ve silikon oksit — veya dodekandioik asit, amonyak suyu ve silikon oksit, içeren müstahzarlar (a)	0
3824.90.92	54	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer birimden az olan poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tiyoksanten-1-iloksi)asetat] (CAS RN 813452-37-8)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.92	55	* — Fosforik anhidrit'in 4-(1,1-dimetilpropil) fenol ve stiren-alil alkol kopolimerleri ile reaksiyonundan elde edilen fosforik asit esterleri karışımı (CAS RN 84605-27-6) ve — Ağırlıkça % 30 veya daha fazla fakat % 35'ten fazla olmayan izobutil alkol içeren boyalar ve kaplamalar için katkı maddesi	0
3824.90.92	56	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer birimden az olan Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)asetat]	0
3824.90.92	57	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer birimden az olan Poli(etilen glikol) bis(<i>p</i> -dimetil)aminobenzoat	0
3824.90.92	58	* Ağırlıkça % 45 veya daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan 2-hidroksibenzonitril içeren <i>N,N</i> -dimetilformamid içinde çözelti halinde bulunan 2-hidroksibenzonitril	0
3824.90.92	59	* Tetrafüran içinde çözelti halinde potasyum tert –butanolat (CAS RN 865-47-4)	0
3824.90.92	60	* %37 oranındaki diklorometan çözeltisi içinde N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroasetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrit	0
3824.90.92	61	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla fakat % 90'dan fazla olmayan 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin içeren, toluen içinde çözelti halinde, 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin	0
3824.90.92	62	* α-Fenoksikarbonil-ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0
3824.90.92	64	* — Ağırlıkça % 89 veya daha fazla fakat % 98,9'dan fazla olmayan 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol — Ağırlıkça % 0,1 veya daha fazla fakat % 1'den fazla olmayan boyar madde — Ağırlıkça % 1 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan floropolimer içeren müstahzar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.92	65	* Birincil tert -alkilaminleri karışımı	0
3824.90.92	70	* % 80 (± % 10) oranında 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamin ve % 20 (± % 10) oranında 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi)but-2-ilamin karışımı	0
3824.90.92	71	* — Ağırlıkça % 80 veya daha fazla fakat % 90'dan fazla olmayan (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenasetonitril (CAS RN 61826-76-4) ve — Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3) içeren müstahzar	0
3824.90.92	72	* N-(2-feniletıl)-1,3-benzendimetanamin türevleri (CAS RN 404362-22-7)	0
3824.90.92	73	* α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0
3824.90.92	74	* Sükroz ile (sükroz polisoyat) birlikte C6-24 ve C16-18-doymamış yağ asit esterleri (CAS RN 93571-82-5)	0
3824.90.92	75	* — Ağırlıkça % 0,1 veya daha fazla fakat % 0,5'den fazla olmayan amonyak (CAS RN 1336-21-6) ve — Ağırlıkça % 0,3 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan polikarboksilat (akrilik asitin lineer polimerleri) içeren amonyak ve polimer sulu çözeltisi	0
3906 90 90	87		
3824.90.92	78	* Organik çözelti karışımı içinde, ağırlıkça ya % 10 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan lityumflorofosfat veya ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat % 10'den fazla olmayan lityum perklorat içeren müstahzar	0
3824.90.92	80	* Dietilen glikol (CAS RN 111-46-6) içinde çözünen dietilen glikol propilen glikol triethanolamin titanat kompleksleri (CAS RN 68784-48-5)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.92	81	* — Ağırlıkça %50 (± %2) bis-alkoksilli etil asetoasetat alüminyum şelatları, — mürekkep yağı (beyaz mineral) çözücüsü içinde, içeren ve kaynama noktası 160 °C veya daha fazla fakat 180 °C'den fazla olmayan müstahzar	0
3824.90.92	86	* Gösterge (display) üretiminde kullanılmak üzere sıvı kristal karışımı (a)	0
3824.90.93	57		
3824.90.93	35	* %70 veya daha fazla klorlanma seviyesi olan parafin	0
3824.90.93	42	* bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)üreido}fenilsülfon, difeniltoluen-2,4-dikarbamat ve 1-[4-(4-aminobenzensülfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-üre karışımı	0
3824.90.93	45	* Ağırlık itibarıyla % 83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden(disiklopentadien), bir sentetik kauçuk, ağırlık itibarıyla % 7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin içermesin ve: - ya alüminyum alkil bileşiği - ya da tungstenin bir organik kompleksi - ya da molibdenin bir organik kompleksini içeren müstahzar	0
3824.90.93	47	* Hidroksietillenmiş 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol	0
3824.90.93	53	* Ağırlıkça % 2,5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) içeren, toz halinde çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9)	0
3824.90.93	63	* Stanoller/steroller veya stanol/sterol esterlerin üretiminde kullanılmak üzere, ağırlık itibarıyla: — %75 veya daha fazla steroller — %25'den fazla olmayan stanoller içeren toz halinde olmayan fitosteroller karışımı (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.93	65	* Partikül büyüklüğü 300 µm'den fazla olmayan, toz halinde, ağırlıkça — % 60 veya daha fazla fakat % 80 'den fazla olmayan sitosteroller, — % 15 'ten fazla olmayan kampesteroller, — % 5'ten fazla olmayan stigmasteroller — % 15'ten fazla olmayan betasitostanoller içeren ahşap ve ahşap bazlı yağlardan (tall oil) türetilmiş fitosterollerin karışımı	0
3824.90.93	70	* Bis(4-hidroksifenil) sülfon ve 1,1'-oksibis(2-kloroetan) içeren oligomerik tepkime ürünü	0
3824.90.93	73	* Tetrafloroyodoetil uç gruplu tetrafloraetilen oligomeri	0
3824.90.93	75	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla steroller ve % 4'den fazla olmayan stanoller içeren, tabakalar ve toplar halinde fitosterollerin karışımı	0
3824.90.93	77	* Ağırlıkça, — % 85 veya daha fazla çinko diakrilat (CAS RN 14643-87-9) ve — % 5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) içeren toz halinde karışım	0
3824.90.93	80	* Akrilik bağlayıcı bir malzeme içerisinde, titanyum veya zirkonyum oksitleri ile birleştirilmiş baryum veya kalsiyum oksitleri içeren film	0
3824.90.96	67		
3824.90.93	83	* — C,C' azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) — Magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-4) ve — çinko bis (p-toluen sülfonat) (CAS RN 24345-02-6) ve C,C' azodi(formamid)'den gaz oluşumu 135°C'de oluşan, içeren müstahzar	0
3824.90.96	85		
3824.90.93	85	* Örnek preparat kartuşları ve yüksek performanslı sıvı kromatografi kolonları (HPLC) üretiminde kullanılmak üzere, üzerinde kovalent bağlı organik karışımlar olan silikon dioksit parçacıkları (a)	0
3824.90.96	57		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.96	35	* Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı (grade))	0
3824.90.96	37	* Şekillendirilmiş (structured) silika alüminyum fosfat	0
3824.90.96	43	* Ağırlıkça; - %76 (± %0.5) silikon karbit (CAS RN 409-21-2) - %4.6 (± %0.05) alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) ve - %2.4 (± %0.05) itriyum oksit (CAS RN 1314-36-9) içeren sulu çözelti	0
3824.90.96	45	* Bazik zirkonyum karbonat (CAS RN 57219-64-4) ve seryum karbonat (CAS RN 537-01-9) karışımı	0
3824.90.96	47	* Yalıtkan filmlerin imalatında veya çok katmanlı seramik kapasitörlerin imalatında yalıtkan madde olarak kullanılmak üzere, ağırlıkça; -%5 veya daha fazla baryum, neodimiyum veya magnezyum ya da %15 veya daha fazla titanyum - veya %30 veya daha fazla kurşun ve %5 veya daha fazla niyobyum içeren toz formunda karma (mixed) metal oksitleri (a)	0
3824.90.96	50	* Akümülatörler için pozitif elektrot üretmekte kullanılan türden, ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan çinko hidroksit ve kobalt hidroksit katkılı nikel hidroksit	0
3824.90.96	55	* Faks makineleri, bilgisayar yazıcıları ve fotokopi makineleri için kartuşların veya mürekkep/toner ile doldurulmuş şişelerin üretiminde, toner tozlarıyla karıştırılmak üzere, - Ferrit (demir oksit) (CAS RN 1309-37-1), - Manganez oksit (CAS RN 1344-43-0), - Magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-4), - Stiren akrilik kopolimeri içeren toz formunda taşıyıcı (carrier) (a)	0
3824.90.96	60	* Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit içeren erimiş magnezya	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.96	63	* Ağırılıkça; - %52 (± %10) küproz oksit (cuprous oxide) (CAS RN 1317-39-1) - %38 (± %10) küprük oksit (cupric oxide) (CAS RN 1317-38-0) - %10 (± %5) metalik bakır (CAS RN 7440-50-8) içeren katalizör	0
3824.90.96	65	* Çapı - ya 1,6 mm. veya daha fazla fakat 3,4 mm.'den fazla olmayan veya - 4 mm. veya daha fazla fakat 6 mm.'den fazla olmayan küre şeklinde alüminyum sodyum silikat	0
3824.90.96	73	* Ağırılıkça; - %1 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibdenyum oksit, - %10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan nikel oksit, - %30 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan tungsten oksit içeren tepkime ürünü	0
3824.90.96	75	* Motorlu taşıtların parçacık filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, %65-80 amorf alüminosilikat içeren, içi boş küre şeklinde aşağıdaki özelliklere sahip erimiş alüminosilikat - Erime noktası 1.600 °C ile 1.800 °C arasında olan - Özkütlesi 0,6- 0,8 g/cm ³ olan (a)	0
3824.90.96	77	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol ve silikon dioksitten oluşan müstahzar	0
3824.90.96	79	* Ağırılıkça aşağıdakileri içeren macun (paste); - %75 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan bakır, - İnorganik oksitler, - Etil selüloz ve - Bir solvent	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3824.90.96	87	* Ağırılıkça aşağıdakileri içeren, gözenekli alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) destek üzerine sabitlenmiş, platinyum oksit (CAS RN 12035-82-4) - %0,1 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan platinyum ve - %0,5 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan etil alüminyum diklorür (CAS RN 563-43-9)	0
3826.00.10	20	* Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırılıkça en azından aşağıdakileri kapsayan; -% 65 veya daha fazla fakat % 75 i aşmayan C12FAME -% 21 veya daha fazla fakat % 28 i aşmayan C14 FAME -% 4 veya daha fazla fakat % 8 i aşmayan C16 FAME Yağ asit metil esterlerinin karışımları (a)	0
3826.00.10	29		
3826.00.10	30	* Tutuşturucu bileşenler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal kimyasalların üretiminde kullanılmak üzere ağırılıkça en az; -% 50 veya daha fazla fakat % 58 i aşmayan C 8FAME -% 35 veya daha fazla fakat % 50 yi aşmayan C10 FAME yağlı asit metil esterleri karışımı (a)	0
3826.00.10	39		
3826.00.10	40	* Tutuşturucu bileşenler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal kimyasalların, ev ve kişisel temizlik üretimleri ve deterjanların üretiminde kullanılmak üzere ağırılıkça en az; -% 15 veya daha fazla fakat % 32 yi aşmayan C 16 FAME -% 65 veya daha fazla fakat % 85 i aşmayan C18 FAME yağlı asit metil esterleri karışımı (a)	0
3826.00.10	49		
3901.10.10	10	* - Komonomer ağırlığı %5 veya daha az olan - Erime akış hızı 15 g/10 dk veya daha fazla fakat 60 g/10 dk'dan fazla olmayan ve - Yoğunluğu 0,924 g/cm ³ veya daha fazla fakat 0,928 g/cm ³ 'ten fazla olmayan toz formunda, lineer alçak yoğunluk polietilen/L-AYPE (CAS RN 9002-88-4)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3901.10.10	20	* - Erime akış hızı (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 gr/10 dk.'dan fazla fakat 24 gr/10 dk.'dan fazla olmayan, - Yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 gr/cm ³ veya daha fazla fakat 0,926'dan fazla olmayan, - Vicat yumuşama sıcaklığı (vicat softening temperature) min. 94 °C olan, toz formunda, yüksek akımlı lineer alçak yoğunluklu polietilen/ L-AYPE (CAS RN 25087-34-7)	0
3901.90.90	50		0
3901.10.90	20	* Bulanıklık değeri %6'dan fazla olmayan ve kopma esnemesi (MD/TD) 210/340 olan şişirilmiş filmlerin üretiminde kullanılmak üzere, 0,925 (±0,0015) özgül ağırlığında, 0,3 g/10 dk (±0,05 g/10 dk) erime akış indeksinde, granüller şeklinde polietilen (a)	0
3901.10.90	30	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan bakır içeren polietilen granüller	0
3901.20.90	10	* 39'uncu fasılın 6 (b) notunda belirtilen formlarda özgül ağırlığı 0,945 veya daha fazla fakat 0,985'i geçmeyen daktilo şeritleri veya benzeri şeritlerin üretimi için polietilen (a)	0
3901.20.90	20	* Ağırlık itibariyle % 35 veya daha fazla fakat % 45'den fazla olmayan mika içeren polietilen	0
3901.30.00	80	* -Ağırlıkça % 28 veya daha fazla fakat % 29,3 ü aşmayan vinil asetat -22 gr/10 dk veya daha fazla fakat 28 gr/10 dk.'dan fazla olmayan erime akış endeksli -15 mg/kg dan fazla olmayan vinil asetat monomeri içeren etilen-vinil asetat kopolimeri	0
3901.30.00	82	* -Ağırlıkça % 9,8 veya daha fazla fakat % 10,8 i aşmayan vinil asetat -2,5 gr/10 dk veya daha fazla fakat 3,5 gr/10 dk. 'dan fazla olmayan erime akış endeksli -15 mg/kg dan fazla olmayan vinil asetat monomeri içeren etilen-vinil asetat kopolimeri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3901.90.90	30	* - Komonomer ağırlığı %5'ten fazla olan fakat %8'den fazla olmayan - Erime akış hızı 15 gr/10 dk. veya daha fazla fakat 60 gr/10 dk.'dan fazla olmayan, - Yoğunluğu 0,924 gr/cm ³ veya daha fazla fakat 0,928 gr/cm ³ 'den fazla olmayan, toz formunda, lineer alçak yoğunluk polietilen/L-AYPE (CAS RN 9002-88-4)	0
3901.90.90	40	* - Ağırlıkça %5 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan 1-hekzen içeren, - özgül ağırlığı 0,93'ten fazla olmayan, -metalosen katalizörü kullanılarak üretilmiş, sadece etilen ve 1-hekzenin kopolimeri (CAS RN 25213-02-9)	0
3901.90.90	80	* Bebek bezleri üretiminde pelletler halinde -özgül ağırlığı 0,862 veya daha fazla fakat 0,865 i aşmayan -orijinal uzunluğu en az % 200 esnekliğe sahip -%50 (±%10) histerezli -%20'den fazla olmayan kalıcı bozunuma sahip oktanlı etilen blok kopolimeri (a)	0
3901.90.90	82	* Metakrilik asit ve etilen kopolimeri	0
3901.90.90	91	* Metakrilik asit ile etilenin kopolimer tuzundan oluşan ionomer reçine	4
3901.90.90	92	* Klorosülfolanmış polietilen	0
3901.90.90	93	* Tavan levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılan etilen, vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri (a)	0
3901.90.90	94	* Ağırlık olarak % 35'ten fazla olmayan stiren içeren, polistiren ve etilen-butilen kopolimerinin A-B blok polistirenin kopolimeri ve, etilen-butilen kopolimer ve polistirenin A-B-A blok kopolimeri karışımları	0
3901.90.90	97	* Toz halinde klorlanmış polietilen	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3902.10.00	10	* Plastikleştirici içermeyen ve - 7 mg/kg' dan fazla olmayan alüminyum - 2 mg/kg' dan fazla olmayan demir - 1 mg/kg' dan fazla olmayan magnezyum - 8 mg/kg' dan fazla olmayan klorür içeren polipropilen	0
3902.10.00	20	* Plastikleştirici içermeyen - 150 °C' den fazla erime noktalı (ASTM D 3417 metoduna göre belirlenmiş) - füzyon ısı 15J/g veya daha fazla fakat 70J/g' dan fazla olmayan - %1000 veya daha fazla kopma esnemesi ile (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) - gerilme modülü 69 MPa veya daha fazla fakat 379 MPa' dan fazla olmayan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) polipropilen	0
3902.10.00	30	* Tek kullanımlık kontakt lens ambalajlarının üretimine mahsus, 1 mg/kg' dan fazla olmayan alüminyum, 0,05 mg/kg' dan fazla olmayan demir, 1 mg/kg' dan fazla olmayan magnezyum ve 1 mg/kg' dan fazla olmayan klorür içeren polipropilen (a)	0
3902.10.00	40	* - Gerilme mukavemeti 32-60 MPa olan (ASTM D638 metoduna göre belirlenmiş), - Bükülme mukavemeti 50-90 MPa olan (ASTM D790 metoduna göre belirlenmiş), - Erime akış hızı (MFR) 5-15 gr/10 dk.'da 230 °C/2,16 kg olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş), - Polipropilen ağırlığı %40 veya daha fazla olan fakat %80' den fazla olmayan, - Cam elyafı ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30' dan fazla olmayan , - Mika ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30' dan fazla olmayan , plastikleştirici içermeyen polipropilen	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3902.10.00	50	* Aşağıdaki özellikler ile; -Yoğunluk olarak 0,880 g/cm ³ veya daha fazla fakat 0,913 g/cm ³ 'den fazla olmayan (ASTM D 1505 test metoduyla tespit edilmiş), -Gerilme mukavemeti 350 kg/cm ² esneklikte veya daha fazla fakat 390 kg/cm ² 'den fazla olmayan (ASTM D 638 test metoduyla tespit edilmiş) -0,45 MPa yük altında ısı defleksiyon sıcaklığı 135°C veya daha fazla (ASTM D 648 test metoduyla tespit edilmiş) havalandırma için plastik komponentler üretmeye yönelik, renklendirilmiş olsun veya olmasın, yüksek izotaktik polipropilen (HIPP) (a)	0
3902.20.00	10	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 700 veya daha fazla fakat 800'den fazla olmayan poliizobutilen	0
3902.20.00	20	* Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan	0
3902.30.00	91	* 39. fasılın 6 (b) notundaki şekillerden birinde olan, ağırlık olarak % 40 veya daha az stiren içeren polistiren ve bir etilen-propilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri	0
3902.30.00	95	* - propilen ve etilenin bir kopolimeri ve - ağırlıkça % 21 (± %3) polistiren içeren A-B-A blok kopolimeri	0
3902.30.00	97	* - 250° C veya daha fazla parlama noktalı - 150 veya daha fazla viskozite indeksli - ortalama molekül ağırlığı (Mn) 650 veya daha fazla olan sıvı etilen-propilen-kopolimeri	0
3902.90.90	52	* Poli(propilen-co-1-buten) ve petrol hidrokarbon reçine karışımı amorf poli-alfa-olefin kopolimeri	0
3902.90.90	55	* Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan polistiren içeren, polistiren, poliizobutilen ve polistiren yapısında A-B-A blok kopolimerli termoplastik elastomer	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3902.90.90	60	* Aşağıdaki özelliklere sahip hidrojenize edilmemiş %100 alifatik (polimer) reçine: - oda sıcaklığında sıvı halde, -C-5 alken monomerlerinin katyonik polimerizasyonundan elde edilmiş, -sayıca ortalama molekül ağırlığı (Mn) 370 (± 50) olan, -ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı (Mw) 500 (± 100) olan	0
3902.90.90	84	* Bebekler için bez ve bez astarı üretiminde kullanılan ağırlıkça, - % 70 (±5) stirenik blok kopolimer - % 15 (±5) polietilen balmumu ve - % 15 (±5) yapışkanlığı arttırıcı reçine aşağıdaki fiziksel özellikler ile, - en az orijinal uzunluğunun % 200'ü kadar esneyebilen - % 50 (±10) histerez ile - % 20'den fazla olmayan kalıcı deformasyon ile peletler halinde hidrojenlenmiş stirenik blok kopolimer, polietilen balmumu ve yapışkanlığı arttırıcı reçine karışımı (a)	0
3902.90.90	92	* 4-metilpent-1-ene polimerleri	0
3902.90.90	94	* Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler	0
3902.90.90	98	* En fazla %40 tetradecin içeren, dodesin ve tetradecin karışımlarının polimerizasyonundan elde edilen, 100°C'de viskozitesi 3 centistokes ile 9 centistokes aralığında olan (ASTM D 445 metodu kullanılarak ölçülmüş) sentetik poli-alfa-olefin	0
3903.11.00	10	* %50 geri dönüşümlü madde içeren 14.0 kg/m ³ (±1,5 kg/m ³) yoğunlukta ısı iletkenliği 0.034 W /mK'dan fazla olmayan beyaz genleşebilir polistiren boncuklar	0
3903.19.00	30	* Katkı maddesi ve dolgu maddesi içersin ya da içermesin, donma noktası (setting point) 232 °C veya daha fazla olan fakat 242 °C'den fazla olmayan, erime noktası 268 °C veya daha fazla fakat 272 °C'den fazla olmayan kristalin polistiren	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3903.90.90	10	* -Özgül ağırlığı 1,05 (±0,02) olan -200°C/5 kg'da 13 g/10 dk. (±1 g/10 dk.) erime akış indeksli butadien-stiren kopolimer pelletler veya granüller	0
3903.90.90	15	* Ağırlıkça; - %78 ± 4 stiren, - %9 ± 2 n-bütül akrilat, - %11 ± 3 n-bütül metakrilat - %1,5 ± 0,7 metakrilik asit ve - %0,01 veya daha fazla fakat %2,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax içeren granül formunda kopolimer	0
3903.90.90	20	* Ağırlıkça; - %83 ± 3 stiren, - %7 ± 2 n-bütül akrilat, - %9 ± 2 n- bütül metakrilat ve - %0,01 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax içeren granül şeklinde kopolimer	0
3903.90.90	25	* Ağırlıkça; - %82 ± 6 stiren, - %13,5 ± 3 n-bütül akrilat, - %1 ± 0,5 metakrilik asit ve - %0,01 veya daha fazla fakat %8,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax içeren granül şeklinde kopolimer	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3903.90.90	30	* Erime noktası 85° C (±5° C) olan, ağırlıkça; - % 2 veya daha fazla fakat % 4'ten fazla olmayan tris(tribromofenil) triazin, - % 5 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan etan-1,2-bis(pentabromofenil) - % 3 veya daha fazla fakat % 5'ten fazla olmayan antimon trioksit içeren butadien-stiren kopolimer pelletler veya granüller	0
3903.90.90	35	* Yumuşama noktası 113 ° C'den fazla olan, α-metilstiren ve stiren kopolimeri	0
3911.90.99	43		
3903.90.90	40	* Ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 500 veya daha fazla olan fakat 6000'den fazla olmayan α-metilstiren ve akrilik asitli	0
3911.90.99	50	stiren kopolimeri	
3903.90.90	50	* - 240°C veya daha fazla fakat 260°C'den daha fazla olmayan erime noktasına sahip - Ağırlıkça %5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan p-metil stiren içerikli stiren ve p-metil stiren kristal kopolimeri	0
3903.90.90	60	* Pul veya toz formunda, ortalama molekül ağırlığı (Mn) 4500'den fazla olmayan, ya kısmen esterifiye edilmiş veya	0
3911.90.99	60	tamamen kimyasal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri	
3903.90.90	80	* İyon değiştirme reçinelerinin üretimi için, minimum 150 µm ve maksimum 800 µm çaplı ve ağırlıkça - Minimum %65 sitiren - Maksimum %25 divinilbenzen içeren stiren ve divinilbenzen kopolimer granülleri (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3903.90.90	86	* Ağırılıkça, - % 45 veya daha fazla fakat % 65'den fazla olmayan stiren polimerleri - % 35 veya daha fazla fakat % 45'ten fazla olmayan poli(fenilen eter) - % 10'dan fazla olmayan diğer katkı maddeleri içeren ve aşağıdaki özel renk etkilerinden bir veya daha fazlasını içeren: - En az % 0,3 pul bazlı pigmentin neden olduğu görsel açısal metamerismli metalik veya sedef - Ultraviyole radyasyon emilimi sırasında ışık yayarak karakterize edilen, florasan - 92'den az olmayan L* ve 2'den fazla olmayan b* ve CIELab renk skalasında -5 ve 7 arasında a* ile karakterize edilen parlak beyaz içeren karışım	0
3904.10.00	20	* - Polimerizasyon seviyesi 1.000 (± 300) monomer üniteli - ısı iletim katsayısı (K-değeri) 60 veya daha fazla olan fakat 70'den fazla olmayan, - uçucu madde içeriği ağırılıkça %2'den az olan, - 120 µm gözenek genişliğinde elekten geçmeme oranı ağırılıkça %1'den fazla olmayan batarya separatörlerinin üretiminde kullanılan, herhangi bir vinil asetat monomeri içermeyen veya başka herhangi maddeyle karıştırılmamış toz poli (vinil klorür) (a)	0
3904.30.00	30	* 32.15 veya 85.23 pozisyonlarındaki malların üretimine veya yiyecek ve içecek saklamada kullanılan kapların ve kapakların kaplayıcılarının imalinde kullanılmak üzere, 39 uncu faslın 6 (a) veya (b) notunda belirtilen şekillerden birinde ağırılık olarak, - % 87 veya daha fazla fakat % 92'den fazla olmayan vinil klorür, - % 2 veya daha fazla fakat %9'dan fazla olmayan vinil asetat ve - % 1 veya daha fazla fakat % 8'den fazla olmayan vinil alkol içeren vinil alkol, vinil asetat ile vinil klorür kopolimerleri (a)	0
3904.40.00	91		
3904.40.00	93	* Ağırılıkça % 80 (± %1) vinil klorür ve % 20 (± %1) metil akrilat içeren, sulu emisyon halinde, vinil klorür ve metil akrilatın kopolimeri	0
3904.50.90	92	* Monofilamentlerin üretiminde kullanılmak üzere viniliden-klorür metakrilat kopolimeri (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3904.61.00	20	* Ağırlıkça %3,2 veya daha fazla fakat %4,6'dan fazla olmayan trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve 1 mg/kg'dan daha az özütlenabilir florür iyonu içeren trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve tetrafloroetilenin kopolimeri	0
3904.61.00	30	* Spesifik yüzeyi 8 m ² /g veya daha fazla fakat 12 m ² /g'dan fazla olmayan, % 10'unun tanecik dağılımı 10 mm'den az olan ve % 90'ınıki 35 mm'den az olan ve ortalama tanecik büyüklüğü 20 mm olan, toz halinde politetrafloroetilen	0
3904.69.80	81	* Poli(viniliden florür) (CAS RN 24937-79-9)	0
3904.69.80	85	* Dolgu maddesi olsun olmasın, toz halinde, hekzafloroizobutilen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri	0
3904.69.80	93	* 39. faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan klortrifloretilen ile etilenin kopolimeri	0
3904.69.80	94	* Etilen ve tetraflor etilenin kopolimeri	0
3904.69.80	96	* 39. faslın 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen	0
3904.69.80	97	* Klortrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri	0
3905.30.00	10	* Yarıiletken üretim sürecinde silikon devre levhalarının koryucu kaplaması olarak kullanılmak için su ve organik solvent ve özellikle poli(vinil) alkol (CAS RN 9002-89-5) içeren viskoz preperat (a)	0
3905.91.00	20	* Ağırlıkça % 13 den fazla olmayan monomer birimli etilen içeren suda çözülebilen vinil alkol (CAS RN 26221-27-2) ve etilen kopolimeri	0
3905.99.90	92	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla fakat %99'dan fazla olmayan vinilpirrolidon içeren, su içinde çözelti şeklinde, vinilpirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın polimeri	0
3905.99.90	95	* Hekzadesile edilmiş veya eikosile edilmiş polivinilpirrolidon	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3905.99.90	96	* 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen şekillerden birinde, ağırlık ortalama molekül ağırlığı (M_w) 25.000 veya daha fazla fakat 150.000'den fazla olmayan, ağırlık itibariyle; - vinil asetat olarak değerlendirildiğinde %9,5 veya daha fazla fakat %13'den fazla olmayan asetil grupları, - vinil alkol olarak değerlendirildiğinde %5 veya daha fazla fakat %6,5'tan fazla olmayan hidroksil grupları içeren vinil formal polimeri	0
3905.99.90	97	* Povidon(INN)-iyodin (CAS RN 25655-41-8)	0
3905.99.90	98	* Ağırlıkça %78 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan triakontil grupları içeren, kısmen triakontil gruplarla ikame edilmiş poli(vinil pirrolidon)	0
3906.90.60	00	Ağırlık itibariyle % 50 veya daha fazla metil akrilat içeren silikon dioksit ile karıştırılsın ya da karıştırılmasın ve non-terminal karboksi grubu ikame olarak içeren bir monomer ve etilenli metil akrilat kopolimeri	0
3906.90.90	10	* 30.03 veya 30.04 başlıklarında yer alan ilaçların üretiminde kullanılmaya mahsus küçük miktarlardaki çoklu doymamış monomerli akrilik asidin polimerizasyon ürünü (a)	0
3906.90.90	15	* Modifiye edilmiş akrilat, akrilik monomer, katalizör (fotobaşlatıcı) ve stabilizör içeren ışığa duyarlı reçine	0
3906.90.90	27	* İzopropil palmitat içinde çözülen akrilik asit ve izoktilakrilat, stearil metakrilat kopolimeri	0
3906.90.90	30	* Ortalama molekül ağırlığı (M_n) 500 veya daha fazla fakat 6.000'den fazla olmayan hidroksietil metakrilat ve 2-etilhekzil akrilatın stiren ile kopolimeri	0
3906.90.90	35	* Partikül büyüklüğü 18 μm 'den fazla olmayan, suda çözülmeyen 1,2-etan diol dimetakrilat-metil metakrilat kopolimerinin beyaz tozu	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3906.90.90	40	* Perakende satış için olmayan, 1 kg'den fazla olmayan paketler içinde saydam akrilik polimer: - ASTM D3835 test metodu ile belirlenmiş 120°C'de 50.000 Pa.s'den fazla olmayan viskoziteli - Jel Geçirgenlik Kromatografisi (GPC) testine göre 500.000'den fazla fakat 1.200.000'den fazla olmayan ortalama moleküler ağırlıklı (Mw) - %1'den daha az kalıntı monomer içerikli	0
3906.90.90	41	* C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat)	0
3906.90.90	45	* Aşağıda belirtilen özelliklere sahip; - Erime noktası 96°C (± 3°C) - Özgül ağırlığı 1,03 veya daha fazla fakat 1,07'den fazla olmayan ve Ağırlık itibariyle; - % 25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan akrilonitril-butadien-stiren ve - %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan metilmetakrilat içeren akrilonitril-butadien-stiren-metilmetakrilat kopolimer pelletleri	0
3906.90.90	50	* Her bir monomerik birimi ağırlıkça % 5'ten fazla içermeyen, 39 uncu faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde, aşağıdaki monomerlerinden birini veya daha fazlasını zincirinde bulunduran, - klorometil vinil eter, - kloroetil vinil eter, - klorometilstiren, - vinil kloroasetat, - metakrilik asit, - bütenedioik asit monobutil ester akrilik asit esterlerinin polimerleri	0
3906.90.90	65	* Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile ölçülmüş erime sıcaklığı (Tm) 65 °C (± 5 °C) olan, kimyasal olarak kobalt ile modifiye edilmiş polialkil akrilat	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3906.90.90	73	* Ağırılıkça; - %33 veya daha fazla fakat %37'den fazla olmayan bütil metakrilat-metakrilik asit kopolimeri, - %24 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan propilen glikol, - %37 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan su içeren müstahzarlar	0
3906.90.90	80	* Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatlar; polimetakrilatlar)	0
3907.20.11	10	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit)	0
3907.20.11	20	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 40.000 olan lizin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bis[metoksi poli(etilen glikol)]-maleimido propiyonamid	0
3907.20.11	40	* Sıvı granüller içinde UV bariyer olarak kullanılan, butil-2-siyano 3-(4-hidroksifenil) akrilat son gruplarına sahip, 30'dan fazla olmayan etilen oksit zincir uzunluğu ile polietilen glikol (a)	0
3907.20.11	50	* [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2)	0
3907.20.11	60	* α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) ve - α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1) içeren müstahzarlar	0
3907.20.20	20	* Ortalama moleküler ağırlığı (M _w) 2700 veya daha fazla fakat 3100 den fazla olmayan politetrametilen eter glikol (CAS RN 25190-06-1)	0
3907.20.20	30	* % 20 veya daha fazla fakat % 30 u aşmayan dibutil maleat ve N-vinil-2-prolidonun kopolimeri ve ağırlıkça % 70 veya daha fazla fakat % 80 den fazla olmayan gliserol ve 1,2-epoksipropan polimeri içeren karışım	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3907.20.20	40	* Ortalama numerik moleküler ağırlığı (M_n) 3500 (\pm 100) olan tetrahidro -3-metilfuran ve tetrahidrofuran kopolimeri	0
3907.20.20	50	* - Camsı geçiş sıcaklığı 210 °C olan, - Ortalama molekül ağırlığı (M_w) 35.000 veya daha fazla fakat 80.000'den fazla olmayan - İçsel viskozitesi (inherent viscosity) 0,2 veya daha fazla fakat 0,6 dl/gr'dan fazla olmayan toz formunda poli (p -fenilen oksit)	0
3907.20.99	75		
3907.20.99	15	* Alkoksilil son grupları içeren poli(oksipropilen)	0
3907.20.99	30	* 1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin) homopolimeri	0
3907.20.99	35	* 2-metoksi-1-metiletil asetat içinde çözelti halinde bir karbodiimid grubu içeren bir izosiyanat grubu ile kimyasal olarak modifiye edilmiş polietilen glikol	0
3907.20.99	45	* Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri	0
3907.20.99	50	* Esas girdi olarak aynı tipteki vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimeri içeren iki bileşenli karışım veya vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro polieter polimeri	0
3907.20.99	55	* Ortalama numerik molekül ağırlığı (M_n) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil esteri	0
3907.20.99	60	* Politetrametilen oksit di-p-aminobenzoat	0
3907.20.99	65	* Ortalama numerik molekül ağırlığı (M_n) 38.000 veya daha fazla fakat 40.000 i aşmayan L-Lisin N-hidroksi suksinimidil ester .alpha. epsilon -bis(polietilen glikol mono metil eter karbamat) (CAS RN 266318-38-1)	0
3907.20.99	70	* α -[3-(3-maleimido-1-oksopropil)amino] propil- ω -metoksi polioksietilen (CAS RN 883993-35-9)	0
3907.30.00	40	* Ağırlıkça % 70 veya daha fazla silikon dioksit içeren, 85.33, 85.35, 85.36, 85.41, 85.42 veya 85.48 başlıkları altında	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3926.90.97	70	yer alan eşyanın kapsüle edilmesine mahsus epoksid reçine (a)	
3907.30.00	50	* - Ağırlıkça çinko borat hidrat içeriği % 40'dan fazla olmayan, - Ağırlıkça diantimon trioksit içeriği % 5'den fazla olmayan solvent içermeyen 2-propenenitril/1,3- butadien-epoksid kopolimerinin sıvı epoksid reçinesi	0
3907.30.00	60	* Poligliserol poligliseridil eter reçinesi (CAS RN 118549-88-5)	0
3907.40.00	70	* - Ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan izoftaloil klorür, teraftaloil klorür ve rezorsinol kopolimeri içeren, - p-kümilfenol endcap ile, - Ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı	0
3907.40.00	80	* 4-(1-metil-1-feniletıl)fenol endcap ile 4,4'-(1-metiletıliden)bis [fenol] ve 4,4'- (1-metiletıliden)bis[2,6-dibromofenol], karbonik diklorürün polikarbonatı	0
3907.60.80	10	* Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve hekzan -1,6-diol ile izoftalik ve teraftalik asit kopolimeri	0
3907.60.80	40	* - 23°C'de 1,23 veya daha fazla fakat 1,27 den fazla olmayan özgül ağırlıklı ve - ağırlıkça %10'dan fazla olmayan katkı maddeleri veya diğer modifiye edicileri içeren poli(etilen tereftalat) pelletler veya granüller	0
3907.60.80	50	* Lamine edilmiş; - 75 µm'den fazla olmayan polietilen, - 50 µm'den fazla olmayan poliamid, - 15 µm'den fazla olmayan polietilen tereftalat ve - 9 µm'den fazla olmayan alüminyum den üretilmiş, gerilme direnci 70N/15mm'den fazla olan ve oksijen geçirgenlik oranı 0.1 MPa'da 0.1cm ³ /m ² /24 saat az olan (oksijen hassas polimerler için) esnek paketler	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3907.60.80	60	* Benzendikarboksilik asitler, etilen glikol ve hidroksi grupları ikameli polibütadien'den elde edilen oksijen bağlayıcı kopolimer (ASTDM D 1434 ve 3985 metotlarıyla belirlenmiş)	0
3907.70.00	00	Poli(laktik asit)	0
3907.91.90	10	* Toz formunda dialil ftalat prepolimeri	0
3907.99.90	10	* Poli (oksi-1,4-fenilenkarbonil), toz halinde (CAS RN 26099-71-8)	0
3907.99.90	20	* Dolgu maddesi içersin içermesin erime noktası 270 °C'den az olmayan sıvı kristal kopolyester	0
3907.99.90	25	* Ağırlıkça % 72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya izomerleri ve sikloheksandimetanol içeren kopolimer	0
3907.99.90	30	* Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) içeren poli(hidroksialkanoat)	0
3913.90.00	20		
3907.99.90	40	* <i>p</i> -kümilfenol endcap olan ve ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 24.100'den fazla olan fakat 25.900'den fazla olmayan, polisiloksan, tereftaloil klorür, izoftaloil klorür, rezorsinol, bisfenol A ve fosgenin polikarbonatı	0
3907.99.90	60	* Bisfenol A'lı tereftalik asit ve isoftalik asit kopolimeri	0
3907.99.90	70	* Ağırlıkça %10'dan fazla sikloheksan dimetanol içeren sikloheksan dimetanol ve poli(etilen tereftalat) kopolimeri	0
3907.99.90	80	* Ağırlıkça %72 veya daha fazla doğrusal ve/veya dairesel diollerle tamamlanan tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksandimetanol içeren kopolimer	0
3908.90.00	10	* Fasil 39 un 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3908.90.00	30	* Alifatik polieterdiamin ile polimerize edilmiş oktadekan karboksilik asitlerin karışımlarından reaksiyon ürünü	0
3908.90.00	60	* - Hekzandioik asit - 12-aminododekanoik asit - hekzahidro-2H-azepin-2-one ve - 1,6-hekzandiamin içeren kopolimer	0
3909.40.00	10	* Çapı 150 mm'den küçük içi boş küreler halinde, formaldehit ile fenolün polikondenzasyon ürünü	0
3909.40.00	20	* Yazıcı, fotokopi, faks makinesi ve çok amaçlı ekipmanların mürekkeplerinin üretiminde kullanılmak üzere manyetik parçacıkların eşit dağıldığı, termoset reçine tozu (a)	0
3909.40.00	30	* - Bromlanmış olsun olmasın alkilfenol-formaldehit reçine ve - çinko oksit karışımı	0
3909.40.00	40	* Aşağıdakileri içeren toz şeklinde polimer; -Ağırlıkça % 80 veya daha fazla fakat % 90 ı aşmayan fenolik reçine polimeri (CAS RN 9003-35-4) -% 5 ten fazla olmayan fenol (CAS RN 108-95-2) ve -ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat % 15 i aşmayan heksametilentetramin (CAS RN 100-97-0)	0
3909.50.90	10	* UV işlem görebilir (curable) suda çözünebilen ağırlıkça aşağıdakilerin karışımından oluşan fotopolimer; - %60 veya daha fazla çift fonksiyonlu akrilatlı poliüretan oligomeri, - %30 (% ±8) veya daha fazla, tek fonksiyonlu ve üç fonksiyonlu (meta) akrilatlar ve - %10 (%±3) veya daha fazla hidroksil işlevselleştirilmiş tek fonksiyonlu (meta) akrilatlar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3909.50.90	20	* Ağırlıkça; - %14 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, - %3 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan enzimatik olarak modifiye edilmiş nişasta, - %77 veya daha fazla fakat %83'ten fazla olmayan su içeren müstahzarlar	0
3909.50.90	30	* Ağırlıkça; - %16 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, - %19 veya daha fazla fakat %23'ten fazla olmayan dietilen glikol bütil eter ve - %60 veya daha fazla fakat %64'ten fazla olmayan su içeren müstahzarlar	0
3909.50.90	40	* Ağırlıkça; - %34 veya daha fazla fakat %36'dan fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, - %37 veya daha fazla fakat %39'dan fazla olmayan polipropilen glikol ve - %26 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan su içeren müstahzarlar	0
3910.00.00	20	* Poli (metil-3,3,3-trifloropropilsiloksan) ve poli[metil(vinil)siloksan] blok kopolimeri	0
3910.00.00	40	* Uzun vadeli cerrahi implantların üretiminde kullanılan türden silikonlar	0
3910.00.00	50	* Kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) macun içeren çözücü içinde silikon bazlı basınca duyarlı yapıştırıcı	0
3910.00.00	60	* Polietilen glikol ve trifloropropil ikameli olsun olmasın, metakrilat uç gruplu polidimetilsiloksan	0
3910.00.00	70	* Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde etkisini hafifletmek üzere silikon kaplama	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3910.00.00	80	* Monometakriloksipropil sonlandırılmış poli(dimetilsiloksan)	0
3911.10.00	81	* - İyodin değeri 120'den fazla olan ve - saf ürün için gardner rengi 10'dan fazla olan veya - tolüen içinde ağırlıkça %50 solüsyon için 8'den fazla gardner rengi bulunan (ASTM D 6166 metodu ile belirlenmiş) özelliklere sahip hidrokarbon bir reçine ile esnekleştirilmiş ağırlıkça %10'dan fazla fakat %25'i aşmayan aromatik alkenler ve ağırlıkça %75'ten fazla C-5'den C-12'ye sikloalifatik akenlerin polimerizasyonundan elde edilmiş hidrojeni olmayan hidrokarbon reçine	0
3911.90.19	10	* Poli(oksi-1,4-fenilen sülfonil -1,4-fenilen oksi -4,4'- bifenilen)	0
3911.90.19	30	* Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri	0
3911.90.19	40	* m-ksilen formaldehit reçine	0
3911.90.19	50	* 2,5-furandion ve 2,4,4-trimetilpentenin toz formunda polikarboksilat sodyum tuzları	0
3911.90.99	25	* Viniltoluen ve α -metilstiren'in kopolimeri	0
3911.90.99	30	* 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ile hidrojenlenmiş 1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro- polimeri	0
3911.90.99	31	* Amonyum tuzlarını içersin yada içermesin bütadien ve maleik asit kopolimerleri	0
3911.90.99	35	* Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA)	0
3911.90.99	40	* Ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 16'dan fazla olmayan kalsiyum içeren maleik asit ve metilvinil eterin bir kopolimerinin kalsiyum ve sodyum tuzu karışımı	0
3911.90.99	45	* Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3911.90.99	53	* 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ve 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-florin ile hidrojenlenmiş 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen polimeri (CAS RN 503442-46-4)	0
3911.90.99	57	* 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-florin ile hidrojenlenmiş 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen polimeri (CAS RN 503298-02-0)	0
3911.90.99	65	* Metilvinileter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu	0
3911.90.99	86	* Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9)	0
3912.11.00	30	* Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3)	0
3912.11.00	40	* Selüloz diasetat tozu	0
3912.20.11	10	* Nitroselüloz (CAS RN 9004-70-0)	0
3912.39.85	10	* Plastifiye edilmemiş etil selüloz	0
3912.39.85	20	* Hekzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat ve ağırlıkça % 27 (± 3) etilselüloz içeren sulu dispersiyon halinde etil selüloz	0
3912.39.85	30	* Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidroksietillenmiş selüloz	0
3912.39.85	40	* Hipromelloz (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0
3912.90.10	10	* Baskı mürekkeplerinin, boyaların, lakların ve diğer kaplama malzemesinin, reprografik kaplama malzemelerinin üretimine mahsus; - Ağırlıkça %25 veya daha fazla propiyonil içeren (ASTM D 817-72 metoduyla belirlenen) - Viskozitesi 120 poise'yi geçmeyen (ASTM D 817-72 metoduyla belirlenen) plastifiye edilmemiş, toz halinde selüloz asetat propiyonat (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3912.90.10	20	* Hidroksipropil metilseluloz ftalat	0
3912.90.10	30	* Selüloz Asetat Butirat (CAS RN 9004-36-8)	0
3913.90.00	85	* Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7)	0
3913.90.00	92	* Ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 100000-300000 arasında olan karboksilleştirme ve/veya ftalik asit ilavesi ile kimyasal olarak modifiye edilmiş protein	0
3913.90.00	94	* Ağırlıkça; - %35 veya daha fazla fakat %75'den az olan mısır nişastasından üretilmiş yüksek amilose ekstrude biyopolimer - %5 veya daha fazla fakat %16'dan az olan polivinil alkol - %10 veya daha fazla fakat %46'dan az olan poliol plastikleştiriciler - %0,25 veya daha fazla fakat %3'ten az olan stearik asit içeren - %30 (±%10) biyolojik olarak bozunabilir poliester reçine içeren veya içermeyen fakat hiçbir zaman yüksek amilose biyopolimeri seviyesini aşmayan granüller	0
3913.90.00	95	* Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9)	0
3913.90.00	96	* Ağırlıkça %90 (± %5) mısır nişastasından üretilmiş yüksek amilose ekstrude biyopolimer, %10 (± %5) sentetik polimer, %0,5 (±%0,25) stearik asit içeren toz	0
3916.20.00	91	* Aşağıdaki katkıları içeren; - Titanyum dioksit - Poli(metil metakrilat) - Kalsiyum karbonat - Bağlayıcı maddeler levha kazığı ve kaplamalarının üretiminde kullanılan poli(vinil klorür) profilleri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3916.90.10	10	* Ağırlıkça: -poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit) -eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloretilen -% 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik dolgular İçeren hücresel yapıda çubuklar	0
3917.32.00	91	* Uzunluğu 600 mm'den daha fazla olmayan, çapı 85 mm'den daha fazla olmayan ve et kalınlığı 30 mm veya daha fazla, fakat 110 mm'den fazla olmayan politetrafloroetilen ve poliperfloroalkoksitrifloretilenin blok kopolimerlerinden oluşan boru	0
3917.40.00	91	* Araba yakıt hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayırıcı bir sistem içeren plastik bağlayıcılar	0
3919.10.19	10	* Poliüretan bir tabakadan oluşan, bir kenarında veri ikamesi değiştirmesi veya dublikasyonu ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları gömülmüş ve diğer tarafında yapışkan bir tabaka ile bir tarafı ya da her iki tarafında ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış film.	0
3919.10.80	25		
3919.90.00	31		
3919.10.19	20	* -Vulkanize olmayan doğal veya sentetik kauçuk ile kaplı -Eni 20mm veya daha fazla fakat 40mm'den fazla olmayan -silikon, alüminyum hidroksit, akril ve üretan içeren her iki yüzü yapışkanlı bant ruloları	0
3919.10.80	21	* Aşağıdakileri içeren; - Bir tarafı tamamen düzenli bir tarzda şekillenmiş polikarbonat veya akrilik polimer film, - Her iki tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış, - Bir tarafı kendinden yapışkanlı bir tabaka ve ayırıcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha	0
3919.90.00	21		
3920.61.00	20		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.10.80	23	* - Poli(vinilklorür) - Bir tarafında sahtecilik, tahrifat ve bilgilerin değiştirilmesi ve çoğaltılmasına karşı damgalar, diğer tarafında cam mikroküre tabakalı poliüretan - Bakış açısına göre değişen güvenlik tabakası ve/veya resmi marka - Metalize edilmiş alüminyum ve - Tek tarafı ayrıştırıcı bir tabaka ile kaplanmış ve yapıştırıcıdan oluşan pek çok tabaka içeren yansıtıcı film	0
3919.10.80	27	* Polyester film:	0
3919.90.00	20	- Tek tarafı 90° C veya daha fazla fakat 200° C'dan fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ve polyester kaplama ile kaplanmış ve - diğer tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ile veya 90°C veya daha fazla fakat 200° C'den fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ile ve polyester kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış	
3919.10.80	30	* Perakende satışa uygun olmayan, toplam kalınlığı 10'dan 50 mm'ye, uzunluğu 10'dan 210 m'ye, genişliği 10'dan 20 cm'ye kadar olan rulolar halinde iki taraflı kendinden yapışkanlı modifiye edilmiş epoksi reçine folyo	0
3919.10.80	32	* - Kalınlık itibarıyla 110 µm veya daha fazla, - Yüzey direnci 10 ² -10 ¹⁴ ohm arasında olan ASTM D 257 test metodu ile belirlenmiş, - Tek tarafı basınca duyarlı akrilik bir yapıştırıcı ile kaplanmış politetrafloroetilen film	0
3919.10.80	35	* Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid poliester tabakadan oluşan bir tarafında veri ikamesi değiştirmesi veya dublikasyonu, tahrifat ve sahte düzenlemeler ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları ile gömülmüş ve sadece bir retroyansıtıcı aydınlatma aracında görülebilen ve diğer tarafında ayırıcı film ile bir tarafı ya da her iki tarafı kaplanmış bir yapıştırıcı tabaka olan yansıtıcı film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.10.80	37	* - Kalınlık itibariyle 100 µm veya daha fazla, - Kopma uzaması %100'den fazla olmayan, - Bir tarafı basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile kaplanmış politetrafloroetilen film	0
3919.10.80	40	* Siyah poli(vinil klorür) film:	0
3919.90.00	43	- ASTM D 2457 test metoduna göre 30 dereceden fazla parlaklıkta - Bir tarafı koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile, diğer tarafı kanalları olan basınca duyarlı yapışkanla ve bir ayrıştırıcı astar ile kaplı olsun olmasın	
3919.10.80	43	* - Kalınlık itibariyle 100 µm veya daha fazla,	0
3919.90.00	26	- Bir tarafı basınca duyarlı akrilikle veya UV-duyarlı yapıştırıcı ve bir polyester veya polipropilen tabaka (liner) ile kaplanmış etilen vinil asetat film	
3919.10.80	45	* Bir tarafında uygulama kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 1,53 mm'den fazla olmayan bir astar olan ve her iki	0
3919.90.00	45	tarafı akrilik mikro kanallı basınca duyarlı yapışkanla kaplanmış kuvvetlendirilmiş polietilen köpük bant	
3919.10.80	47	* 8521 ve 8528 başlıktaki ürünlerin yüzeyini korumak için kullanılan tipte	0
3919.90.00	32	-baskıya duyarlı silikon polimer yapıştırıcıya sahip -toplam kalınlığı 0,7 mm den fazla olmayan -eni 1 cm veya daha fazla fakat 1 m den fazla olmayan -rulolar halinde olsun olmasın Polyester, poliüretan veya polikarbonat folyo	
3919.10.80	50	* Silikon disklerin taşlama ve/veya kesme proseslerinde kullanılmak üzere, akrilik tipi yapışkanlı bölümün kalınlığı 5	0
3919.90.00	41	mm veya daha fazla olan ve kalınlığı 70mm veya daha fazla olan vinilasetat (EVA) ve etilen temelli kopolimer içeren	
3920.10.89	25	yapışkan film (a)	
3919.10.80	53	* 8521 ve 8528 başlıktaki ürünlerin yüzeyini korumak için kullanılan tipte	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.90.00	34	-sadece temiz ve düzgün yüzeyleri yapıştırmak için baskıya duyarlı kauçuk olmayan yapıştırıcı -toplam kalınlığı 0,025 mm veya daha fazla fakat 0,7 mm yi aşmayan -toplam eni 6 cm veya daha fazla fakat 1 m.'yi aşmayan -rulolar halinde olsun olmasın Polietilen folyo	
3920.10.28	93		
3920.10.89	50		
3919.10.80	55	* 90°lik açıda peel adezyonu 25 N/cm'den (ASTM D 3330 metodu ile belirlenmiş) daha fazla olan, bir tarafı ısıyla aktive olan bir yapıştırıcı veya akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı katman ile kaplı akrilik köpük bant	0
3919.90.00	53		
3919.10.80	60	* Poli(metilmetakrilat) bir film, mikroprizmalar, bir yapışkan tabaka ve bir ayırıcı katman içeren bir akrilik polimer tabakayla devam eden bir polimetil metakrilat filminden oluşan, düzgün desen gösteren yansıtıcı lamine edilmiş tabaka	0
3919.10.80	65	* - Düzgün desenli, - Uygulama bant tabakası içersin içermesin, - Mikroprizmalar içeren poli(metilmetakrilat) tabakasının takip ettiği akrilik polimer film içeren, - İlave bir polyester tabaka içersin içermesin, - Yapışkanlı son ayırıcı tabakalı, parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka	0
3919.90.00	57		
3919.10.80	70	* 8521 ve 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeylerini korumak için kullanılan bir çeşit; -Bir tarafı kendinden yapışkanlı -Toplam kalınlığı 0,025 mm veya daha fazla fakat 0,09 mm'den fazla olmayan -Toplam genişliği 60 mm veya daha fazla fakat 1110 mm'den fazla olmayan polietilen folyo rulolar	0
3919.90.00	75		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.10.80	75	* - Akrilik reçinenin kopolimeri - Poliüretan - Bir yüzü belirlenmiş bir kullanım için resmi mühürlü veya tahrifatı veya veri tekrarlamayı, duplikasyonu önleyici, lazer damgalı metalize tabaka, - Cam mikro küreler, - Tek tarafı ya da her iki tarafı ayırıcı bir astar ile yapışkanlı tabaka içeren pek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film	0
3919.90.00	80		
3919.10.80	80	* 8521 ve 8528 altında yer alan ürünlerin üretiminde kullanılmak üzere -Her iki tarafı kendinden yapışkanlı -toplam kalınlığı 0,04 mm veya daha fazla fakat 1,25 mm'den fazla olmayan -toplam genişliği 5 mm veya daha fazla fakat 1205 mm'den fazla olmayan rulolar halinde akrilik bant (a)	0
3919.90.00	83		
3919.10.80	85	* - 65 µm veya daha fazla kalınlıkta - bir tarafı akrilik UV'ye duyarlı yapıştırıcı ve bir polyester astar ile kaplı poli(vinil)klorür veya polietilen veya diğer poliolefin film	0
3919.90.00	28		
3919.90.00	19	* - Safsızlık ya da hata olmayan - Bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ve koruyucu tabaka ile ve diğer tarafı iyonik organik kolin bileşimli antistatik tabaka ile kaplı - Modifiye edilmiş uzun zincirli alkil organik bileşiğin basılabilir toz geçirmeyen katmanı olsun olmasın, - Kaplamasız toplam kalınlığı 54 µm veya daha fazla fakat 64 µm'den fazla olmayan - Genişliği 1295 mm'den fazla fakat 1305 mm'den fazla olmayan şeffaf poli(etilen tereftalat) kendinden yapışkanlı film	0
3919.90.00	23	* 1'den 3'e kadar lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) tabakalar ve tereftalik asit, sebasik asit ve etilen glikol kopolimeri içeren, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözünebilen bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası ile kaplanmış film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.90.00	24	* - Tek tarafında düzenli şekilli kabartma olan epoksi akrilat tabaka içeren - Her iki tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış - Bir tarafı yapışkan tabaka ve ayrıştırıcı tabaka ile kaplanmış lamine edilmiş yansıtıcı plaka	0
3919.90.00	25	* Bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ve silikon kaplı bir poli(etilentereftalat) koruyucu astar ile kaplı diğer tarafı antimon kalay oksit ve karbon karası nano taneciklerle birleştirilmiş aşınmaya dirençli akrilik kaplama ile kaplı, butilakrilat ve metilmetakrilat kopolimeri ve poli(etilenteraftalat) çok katlı yapıdan oluşan film	0
3919.90.00	27	* 500 V'tan fazla olmayan elektostatik deşarj ve 0,147 N/25mm'den fazla olmayan yapıştırıcı güçlü poli(etilen teraftalat) film	0
3919.90.00	29	* Rulolar halinde genişliği 45,7 cm veya daha fazla fakat 132 cm'den fazla olmayan (ayırıcı bir tabaka ile desteklenmiş), her iki tarafı akrilik ve/veya kauçuk (basınç duyarlı) yapıştırıcı ile kaplanmış polyester film	0
3919.90.00	33	* Genişliği 1245 mm'den fazla fakat 1255 mm'den fazla olmayan ve kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan, bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ile kaplı, safsızlıklardan ve hatalardan arındırılmış, kendinden yapışkanlı şeffaf poli (etilen) film	0
3919.90.00	35	* Eni 20cm'den fazla olan düzgün desenler halinde kabartılmış bir tarafı - cam mikro tanecikler içeren poliüretan bir tabaka, - poli(etilen vinil asetat) bir tabaka, - yapışkan bir tabaka ve - ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış poli(vinil klorür)lü film içeren rulolar halinde yansıtıcı katmanlı tabaka	0
3919.90.00	36	* Her iki tarafı poli(vinilflorür) bir tabaka ile kaplanmış:	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.49.10	95	<ul style="list-style-type: none"> - basınç veya ısıya duyarlı yapışkan bir tabaka olsun olmasın - ayırıcı film olsun olmasın - biraraya geldiğinde 10 ppm dihidrojen sülfid ve sülfür dioksitten fazla olmayan, 300ppm karbonmonoksitten fazla olmayan, 10 ppm nitrojen oksitten fazla olmayan, 10 ppm hidrojen siyanitten fazla olmayan, 120 ppm hidrojen klorürden fazla olmayan ve 70 ppm hidrojen florürden fazla olmayan toksisiteye sahip olan (ABD 0031 test metoduyla belirlenmiş) - 60 saniyede 130 mm'den fazla olmayan tutuşabilirliği olan (FAR 25 Ap.F Pt. I A mda.83 test metoduyla belirlenmiş) - ağırlıkça (ayırıcı filmsiz) 340 g/m2 (±40 g/m2) ısıya duyarlı yapışkan tabaka veya 330 g/m2 (±40 g/m2) basınca duyarlı tabaka, 240 g/m2 (±30 g/m2) yapışkan olmayan tabaka olan poli(vinilflorür) merkezi bir tabaka ile basılmış lamine tabaka 	
3919.90.00	37	<ul style="list-style-type: none"> * - Kalınlık itibarıyla 78 µm veya daha fazla olan, - Bir tarafı yapışkan tabaka ve ayırıcı kaplama ile kaplanmış, - Yapışkanlık gücü 1764 mN/25 mm veya daha fazla olan UV absorbe eden poli(vinil klorür) film 	0
3919.90.00	38	<ul style="list-style-type: none"> * Aşağıdakileri içeren; -titanyum dioksit ve akrilik polimer emülsiyonları ile karıştırılmış ağırlıkla poliüretan üst tabaka -çapraz bağlanabilir vinil asetat polimer emülsiyonları ve vinil asetat- etilen kopolimer karışımlarından oluşan ikinci bir tabaka içersin içermesin, -ağırlıkça % 6'dan fazla olmayan diğer katkı maddeleri -baskıya hassas yapıştırıcı ve -bir tarafı ayırıcı bir astar ile kaplı -lamine edilmiş koruyucu film üzerine ayrı bir yapışkan olsun olmasın -toplam kalınlığı 400 µm'yi geçmeyen kendinden yapışkan film 	0
3919.90.00	39	<ul style="list-style-type: none"> * İçine çapı 100 mm'den fazla olmayan cam balonlar yerleştirilmiş yapışkan bir madde ile kaplanmış, kalınlığı 1 mm'den az olan poli(vinil klorür) levha 	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.90.00	40	* -EN 12898'e göre % 80 veya daha fazla toplam normal yansıtıcı ile en azından bir tabakası kızılötesi yansıtıcı tabaka içeren, -EN 12898'e göre 0,2 den fazla olmayan bir tabakası normal salım gücüne sahip -bir ayırıcı astar ve bir basınca duyarlı yapıştırıcı ile diğer yüzeyi kaplanmış bir veya daha fazla tabakası şeffaf polyester film içeren, toplam kalınlığı 40 µm veya daha fazla olan film	0
3919.90.00	42	* Aşağıdakilerden oluşan; -Antiblok ajan ve termoplastik poliüretan karışımlarını içeren bir ilk tabaka, -Maleik anhidrit kopolimerini içeren ikinci tabaka, -Katkı maddesi ve titanyum dioksit düşük yoğunluk polietilen karışımlarını içeren üçüncü bir tabaka, -Renkli pigment katkı maddesi titanyum dioksit ve düşük yoğunluk polietilen karışımlarını içeren dördüncü bir tabaka, -Basınca duyarlı bir yapışkan ve -Bir yüzeyi ayırıcı bir astar ile kaplı -Lamine edilmiş koruyucu film üzerine ayrı bir yapışkan olsun olmasın -Toplam kalınlığı 400 µm'yi geçmeyen kendinden yapışkanlı film	0
3919.90.00	44	* -Her iki yüzeyi poli(vinil klorür) bir tabaka ile kaplı, merkezi cam kumaştan;	0
3921.90.60	95	-Bir yüzeyi bir poli(vinil florür) tabaka ile kaplanmış, -Diğer yüzeyi ayırıcı bir film ve basınca duyarlı yapıştırıcı tabaka ile kaplı olsun yada olmasın, - 50 ppm'den fazla olmayan hidrojen florür, 85 ppm'den fazla olmayan hidrojen klorür, 10 ppm'den fazla olmayan hidrojen siyanit, 10 ppm'den fazla olmayan nitrojen oksit, 300 ppm'den fazla olmayan karbonmonoksit ve 10 ppm'den fazla olmayan dihidrojen sülfür ve sülfür dioksit bir araya geldiğinde toksik (ABD 0031 test metodu ile belirlenmiş) , -60 saniye içinde 110 mm'den fazla olmayan tutuşuculuğa sahip (FAR 25 App. F. Pt. I Amdt 83 test metodu ile belirlenmiş), -Ağırlıkça (ayırıcı bir film olmaksızın) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) yapıştırıcı katmanı olmayan veya 580 g/m ² (± 50 g/m ²) basınca duyarlı tabaka olan basılmış lamine tabaka	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.90.00	47	* Bir tarafı basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı bir film ile her iki tarafı triasetilselüloz bir film ile desteklenmiş çok tabakalı polivinil alkol film içeren rulolar halinde polarize film	0
9001.20.00	40		
3919.90.00	49	* Bir yüzü ayırıcı bir kaplama, yapışkan bir tabaka ve cam mikroküreler ihtiva eden polimer bir film ile düzenli şekilde kabartılmış poli (metil metakrilat) film içeren yansıtıcı lamine edilmiş tabaka	0
3919.90.00	51	* Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir kaplama ile kaplı, kalınlığı 50 mm veya daha fazla fakat 90 mm'yi geçmeyen iki eksenli oryente edilmiş poli (metilmetakrilat) film	0
3919.90.00	60	* - Bir poli(vinil klorür) tabaka - Bir poliüretan tabaka - Bir cam mikroküre tabaka - Bakış açısına göre görünüm değiştiren bir güvenlik damgası ve/veya resmi damgayı birleştirmiş olsun olmasın bir tabaka - Bir metallenmiş alüminyum tabaka ve - Bir tarafı ayırıcı kaplama ile kaplanmış yapışkan içeren yansıtıcı film	0
3919.90.00	63	* - Her tabakası polietilen ve polipropilen karışımı içeren - Ağırlıkça %3'den fazla olmayan diğer polimerleri içeren - Ana tabakası titanyum dioksit içersin ya da içermesin - Basınca duyarlı akrilik bir yapışkan ile kaplanmış ve - Ayırıcı bir tabaka ile - Toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan ko-ekstrude üç tabakalı film	0
3919.90.00	65	* Bir tarafı çizilmeye dayanıklı kaplama ile ve diğer tarafı basınca duyarlı yapışkan ve ayırıcı kaplama ile kaplanmış, bir veya daha fazla tabakası saydam, metalize edilmiş veya boyanmış poli (etilen teraftalat) içeren, kalınlığı 40 µm ya da daha fazla fakat 400 µm'dan daha fazla olmayan kendinden yapışkanlı film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3919.90.00	67	* Kendinden yapışkan plastik film; - Kalınlığı 95 mikronu geçen fakat 110 mikronu geçmeyen bir poli(olefin) tabaka -Kalınlığı 5 mikronu geçen fakat 15 mikrondan fazla olmayan bir yapışkan tabaka - kalınlığı 4 mikronu geçen, fakat 100 mikrondan fazla olmayan epoksi reçine bazlı bir tabaka - kalınlığı 35 mikrondan fazla fakat 40 mikronu geçmeyen poli(etilen) tereftalattan ibaret bir kaplamadan ibaret	0
3919.90.00	70	* Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlatma diskleri	0
3919.90.00	81	* -kabartmalı bir polyester tabaka -kaprolaktom-sikloheksilen izosiyanat kopolimer tabaka -basınca duyarlı bir yapıştırıcı İçeren, bir tarafı ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış, minimum kalınlığı 0,36 mm olan film	0
3919.90.00	85	* -ASTM G173-03'e göre belirlenmiş % 93,5 minimum yansıtıcılığa sahip -bir tarafı uzaklaştırılabilen polietilen tabaka ile kaplanmış -diğer tarafı basınca duyarlı akrilik yapıştırıcı ve silikonlanmış polyester kaplama maddesi ile kaplanmış çok tabakalı poli(metil metakrilat) film ve bakır ve gümüşün metalize tabakaları	0
3919.90.00	87	* Aşağıdaki birkaç tabakayı içeren; -Kalınlığı 20 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan akrilik yapışkan tabaka -poliüretan bazlı tabakanın kalınlığı 100 µm veya daha fazla fakat 300 µm'den fazla olmayan geçirgenliği %90'dan daha fazla ve bulanıklığı %3'ten daha az (ASTM D 1003'e göre tanımlanmış) olan kendinden yapışkanlı şeffaf film	0
3920.10.25	10	* Vulkanize edilmemiş kauçuk tabakasının her iki yüzünün kaplanması için, polietilen ve oct-1-ene'li etilen kopolimeri karışımından müteşekkil, kalınlığı 0,20 mm'den fazla olmayan, düzenli romboidal desende kabartılmış film (a)	0
3920.10.89	20		
3920.10.25	20	* Daktilo şeritlerinin üretiminde kullanılmak üzere bir çeşit polietilen film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.10.28	91	* Mürekkebe özel dört ana renk kullanılarak elde edilen, filmin bir yüzü çok renkli mürekkepten elde edilen ve diğer tarafı tek renkli olan, aşağıdaki karakteristik grafik çizimlerine sahip: -Film boyunca eşit aralıklı ve tekrar eden -Filmin arka ve önünden eşit olarak görünebilen poli(etilen) film	0
3920.10.40	30	* 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, -her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzeme ile kaplı ve toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan	0
3920.10.89	30	* - Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölyef yüzey ve - 0,125 mm'den fazla kalınlıkta olan Etilen vinil asetat (EVA) film	0
3920.10.89	40	* Toplam kalınlığı 0,8 mm veya daha fazla fakat 1,2 mm'den fazla olmayan yüksek yoğunluklu polietilen tabakaya lamine edilmiş akrilik kaplama içeren kompozit tabaka	0
3920.20.21	30	* Toplam kalınlığı 11,5 µm ya da daha fazla fakat 13,5 µm'den fazla olmayan bir tarafında polietilenin koekstrüde edilmiş bir tabakası bulunan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film	0
3920.20.21	40	* -Her iki yüzeyi banknotta güvenlik basımına izin veren özel kaplamalar ile basılmış -kalınlığı 0,1 mm'den fazla olmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film tabakaları	0
3920.20.29	50	* -Kalınlığı 30 µm'den fazla olmayan	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8507.90.30	95	-genişliği 210 mm'den fazla olmayan -ASTM D882 ile uyumlu lityum-iyon elektrikli araç pilleri için seperatör üretiminde kullanılmak üzere rulolar halinde polipropilen levha (a)	
3920.20.29	55	* Aşağıdakileri içeren, ağırlıklı olarak propilen kopolimerden, ko-ekstrüde yediden dokuza kadar katlı film:	0
3920.20.80	93	- Ağırlıklı olarak siklik olefin polimer tabaka ile her bir tarafı kaplı, ağırlıklı olarak etilen vinil alkolden bir çekirdek tabakalı üç tabakalı bariyer, - her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzeme ile kaplı ve toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan	
3920.20.29	92	* ASTM D 882/ISO 527-3 test metodu ile belirlenmiş - Makine yönündeki gerilme direnci 140 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan - Ters yöndeki gerilme direnci 20 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan, Ana tabakası titanyum dioksit içersin içermesin polietien ve polipropilen karışımını her tabakada bulunduran iki ya da üç tabakalı toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film	0
3920.20.29	93	* - Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan - Makine yönünde gerilme modülü 0,75 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan ve -Ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,55 GPa'dan fazla olmayan Her tabakası polipropilen ve etilen ve vinil asetat kopolimeri karışımı içeren üç tabakadan oluşan, tek eksenli (mono-axial) oryente edilmiş film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.20.29	94	* - Her tabakası polietilen ve polipropilen bir karışımı ihtiva eden, - Ağırlıkça %3'ten fazla olmayan diğer polimerleri ihtiva eden, - ana tabakasında titanyum dioksit ihtiva etsin etmesin, - toplam kalınlığı 70 µm'den fazla olmayan ko-ekstrüde üç tabakalı film	0
3920.20.80	92	* Kalınlığı 181 mm veya daha fazla fakat 223 mm'den fazla olmayan, propilen ile etilenin kopolimeri ve bir stiren-etilen-butilen-stiren (SEBS) kopolimerinin karıştırılmasından oluşan, bir yüzü stiren-etilen-bütülen-stiren (SEBS) kopolimeri ve bir polyester tabakası ile kaplanmış veya sıvanmış, lamine edilmiş levha veya şerit	0
3920.20.80	95	* Elektrik ve elektronik sanayinde kullanılan izolasyon maddelerinin üretiminde kullanılmak üzere rulolar halinde, -0,25 mm veya daha fazla materyal kalınlığı için UL 94 VTM-0 seviyesinde materyal kalınlığı 0,05 mm veya daha fazla fakat 0,25 mm'yi geçmeyen materyal kalınlığı için UL 94 VO seviyesinde alev gecktirici (UL-94 tutuşabilirlik standardına göre saptanmış) -elektrik yalıtkanlığı 13,1 kV veya daha fazla fakat 60.0 kV'den fazla olmayan (ASTM D 149 metodu ile belirlenmiş) - makine yönünde esneme direnci 30 MPa veya daha fazla fakat 33 MPa'dan fazla olmayan (ASTM D 882'ye göre belirlenmiş) -ters yönde 22 MPa veya daha fazla fakat 25 MPa'yı aşmayan esneme direnci (ASTM D 882 ile belirlenmiş) -yoğunluk aralığı 0,988 gm/cm3 veya daha fazla fakat 1,035 gm/cm3 ü geçmeyen (ASTM D 792 metodu ile belirlenmiş) -nem emilimi % 0,01 veya daha fazla fakat % 0,06'yı geçmeyen (ASTM D 570 ile belirlenmiş) Polipropilen tabaka(a)	0
3920.43.10	92	* 100 poli(vinilklorür) parçasında 30 veya daha fazla fakat 40'dan fazla olmayan plastikleştirici parça içeren, kalınlığı 60 mm veya daha fazla fakat 80 mm'den fazla olmayan, üzerinde mikroskopik ölçekte dahi delik bulunmayan, ultraviyole ışınlarına karşı stabilize edilmiş poli(vinilklorür) levha	0
3920.43.10	94	* 9403 başlığında yer alan eşyanın imalinde kullanılmak üzere, genişliği 1000 mm veya daha fazla fakat 1450 mm'den	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.49.10	93	fazla olmayan rulolar halinde, parlak yüzü koruyucu polietilen bir filmle kaplı, her iki yüzü, kalınlığı 0,26 mm veya daha fazla fakat 1,0 mm'den fazla olmayan plastik bir tabaka ile kaplı bir veya iki poli(vinilchlorür) tabakadan oluşan 60°C'lik açıda ışık ölçęi kullanılarak (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ölçülen düzgün parlaklık düzeyi 70 veya daha fazla olan film (a)	
3920.43.10	95	* Bir yüzü ayırıcı bir tabaka ile kaplı, düzgün piramidal bir hat ile tamamen kabartılmış diğer plastik bir film ve poli(vinilchlorür) film içeren, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka	0
3920.49.10	30	* Poli(vinil)klorür-kopolimer film -ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu içeren -üst yüzeyi destekli	0
3920.51.00	20	* Kalınlığı 3,5 mm veya daha fazla fakat 19 mm'den fazla olmayan, alüminyum trihidroksit içeren poli(metil metakrilat) plaka	0
3920.51.00	30	* Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi aşmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş poli(metil metakrilat)'tan film	0
3920.51.00	40	* EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat tabakalar	0
3920.59.90	10	* Kalınlığı 1 mm veya daha fazla fakat 1,3 mm'den fazla olmayan rulolar halinde akrilonitril- metil akrilat kopolimerinin modifiye edilmiş hücresiz ve lamine edilmemiş tabakaları	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.59.90	30	* Pek çok tabakası aşağıdakileri içeren: - Akrilik reçinenin kopolimeri - Poliüretan - Bir yüzü metalize tabakalı, belirlenmiş bir kullanım için resmi mühürlü veya tahrifatı veya veri tekrarlamayı, duplikasyonu önleyici, lazer damgalı, - Cam mikro kürecikler ve - Poli(etilen tereftalat)'tan devamlı kaplama içeren, kendinden yapışkanlı olmayan yansıtıcı film	0
3920.62.19	02	* Kalınlığı 50 mm veya daha fazla fakat 350 mm'den fazla olmayan, özellikle karbon karası bir tabaka içeren ko-ekstrude opak poli(etilen tereftalat) tabaka	0
3920.62.19	08	* -Sadece kütle halinde boyanmış veya -bir tarafı metalize ve kütsel halde boyanmış Kalınlığı 25 mm'yi aşmayan yapışkan yapışkanla kaplanmamış poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	12	* Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış, bir veya her iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici içeren kalınlığı 120 mm'den fazla olmayan sadece poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	18	* Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış bir veya iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici içeren ve bir yüzeyi sadece metalize edilmiş tabaka içeren, kalınlığı 120 mm'den fazla olmayan sadece lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	20	* Güvenlik etiketlerinin ve kartlarının güvenlik kıyafetleri ve aksesuarlarının, okul çantalarının ve benzeri kutuların üretiminde piramidal desenle kabartılmış yansıtıcı polyester tabaka (a)	0
3920.62.19	38	* Bir tarafı kalınlığı 35 mm'yi aşmayan alüminyum oksit bir tabaka ile kaplı kalınlığı 12 mm'yi aşmayan poli(etilen tereftalat) film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.62.19	48	* - Her iki tarafı epoksiakrilik reçine tabaka ile kaplı - Toplam kalınlığı 37 µm (±3 µm) olan poli(etilen tereftalat) rulolar veya tabakalar	0
3920.62.19	52	* Yüzey direnci 10000 ohm'dan fazla olmayan ve kalınlığı 300 mm (her bir metrekare) olan ağırlıkça % 0,1 alüminyum içeren bir yüzeyi metal ve/veya metaloksitle kaplı polyeşter gibi veya poli(etilen naftalat) poli(etilen tereftalat) film (ASTM D 257-99 metodu ile belirlenmiş)	0
3920.62.19	73	* Polyeşter ve poli(metil metakrilat)'tan iridesan film	0
3920.69.00	40		
3920.62.19	76	* - kalınlığı 7 nm veya daha fazla fakat 80 nm'yi geçmeyen, her iki yüzü akrilik bazlı organik madde ile kaplanmış, -yüzey gerilimi 36 Dyne/cm veya daha fazla fakat 39 Dyne/cm'yi geçmeyen -ışık geçirgenliği % 93 ten fazla -bulanıklık değeri % 1,3 ü geçmeyen -toplam kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 350 mm 'yi geçmeyen, -genişliği 800 mm veya daha fazla fakat 1600 mm'yi geçmeyen Şeffaf poli(etilen tereftalat) film	0
3920.62.19	81	* -Kalınlığı 20 µm'den fazla olmayan, -Aşğıdakilerden oluşan en az bir tarafı bir gaz engel tabakası ile kaplanmış: -Kalınlığı 2 µm'den fazla olmayan, içerisinde silika dağılmış polimerik bir matris, -Kalınlığı 1 µm'den fazla olmayan, buhar depozisyonu ile birikmiş bir silika tabaka poli (etilenteraftalat) film	0
3920.69.00	20	* Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film	0
3920.91.00	51	* Plastikleştirici olarak ağırlık itibariyle % 25 veya daha fazla fakat % 28'den fazla olmayan tri-izobütıl fosfat içeren poli(vinil bütiral) film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.91.00	52	* -Plastikleştirici olarak ağırlık itibariyle % 26 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan trietilenglikol bis(2-etil heksanoat) içeren, -0,73 mm veya daha fazla fakat 1,50 mm'den fazla olmayan kalınlıkta poli(vinil bütiral) film	0
3920.91.00	91	* Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film	3
3920.91.00	93	* -Görünür ışık geçirgenliği % 50 ya da daha fazla, -Bir ya da her iki yüzü poli(vinil butiral) tabaka ile kaplanmış fakat poli(vinil butiral) haricinde diğer herhangi bir madde veya bir yapışkanla kaplı olmayan, -Poli(vinil butiral) dikkate alınmadan toplam kalınlığı 0,2 mm'den fazla olmayan ve poli(vinil butiral) kalınlığı 0,2 mm'den fazla olan sadece dış yüzü metalize edilmiş, bir ya da her iki yüzü metalize olsun ya da olmasın veya poli(etilen teraftalat) filmler ile lamine edilmiş poli(etilen teraftalat) film	0
3920.91.00	95	* Plastikleştirici olarak ağırlıkça % 29 veya daha fazla fakat % 31'den fazla olmayan 2,2'-etilendioksidietyl bis(2-etilheksanoat) içeren renkli bantlar ile derecelendirilmiş ko-ekstrude üç tabakalı poli(vinil butiral) film	0
3920.92.00	30	* Kalınlığı 20 mm'den fazla olmayan, en az bir yüzeyi 2 mm'den fazla olmayan kalınlıkta ve içerisinde silika dağılmış polimerik matris içeren bir gaz bariyer tabaka ile kaplı poliamid film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.99.28	35	* Aşağıdaki özelliklere sahip rulolar halinde polietere imid tabakalar; -5 µm veya daha fazla fakat 14 µm'yi aşmayan kalınlıkta, -478 mm veya daha fazla fakat 532 mm'yi aşmayan enine sahip -kavrama noktasındaki gerilim gücü 78 MPa veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş) -kavrama noktasındaki esneme özelliği % 50 veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş) -226 °C cam transizyon noktasına (Tg) sahip -180 °C devamlı servis derecesi olan (50 mm film kalınlığı için UL- 746 B ile belirlenmiş) -VTM – 0 tutuşabilirlik sahip (25 µm film kalınlığı için UL 94 ile belirlenmiş)	0
3920.99.28	40	* Aşağıdaki monomerleri içeren; - Poli(tetrametilen eter glikol) - Bis(4-izosiyanatosikloheksil) metan - 1,4-Butandiol veya 1,3-butandiol - 0,25 mm veya daha fazla fakat 5 mm'den fazla olmayan kalınlıkta - Bir yüzeyi düzenli bir şekilde kabartılmış - Ve ayırıcı bir tabaka ile kaplı polimer film	0
3920.99.28	45	* Bir tarafı; -ASTM D 2457 ye göre 90 °C ' den fazla parlaklığa sahip -polietilen/polipropilen kopolimeri içeren ısı bağımlı yapışkanlı bir tabaka ile metalize yüzle kaplanmış -koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile diğer yüzü kaplanmış -toplam kalınlığı 204 µm veya daha fazla fakat 244 µm'yi aşmayan Şeffaf metalize poliüretan film	0
3920.99.28	50	* Kalınlığı 250 mm veya daha fazla fakat 350 mm'den fazla olmayan bir yüzü çıkartılabilir koruyucu film ile kaplı termoplastik poliüretan film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.99.28	55	* Aşağıdakile içeren; -Kendinden yapışkan olmayan -10 mm lik yığın film için yellow lower indeksi 1,0 veya daha fazla fakat 2,5 u geçmeyen (ASTM E 313-10 test yöntemiyle belirlenmiş) -10 mm yığın film için ışık geçirgenliği en fazla % 87 olan (ASTM D 1003-11 test yöntemiyle belirlenmiş) -toplam kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 7,6 mm yi geçmeyen -genişliği 99 cm veya daha fazla 305 cm'yi geçmeyen Lamine edilmiş emniyet camlarının üretiminde kullanılmak üzere kalıptan çekilmiş bir çeşit termoplastik poliüretan film	0
3920.99.28	60	* 8521 ve 8528 başlıkları altında yer alan ürünlerin üretiminde kullanılmak üzere; - Toplam kalınlığı 2 mm veya daha fazla ancak 9 mm'den fazla olmayan - Toplam genişliği 12 mm veya daha fazla fakat 65 mm'den fazla olmayan silikon bant, levha veya şerit (a)	0
3920.99.28	70	* - Metal kaplama ile mikro küreler, altın alaşımli olsun olmasın, - Bir yapışkan tabaka - Bir yüzeyinde silikon ya da poli(etilen teraftalat) koruyucu tabaka ile - Diğer yüzünde poli(etilen teraftalat) koruyucu tabaka ile, ve - Genişliği 5 cm ya da daha fazla fakat 100 cm'den fazla olmayan - Uzunluğu 2000 m'den fazla olmayan iletken özellikler ile epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar	0
3920.99.59	25	* Poli(1-klorotrifloroetilen) film	0
3920.99.59	50	* Mikro gözenekli olmayan, rulolar halinde, kalınlığı 0,019 mm veya daha fazla fakat 0,14 mm'den fazla olmayan, su buharı geçirmeyen politetrafloroetilen film	0
3920.99.59	55	* Florlanmış plastik malzemedan iyon değişimli membranlar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3920.99.59	60	* Soğuk suda çözünebilen 34 µm veya daha fazla fakat 90 µm'den fazla olmayan, kopma noktasındaki gerilme direnci 20 MPa veya daha fazla fakat 45 MPa'dan fazla olmayan, % 250 veya fazla fakat %900'den fazla olmayan kopma uzamasına sahip vinil alkol kopolimerinin filmi	0
3920.99.90	20	* LCD veya plazma ekranların üretiminde elektronik komponentlere karıştırılmak üzere, eni 1,5 mm veya daha fazla fakat 3,15 mm'den fazla olmayan ve maksimum uzunluğu 300 m olan rulolar halinde anizotropik iletken film	0
3921.13.10	10	* Kalınlığı 3 mm (± % 15) olan ve özgül ağırlığı 0,09435 veya daha fazla fakat 0,10092'den fazla olmayan poliüretan köpük tabaka	0
3921.13.10	20	* -kalınlığı 2,29 mm (± 0,25 mm) -foramin yapışkanlık artırıcı ile yüzeyi işlem görmüş ve -bir kat tekstil materyal ve polyester film ile lamine edilmiş Açık hücreli poliüretan köpük rulo	0
3921.19.00	30	* Ağırlıkça -poliamid-6 veya poli(epoksi anhidrit) - eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloretilen -% 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik doldurucular içeren hücreli yapıda bloklar	0
3921.19.00	91	* Kalınlığı 100 mm'den fazla olmayan mikro gözenekli polipropilen film	0
3921.19.00	93	* Böbrek diyaliz ekipmanlarının filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, dokunmamış bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit (a)	0
3921.19.00	95	* Kalınlığı 200 mm'den fazla olmayan polietersülfon film	0
3921.19.00	96	* Kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 40 mm'den fazla olmayan rejenere edilmiş sellüloz bir tabaka ve kalınlığı 90 mm veya daha fazla fakat 140 mm'den fazla olmayan polietilen bir tabaka içeren hücreli film	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3921.90.10	10	* Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütilen tereftalat)'dan kompozit plaka	0
3921.90.10	20	* Bir yüzü ya da her iki yüzü tek yönlü dokunmamış poli(etilenteraftalat) tabaka ve poliüretan veya epoksi reçine ile emprenye edilmiş lamine edilmiş poli(etilenteraftalat) film	0
3921.90.10	30	* Aşağıdakilerden oluşan çok katmanlı film - Kalınlığı 100 µm'den fazla fakat 150 µm'den fazla olmayan poli(etilen teraftalat) film - Kalınlığı 8 µm'den fazla fakat 15 µm'den fazla olmayan fenolik madde primeri - Kalınlığı 20 µm'den fazla fakat 30 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuğun yapışkan tabakası - Kalınlığı 35 µm'den fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan saydam poli(etilen teraftalat) kaplama (liner)	0
3921.90.55	20	* Basılı devre kartlarının üretiminde kullanılmak üzere - 469,9 mm (± 2 mm) x 622,3mm (± 2mm) veya - 469,9 mm (± 2 mm) x 414,2 mm (± 2mm) veya - 546,1 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2mm) ölçülerinde epoksi reçine ile karıştırılmış bismaleimid (B) triazin (T) reçine veya siyanat ester reçine içeren ön emprenye ile güçlendirilmiş cam lifi	0
3921.90.55	25	* Poliimid reçine içeren önceden emprenye edilmiş (prepreg) tabaka veya rulolar	0
7019.40.00	21		
7019.40.00	29		
3921.90.55	30	* - 3,6 mm'den fazla olmayan akışta (IPC-TM 650.2.3.17.2'de belirtildiği üzere) ve - 170°C 'den fazla camsı geçiş sıcaklığına (Tg) sahip (IPC-TM 650.2.4.25'de belirtildiği üzere) baskı devre kartlarının üretiminde kullanılmak üzere, cam dokuma ile güçlendirilmiş bromlanmış epoksi reçine içeren önceden emprenye edilmiş (prepreg) tabaka veya rulolar (a)	0
3921.90.60	91	* Karboksilik asit veya sülfonik asit grupları ile sonlanmış perflorlanmış alkoksi yan zincirlerine sahip trifloroetilen ve tetrafloroetilen'in bir kopolimeri ile kaplanmış veya sıvanmış, potasyum veya sodyum tuzu şeklinde olsun olmasın, politetrafloroetilen'den dokunmuş mensucat	0
5407.71.00	20		
5903.90.99	10		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3921.90.60	93	* Ev gereçlerinin imalatında kullanılmak üzere üretilen bir çeşit kapı ve panellerinin kaplanmasına mahsus metalize edilmiş yapışkan bir tabaka ile birleştirilmiş, renkli poli(vinil klorür) bir tabaka ve poli(etilen teraflat) bir tabakadan oluşan, (ISO 2813:2000 metoduna göre tanımlanmış) ışık ölçęi kullanılarak 60°'lik açıda ölçülmüş parlaklık düzeyi 30 veya daha fazla fakat 60'dan fazla olmayan film (a)	0
3921.90.90	10	* Lityum-iyon elektrikli araçların pillerinin üretiminde kullanılmak üzere aşağıdakilerden oluşan; -Poli(etilen teraftalat) tabaka, -Aluminyum tabaka -Polipropilen tabaka -275 mm'den fazla olmayan genişlikte -Toplam kalınlığı 165 µm'den fazla olmayan ve -ASTM D1701-91 ve ASTM D 882-95A yöntemine uygun polimer-metal lamine rulo (a)	0
8507.90.80	50		
3923.10.00	10	* Ev tipi fotomasklar ya da silikon devre levhalarının fotolitografi veya diğer yarı iletken üretiminde kullanılmak üzere bir çeşit, -gaz giderme ve özel elektrostatik deşarj (ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya antistatik materyaller içeren -gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeye dayanıklı yüzey özellikli -fotomaskı yüzey ya da estetik hasardan korumayı sağlayan özel tasarımı sabitleyici bir sistem ile donatılmış -contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompaktlar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3923.30.90	10	* Sıkıştırılmış hidrojen için; - Her iki ucunda alüminyum başlıklı - Epoksi reçine ile emprenye edilmiş karbon liflerine bütünüyle sarılmış - 213 mm veya daha fazla fakat 368 mm'den fazla olmayan çapta - 860 mm veya daha fazla 1260 mm'den fazla olmayan uzunlukta -18 litre veya daha fazla fakat 50 litre'den fazla olmayan kapasitede polietilen konteyner	0
3926.90.92	20	* Ön yüzü poli(vinilklorür)'den düzgün piramidal desende kabartılmış, arka yüzü ısı ile basılmış paralel hatlar veya kafes desenli plastik malzemedен veya bir yüzü plastik malzeme ile kaplanmış örülmüş veya dokunmuş mensucattan olan yansıtıcı levha veya band	0
3926.90.97	10	* Çapı 4,5 mm veya daha fazla fakat 80 mm'den fazla olmayan divinilbenzen polimerinden mikroküreler	0
3926.90.97	15	* Motorlu araçların süspansiyon sistemlerinin imalatında kullanılmak üzere, cam elyaf ile desteklenmiş ters plastik levha yayı (a)	0
3926.90.97	25	* 3 µm veya daha fazla fakat 4,6 µm'den fazla olmayan çapta akrilonitril, metakrilonitril ve izobornil metakrilat kopolimerinin genişletilemez mikrokürecikleri	0
3926.90.97	31	* Uzaktan kumandaların imalatında kullanılmak üzere; mahfaza, mahfaza parçaları, silindirler (drums), ayar dişlisi (setting wheels), çerçeveler, kılıflar ve akrilonitril-bütadien-stirenin diğer parçaları (a)	0
8543.90.00	60		
3926.90.97	37	* Direksiyon üst yüzeyi sivici için (steering pad switches), dışı çizilmeye dirençli kaplamayla kaplı, polikarbonat kontrol arayüz düğmeleri	0
8538.90.99	40		
3926.90.97	50	* Bisfenol A bazlı polikarbonat'tan mamül araba radyosu ön panel düğmesi	0
3926.90.97	55	* Kalınlığı 600 mm veya daha fazla fakat 1200 mm'den fazla olmayan ve ağırlıkça 21g/m ² veya daha fazla fakat 42 g/m ² den fazla olmayan, ters yönlere perfore edilmiş, polietilenin yassı ürünü	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
3926.90.97	65	* Araba radyosu önpanellerinin üretiminde kullanılan tipte aşağıdakilerle kaplanmış polikarbonat reçine den yapılmış dökme dekorasyon elementi: -gümüş renkli akrilik boya -şeffaf çizilmeye dayanıklı boya	0
3926.90.97	80	* -Polikarbonat içeren ya da içermeyen akrilonitril-bütadien-stirenden -bakır, nikel ve krom tabakaları ile kaplı -toplam kaplama kalınlığı 5,54 µm veya daha fazla fakat 22,3 µm'den fazla olmayan araba radyosu ön panel parçaları	0
4007.00.00	10	* Silikonlanmış vulkanize kauçuk iplik ve şerit	0
4016.99.97	20	* Elektrolitik kapasitörlerin üretiminde kullanılan yumuşak kauçuktan sızdırmaz tıplar (a)	0
4016.99.97	30	* Lastik kalıplama kesesi	0
4104.41.19	10	* Parçalara ayrılmış, sentetik kromla dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kurutmalı) kuru bufalo derisi	0
4105.10.00	00	* Koyun veya kuzu derileri, yünleri alınmış, dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış fakat daha ileri bir işlem görmemiş, parçalara ayrılmış olsun olmasın, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar	0
4105.30.90	00		
4106.21.00	00	* Keçi ve oğlak derileri, kılları alınmış, dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış fakat daha ileri bir işlem görmemiş, parçalara ayrılmış olsun olmasın, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar	0
4106.22.90	00		
4106.31.00	00	* Diğer hayvanların derileri, kılları alınmış, dabaklanmadan daha ileri bir işlem görmemiş, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar	0
4106.32.00	00		
4106.40.90	00		
4106.92.00	00		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
5004.00.10	10	* Tümüyle ipekten, perakende olarak satılacak hale getirilmemiş, ağartılmamış, taranmış veya ağartılmış ipek iplik (ipek döküntülerinden çekilen iplikler hariç)	0
5005.00.10	10	* Tümüyle ipek döküntülerinden (tarakaltı) bükülmüş iplik, perakende satılacak hale getirilmemiş	0
5005.00.90	10		
5402.45.00	20	* M-fenilendiamin ve izoftalik asitten polikondenzasyon ile elde edilen aromatik poliamidlerden yalnızca sentetik tekstil liflerinden iplikler	0
5402.49.00	30	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus laktik asit ile glikolik asitin kopolimerlerinden iplikler (a)	0
5402.49.00	50	* Polivinil alkolden tekstürize edilmemiş filament iplik	0
5402.49.00	70	* Karbon lifli ipliklerin imaline mahsus, uzunluğu 100 m. veya daha fazla, ağırlığı her metrede 0,12 gr veya daha fazla fakat 3,75 gr'ı geçmeyen, fitil şeklinde olup 1.000 veya daha fazla fakat 25.000'den az devamlı filament içeren, ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla akrilonitril içeren tek kat sentetik filament iplikler (a)	0
5404.19.00	20	* Poli(1,4-dioksanon)dan monofilament	0
5404.19.00	50	* Enine kesitin ebatı 0,5 mm veya daha fazla fakat 1 mm'yi geçmeyen polyester veya poli (butilen tereftalat)'tan fermuar imaline mahsus monofilamentler (a)	0
5404.90.90	20	* Polimid şerit	0
5407.10.00	10	* Poliamid 6,6 filament atkı ipliği ve poliamid 6,6 filament çözgü ipliği, poliüretan ve tereftalik asitin bir kopolimeri, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis (fenilenamin) içeren kumaş	0
5503.11.00	10	* Uzunluğu 7 mm'yi geçmeyen tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) kopolimerlerinden sentetik sürekli lifler	0
5601.30.00	40		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
5503.40.00	10	* Bebekler için bezler ve bez astarlarının ve diğer sıhhi ürünlerin imalatı için - 6 desiteks veya daha fazla fakat 10 desiteksten büyük numarası olmayan, - Mukavemeti 3,5 cN/desiteks veya daha fazla, - Çapı 30 µm veya daha fazla propilenden mamul oyuk devamsız elyaf (a)	0
5503.90.00	30	* Trilobal poli(tio-1,4-fenilen) lifler	0
5503.90.00	20	* Polivinil alkol lifleri, asetallenmiş olsun olmasın	0
5506.90.00	10		
5601.30.00	10		
5603.11.10	10	* -Kalınlığı 200 µm veya daha fazla fakat 280 µm' den fazla olmayan ve	0
5603.11.90	10	-Ağırlığı 20 gr/m ² veya daha fazla fakat 50 gr/m ² 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş	
5603.12.10	10	polivinil alkolden dokunmamış mensucat	
5603.12.90	10		
5603.91.10	10		
5603.91.90	10		
5603.92.10	10		
5603.92.90	10		
5603.11.10	20	* Çocuk bezleri ve çocuk bezi astarları ile benzeri sıhhi eşyanın üretiminde kullanılmak üzere, sandviç şeklinde üstüste	0
5603.11.90	20	konmuş, ekstrüderden çıktıktan sonra yapıştırılarak (spunbonded) dokusuz yüzey imal edilmiş ve üfleme yoluyla (meltblown) imal edilmiş dokusuz yüzeyi olan filamentlerden oluşan, iki adet dış katmanı ince sonsuz filament (çap itibariyle 10 µm'den az olmayan fakat 20 µm'yi geçmeyen) içeren ve iç katmanı süper-ince sonsuz filament (çap itibariyle 1 µm'den az olmayan fakat 5 µm'yi geçmeyen) içeren, ağırlık itibariyle 20 gr/m ² 'den fazla olmayan dokunmamış mensucat (a)	
5603.12.90	30	* Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, m- fenilen diamin ve isoftalik asidin polikondenzasyonu ile elde	0
5603.13.90	30	edilen aromatik poliamid liflerinden dokunmamış mensucat	
5603.14.90	10		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
5603.92.90	60		
5603.93.90	40		
5603.94.90	30		
5603.12.90	50	* Çocuk bezleri ve çocuk bezi astarları ile benzeri sıhhi eşyanın üretiminde kullanılmak üzere, - ağırlık itibariyle 30 gr/m ² 'den fazla olan fakat 60 gr/m ² 'den fazla olmayan, - polipropilen ipler içeren veya polipropilen ve polietilenden oluşan, - baskılı olsun ya da olmasın - bir yüzünde, toplam yüzey alanının %65 'i çapı 4 mm olan, ekstrüderden geçirilmiş kancalı malzemenin tutturulmasına müsait, sabitlenmiş, yüzeyden kaldırılmış kıvrımlı lifler içeren, dairesel püsküllerden ve geri kalan %35 'lik yüzey alanı yapıştırılmış olmak üzere - diğer yüzeyi düzgün ve işlem görmemiş dokunmamış mensucat (a)	0
5603.12.90	60	* Polietilenden elyafın extrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, 60 gr/m ² 'den fazla ve 80 gr/m ² 'den fazla olmayan ağırlığa sahip, (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 36 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 Yöntemiyle belirlenmiş) dokunmamış mensucat	0
5603.13.90	60		
5603.12.90	70	* Ağırlığı 150 gr/m ² 'yi geçmeyen, bükülmüş polipropilen filament ile her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown tabakadan oluşan, parçalar halinde ya da sadece kareler veya dikdörtgenler halinde kesilmiş, emprenye edilmemiş, polipropilenden dokunmamış mensucat	0
5603.13.90	70		
5603.92.90	40		
5603.93.90	10		
5603.13.10	10	* Elektrik yalıtım maddesi olarak kullanılmak üzere, her iki yöne çekme direnci eş yönlü olmayan, ağırlığı 147 gr/m ² veya daha fazla fakat 265 gr/m ² 'den fazla olmayan, her iki tarafı yüksek sıcaklık derecesine dirençli elektriksel iletken olmayan reçine ile kaplı, merkezinde bir polietilen tereftalat filminden oluşan, her bir tarafı tek yönlü olmayan, üzeri lamine edilmiş polietilen tereftalat liflerle uyumlaştırılmış elektrik iletmeyen dokunmamış mensucat	0
5603.14.10	10		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
5603.13.10	20	* Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, kaplanmış, dokunmamış mensucat - 80 gr/m ² 'den fazla fakat 105 gr/m ² 'den fazla olmayan ve - (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 75 saniyeden fazla olmayan (İSO 5636/5 metodu ile belirlenmiş)	0
5603.14.90	40	* Endüstriyel filtrelerin imalatında kullanılmak üzere, ekstrüderden çıktıktan sonra yapıştırılarak dokusuz yüzey imal edilmiş (spun-bonded) malzeme içeren, katlanmış polietilen tereftalattan dokunmamış mensucat, - Ağırlıkça 160 gr/m ² veya daha fazla fakat 300 gr/m ² 'yi geçmeyen, - Bir yüzü membran ile veya membran ve alüminyum ile lamine edilmiş olsun olmasın	0
5603.92.90	20	* Bükülmüş polipropilen liflerle her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown merkezi tabakalı termoplastik elastomer içeren dokunmamış mensucat	0
5603.93.90	20		
5603.92.90	70	* Bir veya iki yüzü bükülmüş polipropilen filamentler ile lamine edilmiş olsun olmasın, polipropilen ve polyesterden devamlı liflerin ve meltblown liflerin çok katlı karışımını içeren dokunmamış mensucat	0
5603.94.90	40		
5603.92.90	80	* Bebek bezleri veya bebek bezlerinin astarlarının veya benzeri sıhhi eşyanın imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafıda polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat - Ağırlıkça 25 gr/m ² veya daha fazla, fakat 150 gr/m ² 'den fazla olmayan - Parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş, - Emdirilmemiş - Makinede streç özelliği kazandırılmış (a)	0
5603.93.90	50		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
5603.93.90	60	* Ozmoz ve ters ozmoz filtrelerin imalatında kullanılan membranların (zarların) kaplanmasına elverişli -85 g/m2 ağırlığında, -95 µm (± 5 µm) mütecanis (uniform) kalınlıkta, -kaplanmamış veya sıvanmamış, - Uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre eninde, top biçiminde sarılmış, Polyester elyafından yapılma dokunmamış mensucat (a)	0
5603.94.90	20	* Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları (a)	0
5607.50.90	10	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus, poli (glikolik asit) veya poli (glikolik asit) ve bunların laktik asitli kopolimerlerinden, sterilize edilmemiş, çekirdekli, örülmüş kalın sicim (a)	0
5803.00.10	91	* Kalınlığı 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez	0
5903.10.90	10	* İçinde mikro küresel tanecikler bulunan suni plastik bir malzeme ile bir yüzü sıvanmış veya kaplanmış, örülmüş veya dokunmuş mensucat	0
5903.20.90	10		
5903.90.99	20		
5906.99.90	10	* Poliamid-6,6 çözgü ipliği ve poliamid-6,6 atkı ipliği, poliüretan ve tereftalik asit kopolimeri, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) içeren su geçirmez tekstil kumaşı	0
5907.00.00	10	* İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küreler bulunan bir yapışkan ile kaplanmış, dokumaya elverişli maddelerden mensucat	0
5911.10.00	10	* Filtre ürünlerinin üretimine mahsus, bir yüzü politetrafloroetilen film ile sıvanmış veya kaplanmış, polyester ihtiva etmeyen, sentetik lifler içerisine hapsedilmiş katalitik parçacıklar içersin içermesin, iğne ile zımbalanmış sentetik liflerden keçeler (a)	0
5911.90.90	30	* Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus makinaların, et kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8421.99.00	92	içine yerleştirilmiş olsun olmasın, et kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokunmuş veya dokunmamış mensucattan malzeme ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan müteşekkil parçaları	
5911.90.90	40	* Poliüretan emdirilmiş, çok tabakalı, polyesterden dokunmamış parlatma pedleri	0
6813.89.00	10	* Monte edilmemiş, kalınlığı 20 mm'den az otomatik vites kutusu ve debriyajlarda kullanılan sürtünme elemanları imaline mahsus, sürtünme balatası (a)	0
6814.10.00	10	* 0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaflar ile takviye edilmiş olan ya da olmayan aglomere mika	0
6903.90.90	20	* Yarı iletken malzemelerin üretimi için oksidasyon ve difüzyon fırınlarının içinde kullanılan silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutamakları	0
6909.19.00	15	* Ağırlık olarak %90 (± 1,5%) alüminyum oksit, %7 (± 1%) titanyum oksit içeren, ısı resistansı 240°C veya daha fazla olan, dış çapı 19 mm veya daha fazla (+0,00 mm/-0,10mm) 29 mm'den fazla olmayan (+0,00/-0,20mm) iç çapı 10 mm veya daha fazla fakat (+0,00mm/-0,20mm) 19 mm'den (+0,00 mm/-0,30 mm) fazla olmayan, kalınlığı 2 mm'den (±0,10 mm) 3,70 mm'ye (±0,20mm) kadar olan dikdörtgen şeklinde enine kesitli seramik halka	0
6909.19.00	20	* Silisyum nitrit (Si ₃ N ₄) bilyalar ve silindirler	0
6909.19.00	25	* Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik propantlar	0
6909.19.00	30	* Kesitinin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere iki ucu açık veya bir ucu kapatılmış, en az bir devamlı kanal bulunan, toplam hacmi 65 lt'yi geçmeyen gözenekli kordiyerit veya mullit seramik parçalardan oluşan katalizatör destekleri	0
6909.19.00	50	* Ağırlık itibariyle,	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
6914.90.00	20	-%2 veya daha fazla diboron trioksit -%28 veya daha az silikon dioksit ve -%60 veya daha fazla dialuminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya	
6909.19.00	60	* Silisyum karbür ve silikon karışımı gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, sonundaki kesit yüzeyinin her santimetrekaresi için bir veya daha fazla kapalı kanallı katalizatörler için destekler	0
6909.19.00	70	* Yatay kesitinde santimetre karesinde (en az bir veya her iki ucu açık) en az bir kanal bulunan ve toplam 65 litreden fazla olmayan hacimli; öncelikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizatörler için destekler	0
6909.19.00	80	* 85.21 ve 85.28 başlıkları altındaki ürünler den oluşan entegre devreler, diyodlar ve transistörlerin işleme derecelerini beslemek için ağırlık olarak %10 veya daha fazla alüminyum oksit ve %66 veya daha fazla silikon karbid ihtiva eden seramik ısı evyeleri (a)	0
6914.90.00	30	* 125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksit'den elde edilen saydam seramik mikroküreler	0
7005 10 30	10	* Bir yanı yansıtıcı bir tabaka olarak SnO ₂ florin dopla kaplanmış, D-çeşidi ışık kaynağı kullanılarak ölçülen % 91 veya daha fazla ışık geçirgenliği olan, kalınlığı 4,0 mm. veya daha fazla fakat 4,2 mm.den fazla olmayan float cam	0
7006.00.90	25	* Toplam kalınlık varyasyonu 1 µm veya daha az olan, lazerle şekillendirilmiş, borosilikat float camdan yapılmış cam levha	0
7006.00.90	70	* Kalınlığı 1,7 mm veya daha fazla ancak 1,9 mm'yi aşmayan,D-tip ışık kaynağı ile ölçülen %91 veya daha fazla ışık geçirgenli,bir tarafı yansıtıcı bir tabaka olarak SnO ₂ florin dopla kaplanmış,köşeli,float cam	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
7007.19.20	10	* 85.28 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm (\pm 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi (\pm 1,5 cm) geçmeyen temperlenmiş camdan oluşmuş cam plaka (a)	0
7007.29.00	10	* Bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm (\pm 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi (\pm 1,5 cm) geçmeyen birlikte lamine edilmiş iki sandvic plakadan oluşmuş cam plaka	0
7009.10.00	10	* Plastik destek plakasıyla donatılmış, değişken yoğunlukta ortam ışığını yansıtabilme yeteneğine sahip, ısıtıcı elemanı olan veya olmayan ve kör nokta modülü (BSM) ekranı olan veya olmayan dikiz aynaları için ayna camı	0
7009.10.00	20	* Krom katmanı, dirençli yapıştırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıştırıcı ile ön tarafında salım filmi, arka tarafında koruyucu kağıt içeren, taşıtların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farklı açılarda mekanik olarak karartma özelliğine sahip, katmanlı cam	0
7009.91.00	10	* Uzunluğu 1516 mm (\pm 1 mm), genişliği 553 mm (\pm 1 mm), kalınlığı 3 mm (\pm 0,1 mm) olan, arka tarafının kalınlığı 0,11 mm veya daha fazla fakat 0,13 mm'den fazla olmayan koruyucu polietilen film ile kaplanmış, kurşun içeriği 90 mg/kg'dan fazla olmayan, ISO 9227 salt spray test'e göre korozyon direnci 72 saat veya daha fazla olan çerçevesiz cam aynalar	0
7011.20.00	00	Katod ışın tüpleri için, açık cam zarflar (ampuller ve tüpler dahil) bunların camdan parçaları (donanımsız)	0
7014.00.00	10	* Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç)	0
7019.12.00	01	* Ağırlık itibariyle ateşleme kaybı % 4 veya daha fazla fakat % 8'i geçmeyen (ASTM D 2584-94 metoduyla belirlenen), 2600 teks veya daha fazla fakat 3300 teks'ten fazla olmayan fitiller	0
7019.12.00	21		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
7019.12.00	02	* Diğer maddelerle karıştırılmış olsun olmasın poliüretan bir tabaka ile sıvanmış 650 teks veya daha fazla fakat 2500 teksi geçmeyen fitiller	0
7019.12.00	22		
7019.12.00	03	* Akrilik kopolimer bir tabaka ile sıvanmış 392 teks veya daha fazla fakat 2884 teksi geçmeyen fitiller	0
7019.12.00	23		
7019.12.00	05	* 9 µm (± 0,5) olan devamlı cam ipliklerden elde edilen 1980 teksten 2033 tekse kadar olan fitiller	0
7019.12.00	25		
7019.19.10	10	* Ağırlıklı olarak içindeki filamentlerin çapı 3 µm veya daha fazla fakat 5,2 µm'yi geçmeyen, nominal çapı 3,5 veya 4,5 µm olan devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen, elastomerlere yapışkanlığı artırmak için işleme tabi tutulanlar hariç, 33 teks veya bunun katları (± %7,5) iplik	0
7019.19.10	15	* Çapı 9 µm (-1 µm/ +1,5 µm) olan elyafli devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 33 teks (± %13) veya 33 teksin katları S cam iplik	0
7019.19.10	20	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 10,3 teks veya daha fazla fakat 11,9 teksi geçmeyen iplik	0
7019.19.10	25	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 5,1 teks veya daha fazla fakat 6,0 teksi geçmeyen iplik	0
7019.19.10	30	* İçinde ağırlıklı olarak çapı 6,35 µm veya daha fazla fakat 7,61 µm yi aşmayan filamentler bulunduran 7µm'lik nominal bir çapta devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 22 teks (± 1,6 teks) E-cam iplik	0
7019.19.10	50	* Nominal çapı 6 µm veya 9 µm olan ağırlıkça %93 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilmiş 11 teks veya bunun katları (±7,5) iplik	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
7019.19.10	55	* %9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan magnezyum oksit, %19 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan alüminyum oksit ve %0 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan boron oksit içeren, kalsiyum oksit içermeyen, en azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, K veya U cam filamentlerden elde edilen kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord	0
7019.19.10	60	* İçerisinde vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuklu (HNBR) olsun olmasın, rezorsinol-formaldehit reçine ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K)	0
7019.90.00	30		
7019.19.10	70	* En azından bir rezorsinol-formaldehit-vinilpiridin reçine ve bir akrilonitril-bütadien kauçuk (NBR) ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord	0
7019.90.00	20		
7019.19.10	80	* En azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord	0
7019.90.00	40		
7019.39.00	50	* Hava filtresi veya katalizatör üretimi için, tekstil olmayan cam elyaftan dokunmamış ürünler (a)	0
7019.40.00	11	* Uzunluk ve genişlikte her °C'de 10 ppm'den fazla fakat her °C'de 12 ppm'den fazla olmayan ve kalınlıkta her °C'de 20 ppm'den fazla fakat her °C'de 30 ppm'den fazla olmayan, camsı geçiş sıcaklığı 152 °C veya daha fazla fakat 153 °C'den fazla olmayan (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş) 30 °C ile 120 °C arasında bir termal genişleme katsayılı (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş) epoksi reçine emdirilmiş fitilden dokunmuş kumaş	0
7019.40.00	19		
7019.90.00	10	* İçindeki liflerin çoğunluğunun çapı 4,6 µm'den az olan dokumaya elverişli olmayan cam elyaf	0
7020.00.10	10	* Televizyon dolabı kutusunun/cisminin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekle ya da desteksiz duran televizyon	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
7616.99.90	77	kaidesi	
7201 10 11	10	* Uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, derinliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları	0
7201 10 30	10	* Ağırlıkça % 1'den fazla olmayan silikon içeren, uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, derinliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları	0
7202.50.00	00	Ferro-siliko-krom	0
7202.99.80	10	* Ağırlık olarak, %78 veya daha fazla disprosyum ve %18 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan demir içeren ferro disprosyum	0
7318.14.99	20	* 300 mm'den fazla uzunluğu olan, maden ocaklarını desteklemek için kullanılan, kendinden kilitli vida içeren kaya bulonu	0
7318.14.99	29		
7320.90.10	91	* İçten yanmalı motorlar için güç transfer kayış gericileri imalatına mahsus, kalınlığı 2,67 mm veya daha fazla fakat 4,11 mm'den fazla olmayan, genişliği 12,57 mm veya daha fazla fakat 16,01'den fazla olmayan, burulma momenti 18,05 Nm veya daha fazla fakat 73,5 Nm'den fazla olmayan, çalışma esnasında serbest pozisyonu ile nominal pozisyonu arasındaki açı 76 ⁰ veya daha fazla fakat 218 ⁰ den fazla olmayan temperlenmiş çelikten düz spiral yay (a)	0
7325.99.10	20	* Toprak çapalarının üretiminde kullanılan türde sıcak daldırma ile galvanizlenmiş sünek (duktil) dökme demirden çapa başı	0
7326.20.00	20	* Sinterleme ve haddeleme ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tel kütlesinden oluşan metal tabaka	0
7410.11.00	10	* Genişliği 610 mm veya daha fazla olan fakat 620 mm.den fazla olmayan, çapı 690 mm veya daha fazla fakat 710 mm'den fazla olmayan , lityum-ion elektrik vasıta baterilerinin üretiminde kullanılan grafit ve bakır lamine edilmiş rulo folyo (a)	0
8507.90.80	60		
8545.90.90	30		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
7410.21.00	10	* Dolgu maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit ihtiva eden veya cam elyaf mensucat ile takviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafloroetilen levha veya tabaka	0
7410.21.00	30	* Bir ya da her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış epoksi reçine ve veya cam fiber içersin içermesin poliimid film	0
7410.21.00	40	* Herbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan veya fenolik reçine ile emdirilmiş çok katlı kağıttan oluşan bir ya da her iki kenarı maksimum 0,15 mm kalınlığında bakır film ile kaplı tabaka veya levhalar	0
7410.21.00	50	* Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır film ile bir veya her iki tarafı kaplanmış, epoksi reçine ile emdirilmiş en az bir cam elyafı dokuma katmanı içeren, dielektrik sabiti 3,9'dan az ve IPC-TM-650'ye göre 10 Ghz frekansta kayıp faktörü (Df) 0,015 olan levhalar	0
7410.21.00	60	* Devre üretimi için kullanılan, 25 µm'den fazla olmayan azami kalınlıkta, her iki tarafı azami 0,15 mm kalınlıkta bakır filmle kaplanmış, asgari 1,09 pF/mm ² dirence sahip sentetik yada suni reçineden plaka, rulo ve yapraklar(a)	0
7410.21.00	70	* Devre üretimi için kullanılan 170 °C 'den fazla (IPC-TM-650metod 2.4.25' e göre)bir cam geçiş sıcaklığına(Tg) sahip yangın geciktirici yapay veya sentetik reçine ile doyurulmuş en az bir tabakası dokuma cam elyaf olan 0,15 mm'den fazla olmayan bir kalınlıkta bakır bir filmle bir yada iki yüzü kaplanmış plakalar, rulolar veya yapraklar(a)	0
7419.99.90	91	* 1 mg/kg veya daha az sodyum içeren ve bakır veya alüminyum destek üzerine monte edilmiş molibden silisid içeren tortu maddeli disk (target)	0
7616.99.90	60		
7601.20.20	00	İşlenmemiş alüminyum alaşımlarından levhalar ve kütükler	4
7601.20.20	10	* Lityum içeren alüminyum alaşımlarından levha ve kütükler	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
7604.21.00	10	* 83.02 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, anodlanmış, lake edilmiş olsun olmasın, duvar kalınlığı 0,5 mm (±%1,2) veya daha fazla fakat 0,8 mm'den az (±%1,2) olan EN AW-6063 T5 standardına uygun alüminyum alaşımından profiller (a)	0
7604.29.90	30		
7604.29.10	10	* Alüminyum – lityum alaşımından levha ve çubuklar	0
7606.12.99	20		
7604.29.10	40	* Ağırlık olarak %0,25 veya daha fazla fakat %7'den fazla olmayan çinko, %1 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan magnezyum, %1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan bakır ve %1'den fazla olmayan oranda manganez içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-225 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımdan barlar ve çubuklar	0
7605.19.00	10	* Kalınlığı 0,032 mm veya daha fazla fakat 0,117mm'yi geçmeyen bakır tabaka ile kaplanmış çapı 2 mm veya daha fazla fakat 6 mm'yi geçmeyen alaşımsız alüminyumdan tel	0
7605.29.00	10	* Ağırlık olarak %0,10 veya daha fazla %5'ten fazla olmayan bakır, %0,2 veya daha fazla %6'dan fazla olmayan magnezyum, %0,10 veya daha fazla %7'den fazla olmayan çinko ve %1'den fazla olmayan oranda manganez içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-430 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımdan teller	
7606.12.92	20	* Gerilim direnci 285 N/mm ² veya daha fazla ve kırılma uzaması % 1 veya daha fazla olan, kalınlığı 0,14 mm. veya daha fazla fakat 0,40 mm den fazla olmayan ve genişliği 12,5 mm. veya daha fazla fakat 359 mm. den fazla olmayan, ağırlıkça % 93,3 veya daha fazla alüminyum, % 2,2 veya daha fazla fakat % 5 'den fazla olmayan magnezyum ve % 1,8'den fazla olmayan diğer elementleri içeren rulo halinde alüminyum ve magnezyum alaşımından şerit	0
7607.11.90	20		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
7607.11.90	10	* Yüksek-gerilimli baskı için, kalınlığı 0,070 mm. veya daha fazla fakat 0,125 mm.den fazla olmayan, % 99,98 veya daha fazla alüminyumdan kübik yapıda düz alüminyumdan yapraklar (a)	0
7607.11.90	40	* Ağırlık olarak %99,99 saflıkta, kalınlığı 0,021 mm veya daha fazla fakat 0,2 mm'den fazla olmayan, genişliği 500 mm. olan, yüzeyinde 3'e 4 kalınlığında oksit katmanı olan, %95'ten fazlası kübik özellik taşıyan, rulolar halinde alüminyum folyo	0
7607.19.90	10	* Genişliği 595 mm veya daha fazla olan fakat 605 mm'den fazla olmayan, çapı 690 mm. veya daha fazla fakat fakat 710 mm'den fazla olmayan, lamine edilmiş, alüminyum bağlanmış lityum ve manganez içeren, elektrik vasıta bataryaları için katod üretimine mahsus rulo halinde levhalar (a)	0
8507.90.80	80		
7607.20.90	10	* Lityum polimer pilleri üretiminde kullanılmak üzere, kalınlığı 0,040 mm'den fazla olmayan bir alüminyum tabaka, poliamid ve polipropilen taban filmleri ve hidro florik asit korozyonuna karşı koruyucu kaplama ihtiva eden toplam kalınlığı 0,123 mm'den fazla olmayan alüminyum ile lamine edilmiş film (a)	0
7607.20.90	20	* Kalınlığı 70 µm veya daha fazla fakat 150 µm'den fazla olmayan bir alüminyum folyo tabakadan ve kalınlığı 20 µm veya daha fazla fakat 200 µm'den fazla olmayan suda çözünebilen yağlayıcı maddeden oluşan ve toplam kalınlığı 350 µm'den fazla olmayan yağlayıcı giriş levhası	0
7608.20.89	30	* Dış çapı 60 mm veya daha fazla fakat 420 mm'den fazla olmayan ve çeper kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 80 mm'den fazla olmayan dikişsiz alüminyum alaşımından ekstrüzyon borular	0
7613.00.00	20	* Boş ağırlığı 64 kg'ı geçmeyen, 172 lt (±%10) kapasiteli, üst üste sarılmış epoksi - karbon elyaf bileşiğinin içine tamamen derc edilmiş, sıkıştırılmış doğalgaz veya hidrojen için dikişsiz alüminyum kaplar	0
7616.99.90	15	* Uçak parçaları imalinde kullanılan tipte alüminyum bloklar (honeycomb)	0
7616.99.90	70	* Helikopter kuyruğu rotor mili üretimine mahsus bağlantı elemanları (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8482.80.00	10		
8803.30.00	40		
7616.99.90	75	* Boyalı alüminyumdan, uzunluğu 1.011 mm veya daha fazla olan fakat 1.500 mm'den fazla olmayan, genişliği 622 mm veya daha fazla olan fakat 900 mm'den fazla olmayan, kalınlığı 0,6 mm ($\pm 0,1$ mm) olan, TV seti üretiminde kullanılan dikdörtgen çerçeve şeklinde parçalar	0
8102.10.00	10	* Ağırlık olarak, %99 veya daha fazla saflıkta, parça ebatı 1,0 μ m veya daha fazla fakat 5,0 μ m'dan fazla olmayan molibdenyum tozu	0
8103.90.90	10	* Bakır-krom alaşımdan destek levhası olan, çapı 312 mm ve kalınlığı 6,3 mm olan, tantaldan püskürtme ereği	0
8104.11.00	00	Ağırlık itibariyle en az %99,8 magnezyum içeren işlenmemiş(ham) magnezyum	0
8104.30.00	30	* Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'den fazla olmayan parçacık boyutunda magnezyum tozu	0
8104.90.00	10	* Ebatları 1.500 x 2.000 mm'yi geçmeyen, bir yüzü ışığa duyarlı epoksi reçine ile sıvanmış, zımparalanmış ve parlatılmış magnezyumdan saclar	0
8105.90.00	10	* Ağırlıkça %35 (± 2) kobalt, %25 (± 1) nikel, %19 (± 1) krom ve %7 (± 2) demir içeren kobalt alaşımından yapılmış, AMS 5842 madde tanımlamalarına uyan, havacılık sanayiinde kullanılan barlar veya teller	0
8108.20.00	10	* Sünger görünüşlü titanyum	0
8108.20.00	30	* Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8108.30.00	10	* Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat % 2' den fazla olmayan alüminyum içerenler hariç titanyum ve titanyum alaşımlarının atık ve hurdaları	0
8108.90.30	10	* EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar	0
8108.90.30	20	* 8708.92 veya 8714.10.00 alt başlığında yer alan susturucu ve egzoz borusu üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça % 1 veya daha fazla fakat % 2'den fazla olmayan alüminyum içeren titanyum ve alüminyum alaşımı çubuk ve teller (a)	0
8108.90.30	30	* AMS 4928 ve 4967 standartlarına uyumlu titanyum-alüminyum-vanadyum alaşım (TiAl ₆ V ₄) tel	0
8108.90.30	40	* Ağırlık olarak %22 (± %3) vanadyum ve %4 (± %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımlı tel	0
8108.90.50	10	* Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat % 2'yi geçmeyen alüminyum içeren, sac veya rulo halinde kalınlığı 0,49 mm veya daha fazla fakat 3,1 mm'yi geçmeyen genişliği 1000 mm veya daha fazla fakat 1254 mm'yi geçmeyen 8714.10.00 alt pozisyonunda yer alan eşyaların üretimine mahsus alüminyum ve titanyum alaşımı (a)	0
8108.90.50	15	* Ağırlık olarak, %0,8 veya daha fazla fakat %1,2'den fazla olmayan bakır, %0,9 veya daha fazla %1,15'ten fazla olmayan kalay, %0,25 veya daha fazla fakat %0,45'ten fazla olmayan silikon ve %0,2 veya daha fazla fakat %0,35'ten fazla olmayan niobium içeren; sac, levha, şerit veya folyo halinde titanyum, bakır, kalay, silikon, ve niobium alaşımı	0
8108.90.50	30	* İçten yanmalı motorlar için egzoz sisteminde veya 8108.90.60 alt pozisyonunda yer alan tüp ve boruların üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %0,15 veya daha fazla fakat %0,60'ı geçmeyen silikon içeren sac veya rulo halinde titanyum ve silikon alaşımı (a)	0
8108.90.50	50	* Ağırlıkça % 0,8 veya daha fazla fakat % 1,2'den fazla olmayan bakır ve % 0,4 veya daha fazla fakat % 0,6'dan fazla olmayan niyobyum içeren titanyum, bakır ve niyobyum alaşımından plaka, şerit, tabaka ve yapraklar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8108.90.50	60	* Ağırlıkça % 0,4 veya daha fazla fakat % 0,6'dan fazla olmayan alüminyum, % 0,35 veya daha fazla fakat % 0,55'den fazla olmayan silikon ve % 0,1 veya daha fazla fakat % 0,3'den fazla olmayan niyobyum içeren titanyum, alüminyum, silikon ve niyobyum alaşımından levha, şerit, yaprak ve folyolar	0
8108.90.50	70	* Ağırlık olarak %15 (± %1) vanadyum, %3 (± %0,5) kromiyum, %3 (± %0,5) kalay ve %3 (± %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımından şerit	0
8108.90.50	75	* Ağırlık olarak %0,3 veya daha fazla fakat %0,7'den fazla olmayan alüminyum ve %0,25 veya daha fazla fakat %0,6'dan fazla olmayan silikon içeren titanyum alaşımından levha, yaprak, şerit ve folyolar	0
8108.90.90	20	* Gözlük çerçeve ve montajında kullanılan cıvatalar dahil olmak üzere, titanyum alaşımından gözlük çerçeve ve montaj parçaları	0
9003.90.00	10		
8109.20.00	10	* Kimya sanayi için tüp imalinde kullanılmaya mahsus ağırlıkça % 0,01'den fazla hafniyum içeren külçe halinde alaşımsız zirkonyum (a)	0
8110.10.00	10	* Külçe halinde antimon	0
8112.99.30	10	* Çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı	0
8113.00.20	10	* Ağırlık olarak %60 veya daha fazla alüminyum ile %5 veya daha fazla boron karbür içeren sermet bloklar	0
8113.00.90	10	* Elektronik devreler için Alüminyum silikon karbitden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka	0
8207.19.10	10	* İşleme parçaları aglomere elmas olan uçlar, matkap aletleri için	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8207.30.10	10	* Soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya (bordering) ve boğumlamaya (throating) uygun olan metal sacların sıralı (tandem) presleme takımları ve/veya transfer seti, motorlu taşıtlardaki şasi parçalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8301.60.00	10	* Bütünyle silikon veya polikarbonattan tuş takımı; elektrikli bağlantı elemanlarına sahip baskılı tuşlar (printed keys) ihtiva eden	0
8413.91.00	20		
8419.90.85	20		
8438.90.00	10		
8468.90.00	10		
8476.90.00	10		
8479.90.80	87		
8481.90.00	20		
8503.00.99	45		
8515.90.00	20		
8531.90.85	20		
8536.90.85	96		
8543.90.00	50		
8708.91.99	10		
8708.99.97	30		
9031.90.85	30		
8309.90.90	10	* Alüminyum teneke kutu; - çapı 99,00 mm veya daha fazla olan ancak 136,5 mm'yi (± 1 mm) geçmeyen, - "çek-aç kapak" yuvası olsun olmasın	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8401.30.00	20	* Nükleer reaktörlerde kullanılan ışın yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) (a)	0
8401.40.00	10	* Paslanmaz çelikten emici kontrol çubuğu(rod), nötron emici kimyasal elementler ile doldurulmuş olan	0
8405.90.00	10	* Otomobil emniyet kemeri öngerme (pre-tension) gaz jeneratörleri için metal kılıf	0
8708.21.10	10		
8708.21.90	10		
8407.33.20	10	* Kıvılcım ateşlemeli karşılıklı ya da içten yanmalı rotatif pistonlu motorlar, silindir hacmi 300cm ³ 'den az olmayan ve gücü 6 kW'dan az olmayan ancak 20.0 kW'ı geçmeyen; - 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturaklı kendinden hareketli çim biçme makinaları ve 8433.11.90 alt pozisyonunda yer alan elle çalışan çim biçme makinalarının, - asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.90.11 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin, - 8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan ve silindir hacmi 300 cc'den az olmayan motorlu olan dört darbeli çim biçicilerin veya - 8430.20 alt pozisyonunda yer alan kar temizleme aracı ve üfleyerek karı temizleyen makinelerin imaline mahsus (a)	0
8407.33.80	10		
8407.90.80	10		
8407.90.90	10		
8407.90.10	10	* Dört darbeli benzinli motor, silindir hacmi 250 cm ³ geçmeyen, 8433.11 alt pozisyonunda yer alan çim kesme makinalarının, 8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan motorlara sahip çim biçicilerin, 8432.29.50 alt pozisyonunda yer alan rotovatörler, 8436.80.90 alt pozisyonunda yer alan bahçe biçme makinaları ya da 8432.29.10 alt pozisyonunda yer alan tırmıkların imaline mahsus (a)	0
8407.90.90	20	* Kompakt sıvı petrol gazı (Liquid Petroleum Gas – LPG) motor sistemi; - 6 silindirli, - çıkış gücü 75 kW veya daha fazla olan ancak 80 kW'ı geçmeyen, - ağır uygulamalarda (heavy duty applications) sürekli çalışacak şekilde modifiye edilmiş emme ve egzoz valflerine sahip, 84.27 başlığı altında yer alan araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8408.90.41	20	* 2 veya 3 silindirli, 15 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a)	0
8408.90.43	20	* 4 silindirli, 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar, ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a)	0
8408.90.43	30	* 4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, kendinden yanmalı motorlar; - kapasitesi 3850 cm ³ 'ü geçmeyen ve - anma gücü (rated output) 15 kW veya daha fazla olan ancak 55 kW'ı geçmeyen 84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8408.90.45	20		
8408.90.47	30		
8408.90.47	40	* Dört silindirli, dört devirli, sıvı soğutmalı, kendinden yanmalı motorlar; - kapasitesi 3850 cm ³ 'ü geçmeyen ve - anma gücü (rated output) 55 kW veya daha fazla olan ancak 85 kW'ı geçmeyen 84.27 başlığı altında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8409.91.00	10	* Egzoz manifoldu; DIN EN 13835 standardına uyan, türbin mahfazası olsun ya da olmasın, dört giriş ağzı olan, tornalanarak, frezelenerek, delinerek ve/veya başka işlemlerle imal edilmiş egzoz manifoldunun imalinde kullanıma mahsus (a)	0
8409.99.00	20		
8409.99.00	10	* Solenoid valfli püskürtücüler; motor yanma odalarında en iyileştirilmiş atomizasyon için	0
8479.90.80	85		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8411.99.00	30	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden kanatlı tekerlek şeklinde gaz türbin bileşeni, - DIN G- NiCr13Al16MoNb, DIN NiCo10W10Cr9AlTi veya AMS AISI:686 standartlarına uygun hassas dökümlü nikel bazlı alaşıma sahip olan, - ısı direnci 1100 °C'yi geçmeyen, - çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 30 mm veya daha fazla olan ancak 50 mm'yi geçmeyen	0
8411.99.00	40	* Spiral şekilli gaz türbini turbo kompresör parçası: - paslanmaz alaşımdan, - ısı direnci 1050 °C'den fazla olmayan, - çapı 100 mm ya da daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 100 mm ya da daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, - motor egzoz manifoldu olsun ya da olmasın	0
8411.99.00	50	* Tek kademeli turbo şarjör için aktüatör: - gömülü iletken hunisi(conducting horn) ve bağlantı kolu olan, - paslanmaz çelik alaşımından, - çalışma mesafesi 20 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'yi geçmeyen iletken huniler(conducting horn) içeren veya içermeyen, - uzunluğu 350 mm'den fazla olmayan, - çapı 75 mm'den fazla olmayan, - yüksekliği 110 mm'den fazla olmayan	0
8413.70.35	20	* Tek fazlı santrifüj pompa; - dakikada en az 400 cm ³ sıvı boşaltan, - gürültü düzeyi 6 dBA ile sınırlı olan, - emme ağzı ve boşaltma ağzının iç çapı 15 mm.'yi geçmeyen ve - eksi 10 °C'ye kadar inebilen ortam sıcaklığında çalışan	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8413.91.00	30	* Yakıt pompası mahfazası: - alüminyum alaşım içeren, - çapı 38 mm veya 50 mm olan, - yüzeyinde kurulu iki eş merkezli, dairesel yivli, - anotlanmış, benzin motor ihtiva eden motorlu araçlarda kullanılan türden	0
8414.30.81	50	* Hermetik veya yarı hermetik değişken hızlı elektrikli spiral kompresörler (scroll compressors); nominal özgül gücü (power rating) 0,5 kW veya daha fazla olan ancak 10 kW'ı geçmeyen, strok hacmi (displacement volume) 35 cm ³ 'ü geçmeyen, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden	0
8414.30.81	60	* Hidro-Floro-Karbon (HFC) soğutucular için hermetik dönel (rotary) kompresörler;	0
8414.80.73	30	- tek fazlı aç-kapa alternatif akımı (AC)' ya da 'fırçasız doğru akım' (BLDC) değişken hızlı motoru ile müteharrik, - nominal çıkış gücü 1,5 kW'ı geçmeyen, ev tipi ısı pompalı tamburlu çamaşır kurutma makinelerinin imalatında kullanılan türden	0
8414.30.89	20	* Motorlu araçların klima sistemi parçası, gücü 0.4 kw'yı geçen ancak 10kW'yı geçmeyen açık şaft karşılıklı kompresör içeren	0
8414.59.20	30	* Aksiyal fan; - elektrikli motorlu - çıkış gücü 125 W ı geçmeyen bilgisayar imaline mahsus (a)	0
8414.59.20	40	* Çıkış gücü 2 W'ı geçmeyen elektrikli motora sahip aksiyal fan; 85.21 veya 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8414.59.80	40	* Çapraz-akım fanı;	0
8414.90.00	60	- yüksekliği 575 mm (±1,0 mm) veya daha fazla olan ancak 850 mm (±1,0 mm)'yi geçmeyen, - çapı 95 mm (± 0,6 mm) veya 102 mm (± 0,6 mm) olan, - antistatik, antibakteriyel, ısıya dayanıklı, %30 fiberglas ile güçlendirilmiş, minimum 70 °C (± 5°C) sıcaklık direnci olan plastik hammaddeli, split klimaların iç ünitelerinin imalinde kullanıma mahsus (a)	0
8414.90.00	20	* Alüminyum pistonlar, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8414.90.00	30	* Basınç-düzenleme sistemi, motorlu araçların klima kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8414.90.00	40	* Sürücü parçası(drive part), motorlu araçların klima kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8415.90.00	20	* Alüminyumdan yapılmış evaporatör, otomobillerin klimalarının imaline mahsus (a)	0
8418.99.10	50	* Evaporator, alüminyum kanatlar (aluminium fins) ve bakır bobinden müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden	0
8418.99.10	60	* Kondenser, iki eş merkezli bakır tüpten müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden	0
8421 21 00	20	* Su ön arıtma sistemi, aşağıdaki unsurların bir veya daha fazlasına sahip, bu unsurların sterilizasyon ve temizlenmesi için modüller ihtiva eden ya da etmeyen: - ultrafiltrasyon sistemi, - karbon filtrasyon sistemi, - su yumuşatma sistemi biyoeczacılık laboratuvarında kullanmaya mahsus	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8421.99.00	91	* Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus aletlerin parçaları; yapay plastik malzemeden geçirgen duvarlı içi boş elyaf demetinden oluşan, bir ucunda yapay plastikten bir blok içerisine yerleştirilmiş, diğer uçta yapay plastik malzemeden bir blok içerisinden geçen, silindirik bir mahfaza içinde yer alsın ya da almasın	0
8421.99.00	93	* Gaz karışımlarından gazların arıtılması veya ayrılması için kullanılan ayırıcı cihazların parçaları, delikli olsun olmasın boyu 300 mm veya daha fazla olan fakat 3.700 mm.yi geçmeyen ve çapı 500 mm'yi geçmeyen bir kap içerisine alınmış geçirgen içi boş lif demetlerinden müteşekkil olan	0
8422.30.00	10	* İnk-jet yazıcı kartuşlarının imaline mahsus makina ve teçhizatlar, enjeksiyon presleri hariç (a)	0
8479.89.97	30		
8424.90.00	30	* Püskürtücü ile donatılmış olan, sıvıları püskürten mekanik araçların parçası olarak kullanılan türden, 50 ml ya da daha fazla içeriği olan ancak 600 ml'den fazla olmayan poly (ethylene terephthale) den konteynerler	0
8431.20.00	30	* Diferansiyel, redüksiyon dişlileri, ayna dişlisi, ön aks, tekerlek poyraları, fren ve direk bağlantı kolu içeren, 8427 başlığı altında yer alan taşıtların üretiminde kullanıma mahsus tahrik şaftı montajı (a)	0
8431.20.00	40	* Alüminyum çekirdekli, plastik tanklı radyatör; iç çelik destek yapısı ve her biri 2,54 cm boyunda açık göbek dalga tasarımlı 9 kanat ile mücehhez, 84.27 başlığı altındaki araçların imaline mahsus (a)	0
8439.99.00	10	* Emici vals kabukları (Suction-roll shells), santrifüj döküm ile üretilmiş, delinmemiş, alaşım çelik tüpleri şeklinde, uzunluğu 3.000 mm veya daha fazla olan, dış çapı 550 mm veya daha fazla olan	0
8467.99.00	10	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar; - voltajı 14,4 V veya daha fazla olan, ancak 42 V'u geçmeyen; - amper gücü 10 A veya daha fazla olan, ancak 42 A'i geçmeyen; 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a)	0
8536.50.11	35		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8475.29.00	10	* Cam Flaman Eritici ısıtıcı pota/kovan ile mücehhez;	0
8514.10.80	10	- elektrikle ısıtılan, - ağızlıklı, - platin/rodyum alaşımı uçların (deliklerin) demeti halinde, - cam yığınının ertilmesinde ve erimişi camın koşullandırılmasında kullanılan, - daimi lifler (continuous fibres) çıkaran	
8477.80.99	10	* 39.21 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makinalar	0
8479.89.97	50	* Makine aksamı; elektrik motorlu yolcu taşıtları için lityum iyon pillerin üretimine mahsus üretim hattının parçası	0
8479.90.80	80	olan; bu tür üretim hattının inşası için (a)	
8479.89.97	60	* Biyoreaktör, biyoeczai hücre kültürü için (316L tipi ostenitik paslanmaz çelikten iç yüzeye sahip); 50 litre, 500 litre, 3.000 litre veya 10.000 litre işleme kapasiteli; kapalı devre temizlik(clean-in-process) sistemi ile mücehhez olan veya olmayan	0
8481.30.91	91	* Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri [check (non-return) valves]; - açılma basıncı 800 kPa'ı geçmeyen, - dış çapı 37 mm'yi geçmeyen	0
8481.80.59	10	* Hava kontrol valfi, yakıt enjeksiyonlu motorlarda boş (idle) hava akışını düzenleyen, bir adımlı (stepping) motor ve bir valf milinden oluşan	0
8481.80.69	60	* Soğutucular için dört yönlü ters çevirme valfi; - solenoid kılavuz valfi, - valf sürgüsü ve bakır bağlantılar içeren pirinç vana gövdesi, 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan	0
8481.80.79	20	* 875 bar basınca dayanıklı 'solenoid' valf cihazı	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8481.80.99	50	* Servis valfi, sıvı hattında iki yollu valf ve gaz hattında üç yollu valfin kombinasyonunu ihtiva eden; - minimum sarma basıncı (enclosing) 30kgf/cm ² - minimum direnme basıncı (withstanding) 45 kgf/cm ² olan ve klimaların dış ünitesi imaline mahsus (a)	0
8481.80.99	60	* Dört yollu valf; - çekirdek pistonu, - sızdırmazlık pistonu, - 220 V - 240 V AC 50/60 Hz 'solenoid' bobin, - 4.3 mpa'ya kadar çalışma basıncı, - bir mahfazadan müteşekkil, soğutucu akışkana yön veren ve klimaların dış ünitesi imaline mahsus (a)	0
8482.10.10	10	* Bilya ve silindirik rulmanlar: - dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'yi geçmeyen, - 14 MPa'dan daha fazla olmayan çalışma basıncında operasyonel ısı gerilimi 150°C'den fazla olan, nükleer santrallerdeki nükleer reaktörlerin kontrol ve korunması amaçlı makinelerin imali için (a)	0
8482.10.90	10		
8482.50.00	10		
8482.10.10	20	* Bilyalı rulmanları: - iç çapı 10 mm veya daha fazla olan, - dış çapı 30 mm'den fazla olmayan, - genişliği 10 mm'den fazla olmayan, - toz fırçası ile mücehhez olan veya olmayan, motorların kayışla tahrik sistemlerinin imaline mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8483.30.38	30	* Silindirik rulman mahfazası (cylindrical bearing housing); - DIN EN 1561 standartına uygun hassas dökümlü gri dökme demire sahip olan, - yağ haznelere sahip, - rulmanlara sahip olmayan, - çapı 60 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 60 mm veya daha fazla olan ancak 120 mm'yi geçmeyen, - su odalarına ve bağlantı parçalarına sahip olsun ya da olmasın	0
8483.40.29	50	* Sikloit tipli dişli seti; - 50 Nm'den 7000Nm'ye kadar torklu, - standart oranı 1:50'den fazla olan ancak 1:270'i geçmeyen, - bir dakikalık (arc minute) açıdan düşük kayıp hareketli, - % 80'den fazla verimliliği olan, robot kollarında kullanılan tipten	0
8483.40.29	60	* Episiklik donanım; el aletlerinin çalıştırılmasında kullanılan türden, - nominal torku 25 Nm ya da daha fazla olan ancak 70 Nm'den fazla olmayan, - standart dişli oranını (gear ratio) 1:12.7 veya daha fazla olan ancak 1:64.3'den fazla olmayan	0
8483.40.51	20	* Tekerlek akslı diferansiyeli olan vites kutusu, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8483.40.59	20	* Hidro pompalı ve tekerlek akslı difransiyelli hidrostatik hız değiştirici, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8483.40.90	80	* Transmisyon şanzıman, - 3 vitesi geçmeyen, - otomatik hız kesme sistemine sahip, - güç geri çevirme (power reversal) sistemli, 84.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8501.10.99	54	* DC motor; fırçasız, dış çapı 25,4 mm.yi geçmeyen, hızı (rated speed) 2.260 (± % 15) veya 5.420 (± % 15) rpm, besleme gerilimi 1,5 V veya 3 V olan	0
8501.10.99	60	* DC motor: - Rotor hızı dolu iken 3.500 rpm ya da daha fazla olan ancak 5.000 rpm'den fazla olmayan ve dolu olmadığı zaman 6.500 rpm'i geçmeyen, - Güç kaynağı gerilimi 100 V ya da daha fazla olan ancak 240 V'u geçmeyen, elektrikli fritözlerin imalinde kullanıma mahsus (a)	0
8501.10.99	70	* DC adım motor (stepping motor); - adım açısı 7,5° (± 0,5 °) olan, - iki fazlı sarımlı, - anma gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16,0 V'u geçmeyen, - spesifik sıcaklık aralığı en azından -40 °C ila + 105 °C aralığını kapsayan, - bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın, - motor sürücü bağlantısı olsun olmasın	0
8501.10.99	79	* Üç-fazlı sarımlı (winding) dahili rotora sahip ve fırçalı DC motor; sonsuz dişli ile donatılmış olsun ya da olmasın, belirlenmiş sıcaklık aralığı en az -20 °C ila + 70 °C'yi kapsayan	0
8501.10.99	80	* DC adım motor (stepping motor); - adım açısı 7,5° (± 0,5 °) olan, - 25 °C de 'pull-out' torku 25 mNm veya daha fazla olan, - 'pull-out' vuruş aralığı (pulse rate) 1.500 pps veya daha fazla olan, - iki-fazlı sarımlı (winding), - Anma gerilimi 10,5 V veya daha fazla olan, ancak 16,0 V'u geçmeyen	0
8501.10.99	81	* Kademeli DC motor; 18 ° veya daha fazla kademe açılı, 0.5 mNm veya daha fazla tutma torklu, dış boyutları 22 x 68 mm'yi geçmeyen kavrama boyunduruklu, iki fazlı sarımlı ve çıktısı 5 W.ı geçmeyen	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8501.10.99	82	* DC motor; fırçasız, dış çapı 29 mm'yi geçmeyen, anma hızı (rated speed) 1.500 (± % 15) veya 6.800 (±% 15) rpm, besleme gerilimi 2 V veya 8 V olan	0
8501.31.00	30	* DC motor; fırçasız, üç fazlı sarımlı, dış çapı 85mm veya daha fazla ancak 115 mm'yi geçmeyen, nominal torku 2.23Nm(± 1.0Nm), çıkış gücü 120W dan büyük ancak 520W'ı geçmeyen, besleme gerilimi 12V olan hesaplanabilir 1550 RPM(± 350 RPM) e sahip, Hall etkisi kullanan sensörleri olan elektronik devre ekipmanlı, elektrikli hidrolik direksiyon kontrol modülüyle kullanıma mahsus (hidrolik direksiyon motoru) (a)	0
8501.31.00	40	* Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor; - çok fazlı sarımlı (winding), - dış çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen, - anma hızı (rated speed) 15.000 rpm'yi geçmeyen, - çıkış gücü 45 W veya daha fazla olan ancak 300 W'ı geçmeyen ve - besleme gerilimi (supply voltage) 9 V veya daha fazla olan ancak 25 V'u geçmeyen	0
8501.31.00	45	* DC motor; fırçasız; - dış çapı 90 mm ya da daha fazla olan ancak 110 mm'den fazla olmayan, - anma hızı (rated speed) 3.680 rpm'den fazla olmayan, - 2.300 rpm ve 80 °C'de çıkışı 600 W ya da daha fazla olan ancak 740 W'dan fazla olmayan, - besleme gerilimi 12 V olan, - torku 5,67 Nm'den fazla olmayan, - rotor pozisyon sensörü olan, - elektronik nötr nokta rölesi olan, - Elektrikli direksiyon modülleri ile birlikte kullanım için	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8501.31.00	55	* Komümatörlü DC motor: - dış çapı 27,5 mm ya da daha fazla olan ancak 45 mm'den fazla olmayan, - anma hızı (rated speed) 11.000 rpm ya da daha fazla olan ancak 23.200 rpm'den fazla olmayan, - anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V ya da daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan, - çıkış gücü 529 W'dan fazla olmayan, - serbest yük akımı (free load current) 3,1 A'den fazla olmayan, - maksimum verimi yüzde 54 ya da daha fazla olan, el aletlerinin çalıştırılmasına mahsus	0
8501.31.00	60	* Saat yönünün tersine (CCW) dönebilen fırçasız DC motor; - giriş gerilimi 264 V veya daha fazla olan ancak 391 V'u geçmeyen, - dış çapı 81 mm (\pm 2,5 mm) veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi (\pm 0,8 mm) geçmeyen, - çıkış gücü 125 W'ı geçmeyen, - E veya B tipi sargı yalıtımı olan, split klimaların iç ünitelerinin veya dış ünitelerinin imalinde kullanıma mahsus (a)	0
8501.31.00	65	* Motorlu taşıtların tahrik sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus; en az entegre soğutma sistemi olan, bir mahfaza içinde olan ya da olmayan, polimer elektrolit çeperli yakıt hücreleri içeren yakıt hücresi modülü (a)	0
8501.32.00	50		
8501.33.00	55		
8501.31.00	70	* DC motorları, fırçasız; - dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi geçmeyen, - besleme gerilimi 12 V olan, - çıkış gücü 20 °C'de 300 W veya daha fazla olan ancak 650 W'ı geçmeyen, - torku 20 °C'de 2,00 Nm veya daha fazla olan ancak 5,30 Nm'yi geçmeyen, - anma hızı (rated speed) 20 °C'de 600 rpm veya daha fazla olan ancak 3100 rpm'yi geçmeyen, - çözücü tipi veya Hall etkisi tipi rotor açılı konum sensör ile mücehhez olan, arabaların hidrolik direksiyon sisteminde kullanılan türden	0
8501.33.00	30	* Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen; - şanzımanlı olsun ya da olmasın AC veya DC motora sahip,	0
8501.40.80	50		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8501.53.50	10	- güç elektroniği ihtiva eden	
8501.51.00	30	* Dakikada azami hızı 6000 dönüşten fazla olmayan, çözücü ve frene sahip AC senkronize servo motor;	0
8501.52.20	50	- çıkış gücü 340 W veya daha fazla olan ancak 7,4 kW'ı geçmeyen, - flanş boyutu 180 mm × 180 mm'den fazla olmayan, - flanştan çözücünün en ucuna kadar olan uzunluğu 271 mm'den fazla olmayan	
8501.62.00	30	* Yakıt hücre sistemi; - asgari fosforik asit yakıt hücreleri içeren, - su yönetimi ve gaz işleme entegre edilmiş bir mahfaza içerisinde yer alan, - kalıcı, sabit enerji tedariki için olanlar	0
8503.00.91	31	* Rotor, iç kısmında bir veya iki manyetik halkası olan çelik bir halka içinde biraraya getirilmiş olsun olmasın	0
8503.00.99	32		
8503.00.99	31	* Dış çapı 16 mm'yi geçmeyen bir elektrik motorunun tespit edilmiş (stamped) kollektörü	0
8503.00.99	33	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli hidrolik direksiyonun fırçasız motoru için stator	0
8503.00.99	34	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli hidrolik direksiyonun fırçasız motoru için rotor	0
8503.00.99	35	* Elektrikli direksiyonların fırçasız motorları için verici çözücü (transmitter resolver)	0
8503.00.99	40	* Genişliği 150 cm'den fazla olmayan, 85.01 başlığı altında yer alan yakıt hücrelerinin imalinde kullanıma mahsus rulo ya da tabaka halinde yakıt hücresi zarı	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8503.00.99	50	* Fırçasız motor için stator, - iç çapı 206,6 mm ($\pm 0,5$), - dış çapı 265,0 mm ($\pm 0,2$), - genişliği 41,00 mm ($\pm 0,3$), olan doğrudan sürülen kazanlı (direct drive drum) çamaşır makinesi, yıkayıcı-kurutucu ya da kurutucu makinelerin imalinde kullanılan türden	0
8503.00.99	60	* Motor mahfazası, elektronik kayışla tahrik sistemleri için, 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)'den daha kalın olmayan galvanize çelikten	0
8504.31.80	20	* LCD modüllerinin içindeki çeviricilerin üretiminde kullanılan transformatör (a)	0
8504.31.80	30	* Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8504.31.80	40	* Elektrikli transformatörler; - kapasitesi 1kVA veya daha az olan, - priz veya kablo içermeyen, set üstü kutuların (set top boxes) ve TV'lerin imalinde dahili kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8504.40.82	40	* Köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier unit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan baskı devre kartı, - iki adet çıkış konektörü olan, - paralel kullanılmaya uygun iki adet giriş konektörü olan, - parlak (bright) veya soluk (dimmed) çalışma modları arasında geçiş yapabilen, - parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V (\pm 4 V) giriş gerilimi olan, veya - parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V (\pm %15) giriş gerilimi olan, veya - parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V (\pm %20) giriş gerilimi olan, - giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan, - giriş frekansı 42 V ve 230 V versiyonları için 45 Hz veya daha fazla olan ancak 65 Hz'i geçmeyen, 120 V versiyonu için 45-70 Hz olan, - en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen, - ani (inrush) akım aşma (overshoot) periyodu 100 ms'yi geçmeyen, - giriş akım alt aşımı (undershoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan, - ani akım alt aşımı (undershoot) periyodu 20 ms'yi geçmeyen, - çıkış akımı önceden ayarlanabilir olan, - çıkış akımı önceden ayarlanmış nominal değerinin %90'ına 50 ms'de ulaşabilen, - çıkış akımı giriş akımının kesilmesinden sonra 30 ms içinde sıfıra ulaşan, - yüksüz ya da aşırı yüklü haller için belirlenmiş bir hata durumu (failure status) olan (end-of-life-function)	0
8504.40.90	20	* Doğru akımdan doğru akıma konvertör	0
8504.40.90	30	* Statik konvertör; yalıtılmış girişli çift kutuplu transistörlü (IGBT) güç anahtarı içeren, mahfazasında, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan mikrodalga fırınların imaline mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8504.40.90	40	* Yarı iletken güç modülleri; - güç transistörleri içeren, - entegre devreler ihtiva eden, - diyot içersin ya da içermesin ve termistöre sahip olsun ya da olmasın, - 600 V'u geçmeyen bir çalışma voltajına sahip, - her biri iki adet güç anahtarı [MOSFET (Metal Oksit Yarı İletken Alan Etkili Transistör) veya IGBT (Yalıtılmış Girişli Çift Kutuplu Transistör)] ve iç sürücü ihtiva eden azami üç adet elektrikli çıkışa sahip, - rms (root mean square – ortalama karekök) akım hızı (current rating) 15,7 A'i geçmeyen	0
8504.40.90	50	* Endüstriyel robotlar için sürücü ünitesi: - maksimum 3 X 32 A'lik bir ya da altı 3 fazlı motor çıkışlı, - ana giriş gücü 220 V AC ya da daha fazla olan ancak 480 V AC'den fazla olmayan, ya da 280 V DC ya da daha fazla olan ancak 800 V DC'den fazla olmayan, - Logic güç girişi 24 V DC olan, - EtherCat iletişim arayüzü olan, - ve boyutları 150x140x120 mm ya da daha fazla, ancak 335x430x179 mm'den fazla olmayan	0
8504.40.90	60	* Aktarmalı kalıplamalı (transfer moulded) yarı iletken güç modülü; - güç transistörleri ihtiva eden, - entegre devreler ihtiva eden, - diodlar ihtiva etsin ya da etmesin, termistorleri olsun ya da olmasın, - devre konfigürasyonu olan, - çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olan doğrudan tahrik safhası olan, - ya da çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olmayan ve rms akımı 15,7 A'den fazla olan doğrudan sürücü safhası olan, - ya da bir ya da daha fazla sayıda güç faktörü düzeltme modülü ihtiva eden	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8504.40.90	70	* Alternatif akımı doğru akıma ve doğru akımı doğru akıma çevirici modül; - anma gücü 100 W'tan fazla olmayan; - giriş gerilimi 80 V veya daha fazla olan ancak 305 V'u geçmeyen, - sertifikalandırılmış giriş frekansı 47 Hz veya daha fazla olan ancak 440 Hz'i geçmeyen, - bir veya daha fazla sabit gerilim çıkışı olan, - çalışma sıcaklık aralığı - 40 °C veya daha düşük olan ancak + 85 °C'ı geçmeyen, - bir baskılı devreye monte edilmek üzere bacaları olan	0
8504.50.95	20	* Bobin (inductor), endüktansı 62 mH'yi geçmeyen	0
8504.50.95	40	* Kısmi bobini (coil choke); - 4.7 µH (± %20) endüktanslı, - DC direnci 0.1 Ohm.'u geçmeyen, - yalıtım direnci 500 V (DC)'da 100 MOhm veya daha fazla olan, LCD ve LED modüllerin güç panolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8504.50.95	50	* Solenoid bobin; - güç tüketimi 6 W'ı geçmeyen, - yalıtım direnci 100 M ohms'dan fazla olan ve - yerleştirme deliği (insert hole) 11,4 mm veya daha fazla olan ancak 11,8 mm'yi geçmeyen	0
8504.50.95	60	* Ses bobini mekanizması, bobin oluşturucu etrafında elektrik ileten kurşun telleri olan bakır veya alüminyum telden lake sargılı, araç hoparlörlerinde kullanılan türden	0
8504.90.11	10	* Ferrit nüveler, saptırma boyunduruğu dışında kalanlar	0
8504.90.11	20	* Reaktör çekirdeği, yüksek voltaj doğru akım tiristör dönüştürücüde (thyristor converter) kullanılmak üzere	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8504.90.99	20	* Bütünleşik kapı sürücüsüyle (gate driver) entegre SGCT tiristör (Simetrik Kapı Tahrikli Tiristör): - SGTC tiristör ile ve elektrik-elektronik bileşenlerle mücehhez, PCB'ye sabitlenmiş güç elektroniği devresi, - Her iki yönde -6500 V- voltajı engelleyebilen (iletken ve ters yönlerde) orta voltajlı statik konvertörlerde (düzeltici ve enversörler) kullanılan türden	0
8505.11.00	31	* 455 mT (± 15 mT) kalıcı mıknatıs değerine sahip ferrit mıknatıs	0
8505.11.00	33	* Neodmiyum, demir ve boron alaşımı içeren kalıcı mıknatıslar, köşeleri yuvarlatılmış dikdörtgen şeklinde olan; - uzunluğu 90 mm'yi geçmeyen, - genişliği 90 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 55 mm'yi geçmeyen, veya disk şeklinde olup çapı 90 mm'den fazla olmayan, merkezinde delik olsun ya da olmasın	0
8505.11.00	35	* Neodim, demir ve bor ya da samaryum ve kobalt alaşım kaplı, çinko fosfat kullanılan inorganik pasifleştirmeden (inorganik kaplama) geçmiş, motor ve algılayıcı uygulamalardaki ürünlerin endüstriyel üretimi için kalıcı mıknatıslar (a)	0
8505.11.00	45	* Çeyrek manşon, mıknatıslama işleminden sonar kalıcı mıknatıs olabilecek, - asgari neodim, praseodim, demir, bor, disprosyum, alüminyum ve kobalt ihtiva eden, - genişliği 9,2 mm (- 0,1) olan, - uzunluğu 20 mm (+0,1) veya 30 mm (+ 0,1) olan, yakıt pompalarının imalinde kullanılan rotorlarda kullanılan türden	0
8505.11.00	50	* Belirli biçimde kesilmiş çubuklar, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatıs olarak belirlenmiş, neodmiyum, demir ve boron içeren, boyutları; - uzunluğu 15 mm veya daha fazla olan ancak 52 mm'yi geçmeyen, - genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 42 mm'yi geçmeyen, endüstriyel otomasyonda elektrikli servomotorların imalinde kullanılan türden	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8505.11.00	60	* Neodmiyum, demir ve boron alaşımlı yüzük, tüp, burç (bushing) veya kelepçeler (collar); - çapı 45 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 45 mm'yi geçmeyen ve mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatısların imalinde kullanılan türden olanlar	0
8505.11.00	70	* Disk, neodim, demir ve bor alaşımı ihtiva eden, nikel veya çinko ile kaplanmış, mıknatıslama işleminden sonar kalıcı mıknatis olabilecek, - merkezinde delik olsun ya da olmasın, - çapı 90 mm'den fazla olmayan, araç hoparlörlerinde kullanılan türden	0
8505.11.00	80	* Mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatis olan, neodmiyum, demir ve boron içeren, üçgen, kare veya dikdörtgen şeklindeki eşyalar: - uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'den fazla olmayan, - genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'den fazla olmayan, - yüksekliği 2 mm veya daha fazla olan ancak 55 mm'den fazla olmayan	0
8505.19.90	30	* Çapı 120 mm'den fazla olmayan disk şeklinde aglomere ferritten eşyalar; ortasında bir deliği olan, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatis olarak belirlenmiş, 245 mT ve 470 mT aralığında bakiye mıknatis değerine sahip	0
8505.20.00	30	* Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus (a)	0
8505.90.20	91	* Pistonlu 'solenoid'; 0.08 A.'lik nominal DC'de 24 V.'luk bir nominal besleme gerilimi ile çalışan, 85.17 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8506.50.90	10	* Lityum iyot tek hücreli pil; boyutları azami 9x23x45 mm. olan, gerilimi 2,8 V'u geçmeyen	0
8506.50.90	20	* Entegre devreler için bir sokete gömülmüş (pil-tamponlanmış soket) azami 2 lityum pilden meydana gelen birim, azami 32 bağlantılı ve bir kontrol devresine bağlı	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8506.50.90	30	* Boyutları en fazla 28x45x15 mm olan ve kapasitesi 1,05 Ah'den az olmayan lityum-iyodin veya lityum-gümüş vanadyum oksit tek hücreli batarya	0
8507.10.20	80	* Kurşun asitli marş akümülatörü; - şarjın ilk 5 saniyesindeki şarj kabul kapasitesi eşdeğer bir geleneksel ıslak akümülatörünün (flooded battery) %200'ü veya daha fazlası olan, - sıvı elektrolite sahip, yüksek rejeneratif alternatör kumandaları veya yüksek rejeneratif alternatör kumandalarına sahip başlama-bitmeli (start/stop) sistemleri kullanan binek otomobiller ve hafif ticari araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.10.20	85	* Kurşun-asitli akümülatörler veya modüller, pistonlu motorları çalıştırmak için kullanılan türden - nominal kapasitesi 32 Ah olan, - uzunluğu 205 mm'yi geçmeyen, - genişliği 130 mm'yi geçmeyen ve - yüksekliği 190 mm'yi geçmeyen CN-8711 kodlu eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.30.20	30	* Silindirik nikel-kadmiyumlu akümülatör veya modül; nominal kapasitesi 1000 mAh veya daha fazla olan, çapı 14,5 mm (± 1 mm), uzunluğu 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) olan, tekrar doldurulabilen bataryaların imaline mahsus (a)	0
8507.50.00	20	* Dikdörtgen akümülatör; uzunluğu 69 mm'yi geçmeyen, genişliği 36 mm'yi geçmeyen, kalınlığı 12 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.60.00	20		
8507.50.00	30	* Silindirik nikel-hidrid akümülatör veya modül, çapı 14,5 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin imaline mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8507.60.00	25	* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon bataryalara eklenebilir dikdörtgen modüller: - Genişliği 352,5 mm (\pm 1 mm) ya da 367,1 mm (\pm 1mm) olan, - Derinliği 300 mm (\pm 2 mm) ya da 272,6 mm (\pm 1mm) olan, - Yüksekliği 268,9 mm (\pm 1,4 mm) ya da 229,5 mm (\pm 1mm) olan, - Ağırlığı 45,9 kg ya da 46,3 kg olan, - Gücü (rating) 75 Ah olan, - Nominal gerilimi 60 V olan	0
8507.60.00	30	* Silindirik lityum iyon akümülatör, uzunluğu 63 mm veya daha fazla olan, çapı 17,2 mm veya daha fazla olan, nominal kapasitesi 1.200 mAh veya daha fazla olan, tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a)	0
8507.60.00	35	* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon piller: - Uzunluğu 1475 mm ya da daha fazla olan ancak 2200 mm'yi geçmeyen, - Genişliği 935 mm ya da daha fazla olan ancak 1400 mm'yi geçmeyen, - Yüksekliği 260 mm ya da daha fazla olan ancak 310 mm'yi geçmeyen, - Ağırlığı 320 kg ya da daha fazla olan ancak 390 kg'ı geçmeyen, - Nominal kapasitesi 18,4 Ah ya da daha fazla olan ancak 130 Ah'yi geçmeyen, - 12 ya da 16'lı modüllük paketlere konulmuş	0
8507.60.00	40	* İyon-lityum elektrik akümülatörlerin veya modülün tekrar şarj edilebilir pilleri; - uzunluğu 1203 mm veya daha fazla olan ancak 1297 mm'yi geçmeyen, - genişliği 282 mm veya daha fazla olan ancak 772 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 792 mm veya daha fazla olan ancak 839 mm'yi geçmeyen, - ağırlığı 260 kg veya daha fazla olan ancak 293 kg'yi geçmeyen, - gücü 22 kWh veya 26 kWh olan, ve - 24 veya 48 modül içeren	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8507.60.00	45	* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon polimer piller:	0
8507.80.00	20	-nominal kapasitesi 1 060 m Ah olan, -nominal gerilimi 7,4 V (ortalama gerilimi 0,2 C'de deşarj) olan, -8,4 V'luk ($\pm 0,05$) şarjı olan, -uzunluğu 86,4 mm ($\pm 0,1$) olan, -genişliği 45 mm ($\pm 0,1$) olan, -yüksekliliği 11 mm ($\pm 0,1$) olan, yazarkasaların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	
8507.60.00	50	* İyon lityum elektrik akümülatörlerinin bataryalarının montajı için modüller; - Uzunluğu 298 mm ya da daha fazla olan ancak 408 mm'yi geçmeyen, - Genişliği 33,5 mm ya da daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen, - Yüksekliği 138 mm ya da daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen, - Ağırlılığı 3,6 kg ya da daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen, - Gücü 458 kWh ya da daha fazla olan ancak 2.158 kWh'ı geçmeyen	0
8507.60.00	55	* Silindir şeklinde lityum-iyon akümülatör veya modül; - ortasından sıkıştırılmış elipse benzeyen bir tabanı olan, - uzunluğu 49 mm veya daha fazla olan (terminaller hariç), - genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan, - kalınlılığı 9,9 mm veya daha fazla olan, - anma kapasitesi 1,75 Ah veya daha fazla olan, ve - anma voltajı 3,7 V olan, tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8507.60.00	57	* Küboid şeklinde lityum-iyon akümülatör veya modül; - bazı köşeleri yuvarlatılmış olan, - uzunluğu 76 mm veya daha fazla olan (terminaller hariç), - genişliği 54,5 mm veya daha fazla olan, - kalınlığı 5,2 mm veya daha fazla olan, - anma kapasitesi 3100 mAh veya daha fazla olan, ve - anma voltajı 3,7 V olan, tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a)	0
8507.60.00	60	* Lityum-iyon şarj edilebilir piller; - uzunluğu 1213 mm veya daha fazla olan ancak 1575 mm'yi geçmeyen, - genişliği 245 mm veya daha fazla olan ancak 1200 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 265 mm veya daha fazla olan ancak 755 mm'yi geçmeyen, - ağırlığı 265 kg veya daha fazla olan ancak 294 kg'yi geçmeyen, - nominal kapasitesi 66.6 Ah olan, 48 modüllük paketlere konulmuş	0
8507.60.00	65	* Silindirik lityum iyon pil; - 3,5 VDC ve 3,8 VDC arasında olan, - 300 mAh ve 900 mAh arasında olan, - çapı 10,0 mm ve 14,5 mm arasında olan	0
8507.60.00	70	* Lityum iyon yeniden şarj edilebilir pillere eklenmek üzere dikdörtgen modüller; - 350 mm veya 312 mm uzunluğa, - 79,8 mm veya 225 mm genişliğe, - 168 mm veya 35 mm yüksekliğe, - 6,2 kg veya 3,95 kg ağırlığa, - 129 Ah veya 66,6 Ah güce, sahip olan	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8507.60.00	75	* Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör; - metal mahfazalı, - uzunluğu 173 mm ($\pm 0,15$ mm) olan, - genişliği 21 mm ($\pm 0,1$ mm) olan - yüksekliği 91 mm ($\pm 0,15$ mm) olan, - nominal gerilimi 3,3 V olan, - nominal kapasitesi 21 Ah veya daha fazla olan	0
8507.60.00	80	* Dikdörtgen lityum-iyon akümülatör veya modül; - metal mahfazalı, - uzunluğu 171 mm (± 3 mm) olan, - genişliği 45,5 mm (± 1 mm) olan, - yüksekliği 115 mm (± 1 mm) olan, - nominal voltajı 3,75 V olan, - nominal kapasitesi 50 Ah olan, motorlu araçların şarj edilebilir pillerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8507.90.80	70	* Nikel kaplanmış bakır folyodan kesilmiş levha, - genişliği 70 mm (± 5 mm) olan, - kalınlığı 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm) olan, - uzunluğu 55 mm'den fazla olmayan, lityum iyon elektrik araçlarının pillerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8508.70.00	10	* Ayrı bir mahfazası olmayan elektronik devre kartı; 300 W'ı geçmeyen güç ile çalışan elektrikli süpürge fırçalarını çalıştırmak ve kontrol etmek için	0
8537.10.99	96		
8508.70.00	20	* Elektronik devre kartları;	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8537.10.99	98	- birbirine ve motor kontrol kartına kablo veya radyo frekansı ile bağlanmış, - elektrikli süpürgelerin çalışmasını (açılma veya kapanma ve emme kapasitesi) kayıtlı bir programa göre düzenleyen, - elektrikli süpürge çalışmasını gösteren göstergeler (emme kapasitesi ve/veya toz torbası dolu ve/veya filtre dolu göstergeleri) ile donatılmış olsun ya da olmasın	
8511.30.00	20	* Ateşleyici entegre bobin takımı: -bir ateşleyicisi olan, -entegre montaj braketi ile buji montajı üzerinde bir bobini olan, -mahfazası olan, -140 mm uzunluğunda olan ancak 200 mmden (+/- 5 mm) fazla olmayan, -çalışma sıcaklığı -40°C veya daha fazla fakat +130 °C'den fazla olmayan, -gerilimi 14 V (+/- 0,1) olanlar	0
8512.40.00	10	* Araç kapı aynası ısıtma folyosu:	0
8516.80.20	20	- iki elektrik kontağı olan, - her iki tarafında yapışkan bir tabaka olan (aynanın plastik tutucu tarafında ve aynanın cam tarafında), - her iki tarafında koruyucu kağıt film olan	
8516.90.00	60	* Elektrikli derin yağlı fritözün (deep-fat fryer) havalandırma alt-takımı (sub-assembly); - dakikada 4600 devirde 8 W doğrusal özgül güce (power rating) sahip bir motor ile donatılmış, - elektronik bir devre tarafından yönetilen, - 110 °C üzerindeki ortam sıcaklıklarında çalışan, - ısı düzenleyici (thermoregulator) ile mücehhez	0
8516.90.00	70	* İç çanak (inner pot); - kenarda ve merkezde açıklıkları bulunan, - tavllanmış alüminyumdan, - seramik kaplı, 200 C°den fazla ısıya dirençli, Elektrikli kızartıcıların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8518.21.00	20	* Hoparlörler -impedansı 4 Ohm veya daha fazla olan ancak 16 Ohm'ü geçmeyen, -nominal gücü 2 W veya daha fazla olan ancak 20 W'ı geçmeyen, - plastik braketli veya braketsiz, ve -konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz, bir kabin üzerine monte edilmiş, TV setleri ve video monitörlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8518.29.95	30	* Hoparlörler, - Empedansı 3 Ohm veya daha fazla olan ancak 16 Ohm'ü geçmeyen, - anma gücü 2 W veya daha fazla olan ancak 20 W'ı geçmeyen, - plastik braketli veya braketsiz, ve - konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz, ev eğlence sistemlerinin yanı sıra TV setleri ve video monitörlerin imalinde kullanılan türden	0
8518.30.95	20	* Bağlantı noktaları hariç dış boyutları azami 5x6x8 mm olan bir mahfaza içine yerleştirilmiş bulunan işitme cihazları için kulaklık	0
8518.40.80	91	* Devre kartı kısmi montajı; dijital işitsel (audio) sinyal çözümlenme ile ikili ve/veya çoklu kanal işlevselliği olan işitsel sinyal işleme ve yükseltme özelliklerine sahip	0
8518.40.80	92	* Devre kartı kısmi montajı; güç kaynağı, aktif dengeleyici (equalizer) ve güç yükseltici devreler ihtiva eden	0
8518.90.00	30	* Mıknatıs sistemi: — bir yüzünde silindirik olan disk şeklinde bir çelik nüve plaka, — bir neodimiyum mıknatıs, — bir üst plaka, — bir alt plakadan, müteşekkil otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8518.90.00	40	* Hoparlör konisi, hamur kağıttan veya polipropilenden yapılan, toz kapaklarıyla birlikte, otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden	0
8518.90.00	50	* Elektrodinamik hoparlör diyaframı: — dış çapı 25 mm veya fazla ancak 250 mm'den fazla olmayan, — rezonans frekansı 20 Hz veya fazla fakat 150 Hz'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 5mm veya fazla fakat 50 mm'den fazla olmayan, — kenar kalınlığı 0,1 mm veya fazla fakat 3 mm'den fazla olmayan	0
8518.90.00	91	* Bir yüzünde bir silindir olan bir disk şeklinde, hoparlör imalatında kullanılmak üzere bütün olarak soğuk dövülmüş çelikten nüve plaka (a)	0
8521.90.00	20	* Dijital video kaydedicisi; - sabit disk sürücüsü olmayan, - DVD-RW'ı olsun ya da olmasın, - hareket algılayıcısı (motion detection) olan veya LAN konektörü ile IP bağlantısı yaparak hareket algılama kabiliyetine sahip olan, - USB dizisel kapısı (serial port) olsun ya da olmasın, kapalı devre televizyon (CCTV) gözetim sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8522.90.49	50	* Kompakt disk çaların lazer okuma kafası için elektronik aksam; tamamı bir destek üzerine monte edilmiş olan ve aşağıdakilerden müteşekkil; - bir baskılı devre, - bir mahfaza içindeki yekpare entegre devre şeklinde bir foto-dedektör, - en fazla 3 konnektör, - en fazla 1 transistör - en fazla 3 değişken ve 4 sabit direnç, - en fazla 5 kondansatör	0
8522.90.49	60	* Baskı devre kartı montajı;	0
8527.99.00	10	- sinyal işleme yeteneklerine sahip olmayan bir radyo tuneri (radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu sinyalleri	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8529.90.65	25	montajın içinde iletebilen) içeren, - uzaktan kumanda mesajları alabilen ve tuner yonga (çip) takımını kontrol edebilen bir mikro işlemciye sahip, ev eğlence sistemlerinin imaline mahsus (a)	
8522.90.49	65	* Baskı devre kartı kısmi montajı; - radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu sinyalleri montajın içinde iletebilen bir sinyal çözücülü radyo tuneri içeren, - radyo frekansı (RF) uzaktan kumanda alıcısı, - kızılötesi uzaktan kumanda sinyal vericisi, - SCART sinyal jeneratörü, - TV durum sensörü, ihtiva eden; ev eğlence sistemlerinin imaline mahsus (a)	0
8527.99.00	20		
8529.90.65	40		
8522.90.49	70	* En az bir esnek baskılı devre, bir lazer sürücü entegre devresi ve sinyal çevirici entegre devresi içeren montaj	0
8522.90.80	15	* Alüminyumdan ısı alıcıları ve soğutucu kanatlar, 85.21 pozisyonundaki ürünlerin transistör ve/veya entgre devrelerinin çalışma sıcaklıklarını korumak için	0
8522.90.80	30	* Metalden mamul kulp, sabitleyici veya iç gergi (internal stiffener); televizyon, ekran ve video oynatıcıların üretiminde kullanıma mahsus (a)	0
8529.90.92	30		
8522.90.80	65	* Çift yönlü kayıt yapma özelliğine sahip olan veya olmayan, en az bir optik unite ve DC motorlar içeren optik disk montajı	0
8522.90.80	70	* Video kayıt/çoğaltma montajı; asgari bir motorlu veya entegre devreli bir sürücü veya kontrol fonksiyonları içeren baskılı devre kartlı, transformatörü olan veya olmayan, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin üretimine mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8522.90.80	75	* Bir lazer diyotu, bir fotodetektör entegre devresi ve bir şua ayırıcı içeren, CD player için optik okuyucu kafası	0
8522.90.80	80	* Dijital video ve/veya audio sinyallerini kaydeden ve/veya çoğaltan, asgari bir lazer optik okuyucu ve/veya yazıcı ünitesi ve bir veya daha fazla DC motor içeren, baskılı devre kartı olmayan veya ses ve görüntü işleyen sinyal yeteneği olmayan baskılı devre kartı içeren, 85.19, 85.21, 85.26, 85.27, 85.28 veya 85.43 pozisyonlarında yer alan ürünlerin üretiminde kullanılan lazer optik sürücü ünite montajı("mecha unit") (a)	0
8522.90.80	81	* CD ya da DVD'den optik sinyalleri tekrar üretmek ve DVD'de optik sinyalleri kaydetmek için lazer optik 'pick-up' ünitesi, en az; - lazer diyotu, - lazer sürücü entegre devresi, - fotodetektör entegre devresi, - ön monitör entegre devresi ve bir erişim düzeneği (actuator) içeren, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8522.90.80	83	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' optik 'pick-up' ünitesi, kaydedilebilir (recordable) olsun olmasın, en az; - üç farklı dalga boyunda çalışan lazer diyotları, - fotodetektör entegre devresi, - tahrik düzeneği (actuator) içeren, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8522.90.80	84	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' sürücü mekanizması, kaydedilebilir (recordable) olsun ya da olmasın, en az; - üç farklı dalgaboyunda çalışan lazer diyotlara sahip bir optik 'pick-up' ünitesi, - iş mili (spindle) motoru, - adımlı (stepping) motor, içeren	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8522.90.80	85	* Video kafası tamburu, video kafası veya video ve audio kafası ve bir elektrik motoru ile, 85.21 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8522.90.80	96	* 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlere monte edilen hard disk sürücüler (a)	0
8522.90.80	97	* Yüksek frekanslı sinyalleri orta frekanslı sinyallere dönüştüren tuner, 85.21 başlığı altında yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8525.80.19	20	* 8517.12.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin üretiminde kullanılan, boyutları 10 x 15 x 18 mm'yi geçmeyen televizyon kamerası için montaj, bir görüntü sensörü, objektif ve renk işlemcisi içeren, görüntü çözünürlüğü 1024 x 1280 pixel'i geçmeyen, kablolu ve/veya mahfazalı olsun olmasın (a)	0
8525.80.19	25	* Uzun dalga boylu kızılötesi kamera (LWIR kamera) (ISO/TS 16949'a göre); - dalga boyu bölgesindeki duyarlılığı 8µm veya daha fazla olan ancak 14 µm'yi geçmeyen, - 324 x 256 piksel çözünürlüğe sahip, - ağırlığı 400 g'ı geçmeyen, - ölçüleri 70 mm x 67 mm x 75 mm'yi geçmeyen, - su geçirmez bir mahfazaya ve otomotiv uyumlu (automotive-qualified) bir fişe sahip, - çıkış sinyalinin bütün çalışma sıcaklığı aralığı boyunca sapması % 20'yi geçmeyen	0
8525.80.19	31	* Kapalı devre televizyon (CCTV) kamerası;	0
8525.80.91	10	- ağırlığı 5,9 kg'ı geçmeyen, - mahfazası olmayan - boyutları 405 mm x 315 mm'yi geçmeyen, - tek ikili şarj cihazına [Charge-Couple-Device (CCD)] veya Tamamlayıcı Metal Oksit Yarı iletken (CMOS) sensörüne sahip olan, - efektif pikselleri 5 megapikselli geçmeyen, CCTV gözetim sistemlerinde veya göz kontrol tertibatlarında kullanılmaya mahsus (a)	

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8525.80.19	35	* Görüntü tarama kameraları (image scanning cameras); - “dinamik kaplama çizgileri” (“dynamic overlay lines”) sistemi, - çıktı NTSC video sinyali, - 6,5 V'luk gerilim, - 0,5 lux veya daha fazla aydınlatma şiddeti (illuminance), kullanan	0
8525.80.19	40	* Boyutları 15x25x25 mm'den fazla olmayan notebook'larda kullanılan kamera montajı; görüntü sensörü, mercek ve renk işleyicisi olan, görüntü çözünürlüğü 1600 x 1200 pikseli geçmeyen, kablo ve/veya mahfaza ile mücehhez olan veya olmayan, bir tabana monte edilmiş veya edilmemiş ve LED çip içeren veya içermeyen (a)	0
8525.80.19	45	* Kamera modülü; 1280*720 P HD çözünürlükte, iki mikrofonlu, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8525.80.19	50	* Uzaktan kumandalı kamera başlığı, mahfazalı olsun olmasın — boyutları (kablo yuvası hariç),27 x 30 x 38,5 mmden fazla olmayan (genişlikxyükseklikxuzunluk) —RGB spektrum renklerinin üç sensöre dağılımı için her bir sensor ve prizma bloku başına iki veya daha fazla efekti ve megapixelleri olan üç MOS görüntüleme sensörü olan, —C-Montaj tipi mercek yuvası olan, —70 g'dan fazla ağırlığı olmayan, —LVDS dijital video çıkışı olan, — renklendirme ve kusurlu piksel telafisi için kalibrasyon verisini saklamayı sağlayan kalıcı EEPROM belleği olan, minyatüre edilmiş endüstriyel kamera sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8525.80.19	55	* Kamera modülü; 1920x1080 P HD çözünürlükte, iki mikrofonlu, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8526.91.20	80	* Medya Yönelimli Sistem Nakil (MOST) ağı üzerinden arayüzlenen ve MOST High protokolü üzerinden iletilen, LCD	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8527.29.00	10	dokunmatik ekrana bağlantı kurmak için dijital video çıkışlı entegre ses modülü (Integrated Audio Module-IAM), - GPS (Global Positioning System) alıcı, jiroskop ve TMC (Traffic Message Channel) ayarlayıcı ihtiva eden baskılı devre kartı (PCB), - çeşitli haritaları destekleyen sabit disk sürücüsü, - HD radyosu, - ses tanıma sistemi, - CD ve DVD sürücüsü olsun ya da olmasın; - 'bluetooth', MP3 ve USB giriş bağlantılı, - voltajı 10 V veya daha fazla olan ancak 16 Volttan fazla olmayan, 87. fasılda yer alan taşıtların üretiminde kullanıma mahsus (a)	
8527.21.59	10	* Montaj en az:	0
8527.29.00	20	— baskılı devre kartından, — radyo ayarlayıcısından, — ses frekans yükselticisinden müteşekkil motorlu taşıt eğlence sistemlerinin içine dahil etmek için	
8527.29.00	30	* LCD dokunmatik ekran monitör bağlantısı için bir dijital video çıkışı ile entegre ses başlık ünitesi; Kontrolör Alan Ağı	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8543.70.90	13	(CAN) üzerinden arayüzlenen ve orta ve yüksek hızlı CAN veriyolu işletilen, —Küresel konumlama sistemi (GPS) alıcı, jiroskop ve Trafik Mesaj Kanalı (TMC) ayarlayıcı ihtiva eden baskılı devre kartı (PCB) —çoklu haritaları destekleyen sabit disk sürücüsü, —flaş bellek —DAB HD radyosu —Kablosuz internet cihaz teknolojisi —ses tanıma sistemi —SMS Metin okuma teknolojisi olsun veya olmasın ve —bluetooth, MP3 ve USB giriş bağlantılı olan, —gerilimi 10 V veya daha fazla olan ancak 16 V'dan fazla olmayan, 87. fasılda yer alan taşıtların imalinde kullanıma mahsus (a)	
8527.91.99	10	* Montaj (assembly), en az;	0
8529.90.65	35	- işitsel (audio) frekans yükseltici ve ses jeneratörü içeren işitsel frekans yükseltici üniteden, - transformatörden ve - radyo yayını alıcısından müteşekkil	
8528.49.10	10	* Video monitör; aşağıdakileri ihtiva eden; - köşegen uzunluğu 110 mm.yi geçmeyen, bir saptırıcı kafayla mücehhez, düz ekranlı, tek renkli katod ışınli tüp ve, - üzerine bir saptırma birimi, bir görüntü yükseltici ve bir transformatör monte edilmiş baskılı devre, tamamı bir şase üzerine monte edilmiş veya edilmemiş olan video ses girişleri, görüntülü telefonlar ve gözetleme aletlerinin imalatında kullanılan (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8528.59.70	10	* DC giriş voltajı 7 V veya daha fazla olan ancak 30 V'dan fazla olmayan, ekran köşegen uzunluğu 33,2 cm veya daha az olan, diğer aparatlar ile birlikte olanlar hariç, sıvı kristal göstergeli (LCD) renkli video monitörleri, - mahfazası olmayan, arka kapağı ve çerçevesi olan, - veya mahfazası olan, 84. ila 90. ve 94. fasıllar kapsamındaki ürünlerde, endüstriyel montaj sırasında, kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılan (a)	0
8528.59.70	20	* Bir çerçeve üzerine monte edilen sıvı kristal göstergeli renkli video monitör montajı —diğer aparatlarla birlikte olanlar hariç, —dokunmatik ekran donanımları (touch screen facilities), tahrik akımı ve güç kaynağı olan baskılı devre kartı ile mücehhez olanlar, araçların eğlence sistemlerinde kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.10.80	20	* Seramik filtre paketi; iki seramik filtre ile 10,7 MHz. (± 30 kHz.) frekans için bir seramik rezonatör ihtiva eden, bir mahfaza içinde yer alan	0
8529.10.80	50	* 450 kHz. ($\pm 1,5$ kHz.) veya 455 kHz. ($\pm 1,5$ kHz.) merkez frekansı için seramik filtre; 6 dB'de 30 kHz'i geçmeyen ve 40 dB'de 70 kHz'i geçmeyen band genişliğine sahip, bir mahfaza içinde	0
8529.10.80	60	* Gömme kaybı 3.5 dB.yi geçmeyen, 485 MHz. veya daha fazla fakat 1.990 MHz.i geçmeyen merkez frekansları için bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş filtreler (yüzey akustik ses filtresi hariç)	0
8529.90.65	30	* Mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlarına sahip, asgari bir mikro kontrol ve video işlemci içeren, kurşun şasi üzerine monte edilmiş ve plastik mahfazalı TV cihazı parçaları	0
8548.90.90	44		
8529.90.65	45	* Uydu yüksek frekans sinyallerini dijital işitsel kodlu sinyale dönüştüren uydu radyo alıcısı modülü, 85.27 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8529.90.65	50	* Yüksek frekans sinyallerini orta frekans sinyaline çeviren tuner, 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8529.90.65	65	* Baskılı devre kartı; besleme gerilimini ve kontrol sinyallerini doğrudan LCD modülün TFT cam paneli üzerindeki kontrol devresine dağıtan	0
8529.90.65	70	* Elektronik entegre devre ve esnek baskılı devre içeren sürücü ünitesi (unit driver), LCD modüllerinin üretimine mahsus (a)	0
8529.90.65	75	* En az yarı iletken çipler içeren modüller; - piksel adresleme (pixel addressing) için çalıştırma sinyalleri üreten; veya, - adresleme piksellerini çalıştıran	0
8529.90.92	25	* Dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) mücehhez olmayan LCD modüller; sadece; - bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücreler, - pres döküm ısı alıcısı (die cast heat sink), - arka ışık ünitesi (backlight unit), - mikro kontrolörlü bir adet baskılı devre kartı, - Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalleme (LVDS) arayüzü, içeren; motorlu araçların radyolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	32	* Görüntü projeksiyonu için optik birim; bir renk ayırım sistemi, bir yer tespit (positioning) mekanizması ve mercekler içeren, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8529.90.92	40	* Prizmayla mücehhez tertibat; dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri ve elektronik kontrol devreleri içeren, televizyon projeksiyon ekipmanları veya video projektörleri imaline mahsus (a)	0
8529.90.92	41	* Dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri, video projeksiyon cihazlarının imaline mahsus (a)	0
8529.90.92	42	* Transistörlerin ve entegre devrelerin çalışma sıcaklığını ayarlamak için alüminyumdan ısı alıcılar ve soğutma kanatları, 85.27 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8529.90.92	43	* Plazma görüntü modülü; adres ve görüntü elektrotları ihtiva eden, sürücüsü olan veya olmayan, ve/veya sadece piksel adresi için kontrol elektroniği olan veya olmayan ve bir güç kaynağı içersin veya içermesin	0
8529.90.92	44	* LCD modüller; sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) donatılmamış, arkaışık ünitesi (backlight unit) olsun veya olmasın, invertörler ve sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olsun veya olmasın	0
8548.90.90	55		
8529.90.92	45	* Entegre devre paketi; televizyon alıcı fonksiyonu olan, dekodere, tuner, güç yönetim aygıtı ve GSM filtreleri ve açık ve gömülü pasif elemanlar ihtiva eden, DVB-T ve DVB-H formatında videosinyalleri alan ve dijital olarak yayınlayan	0
8529.90.92	47	* Dijital video kameralar için analog ya da dijital şekilde alan görüntü sensörleri [aşamalı tarayıcı (progressive scan) Interline CCD-Sensör ya da CMOS Sensör]; tek renkli (monochromic) versiyonda mikrolensleri her bir piksele (microlens array) uygulanmış halde pikselleri 12 µm×12 µm'den fazla olmayan monolitik entegre devre veya renk filtreli çok renkli (polychromic) versiyonda bir lensleti her bir piksel üzerine takılmış olan bir lensleti (microlens) olsun ya da olmasın	0
8529.90.92	49	* Gürültü filtreli AC Soketi, aşağıdakilerden müteşekkil; - 230 V'luk AC Soketi (güç kordonu bağlantısı için), - kapasitörler ve indüktörlerden müteşekkil entegre gürültü filtresi, - AC soketini PDP (plazma görüntü paneli) güç kaynağı ünitesi ile bağlamak için kablo konektörü, AC Soketini PDP TV setine bağlayan bir metal destekleyiciyle donatılmış olsun olmasın	0
8536.69.90	83		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8529.90.92	50	* 85.28 başlığı altında yer alan LCD monitörler için renkli LCD görüntü paneli; - ekran köşegen uzunluğu 14,48 cm veya daha fazla olan ancak 31,24 cm'yi geçmeyen, - arka ışıklandırması, mikro kontrolör ihtiva eden, - LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) arayüzlü ve CAN / güç kaynağı soketli CAN (Controller Area Network) kumanda veya APIX (Automotive Pixel Link) arayüzlü APIX kumanda ihtiva eden, - arkasında ısı alıcı (heat sink) bulunan bir mahfaza içerisinde, - sinyal işleme modülü içermeyen, 87. fasıl altında bulunan taşıt araçlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	55	* OLED modülü, bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücre ihtiva eden, organik malzeme içeren, dokunmatik ekran tesisatı ve bir veya daha fazla piksel adresleme için kontrol elektronikli baskılı devre kartı ile birleştirilmemiş, TV setleri ve monitörlerinin imalinde kullanılan türden	0
8529.90.92	65	* OLED gösterge: - organik LED'li organik tabakalı, - Elektron transferi ve delikleri üzerinde iki tabakalı, - 1920 x 1080 çözünürlüğe sahip transistör tabakalı (TFT), - - organik diyotların güç ünitesi anot ve katotlu, - - RGB filtrelili, - - cam ya da plastikten koruyucu tabakalı, - - piksel adresleme için elektronik düzeneği olmayan, - 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalarında kullanılmaya mahsus (a)	0
8529.90.92	70	* Dikdörtgen tespit ve muhafaza çerçevesi; - silikon ve magnezyum içeren alüminyum alaşımından, - boyu 500 mm veya daha fazla olan ancak 2200 mm'yi geçmeyen, - genişliği 300 mm veya daha fazla olan ancak 1500 mm'yi geçmeyen, TV setlerinin imalinde kullanılan türden	0
8531.80.95	40	* Elektro-akustik iletici (transducer)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8535.90.00	20	* İzole edici materyal ile elektrik bağlantıları ve lehim noktaları içeren plakalar şeklinde baskılı devre kartı, LCD modüllerinin arka ışık ünitelerinin imaline mahsus (a)	0
8535.90.00	30	* Mahfaza içerisinde, yarı iletken modül anahtarı;	0
8536.50.80	83	- bir veya daha fazla kurşun çerçeve üzerinde IGBT transistör çipi ve diyot çipi içeren, - 600 V veya 1200 V'luk gerilim için	
8536.30.30	11	* Kesme akımı 50 A veya daha fazla olan, anlık hareketli (snap action) bir anahtardan oluşan, bir elektrikli motor bobinine doğrudan monte edilmek üzere, hava geçirmez bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş termoelektrik anahtar	0
8536.41.90	30	* Kübik şekilli güç rölesi: - elektromekanik anahtarlama işlevi olan, - elektrifikasyon akımı 3 amper veya daha fazla olan ancak 16 amperi geçmeyen, - sürücü gerilimi 5 volt veya daha fazla olan ancak 24 voltu geçmeyen, - anahtarlama pinleri arasındaki mesafe 12,5 mm'yi geçmeyen	0
8536.49.00	91	* Teller hariç uzunluğu 35 mm yi geçmeyen hava sızdırmazlığı sağlanmış cam kartuş içinde bulunan, 0°C ila 160°C lık sıcaklık aralığında bir barda maksimum sızdırma oranı 10^{-6} cm ³ He/s olan, soğutma cihazlarındaki kompresörler içine yerleştirilmek üzere termal röleler (a)	0
8536.50.11	31	* Bir mahfaza içerisinde yer alan 4,9 N (\pm 0,9 N) kuvvette çalışan baskılı devre üzerine monteli anahtar	0
8536.50.11	32	* Televizyon üretiminde kullanılan, 60 V'u geçmeyen gerilimde ve 50 mA'yı geçmeyen akım şiddetinde çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik anahtar (a)	0
8536.50.19	91	* Bir mıknatıs, bir 'Hall' etki sensörü ve iki kapasitör ihtiva eden, üç bağlantılı bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş 'Hall' etkili anahtar	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8536.50.19	93	* Ayarlanabilir kontrol ve açma-kapama fonksiyonlarına sahip, yarı iletken elemanlarıyla müşterek olan veya olmayan bir veya daha fazla monolitik entegre devre içeren, kurşun şasi üzerine birlikte monte edilmiş veya plastik bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş cihazlar	0
8536.50.80	97		
8536.50.80	81	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik hız ayarlayıcı anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen, - amper gücü 4 A veya daha fazla olan, ancak 6 A'i geçmeyen, 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a)	0
8536.50.80	82	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 300 V'u geçmeyen, - amper gücü 3 A veya daha fazla olan, ancak 15 A'i geçmeyen, 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a)	0
8536.50.80	93	* Koaksiyal kablo için anahtar birimi; 3 elektromanyetik anahtar içeren, anahtarlama süresi 50 ms.yi geçmeyen ve 12 V gerilimdeki tahrik akımı 500 mA'i geçmeyen	0
8536.50.80	98	* Gerilimi 220 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen ve 5 A'den fazla olmayan akım şiddeti ile çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik basmalı buton anahtarı, 85.21 ve 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanıma mahsus (a)	0
8536.69.90	51	* SCART tip konektörler, plastik veya metal bir mahfaza içine yerleştirilmiş, 2 sıra halinde 21 bacaklı, 85.21 ve 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	81	* Nokta birleştirici (pitch connector), LCD televizyon alıcı aygıtının imaline mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8536.69.90	82	* Yerel ağ bağlantıları için modüler priz ya da fiş, en az; - geniş bant ferrit çekirdeği içeren darbe transformatörünü (pulse transformer), - ortak mod bobinini, - rezistörü, - kapasitörü entegre eden, 85.21 ve 85.28 pozisyonlarında yer alan ürünlerin imaline mahsus (a)	0
8536.69.90	84	* Diğer USB aletleri ile bağlantı için tekli ya da çoklu şekillerde evrensel seri veriyolu (Universal Serial Bus - USB) priz ya da fiş; 85.21 ve 85.28 başlıkları altındaki eşyaların üretiminde kullanıma mahsus (a)	0
8536.69.90	85	* Plastik veya metal mahfaza içine yerleştirilmiş, 96'dan fazla pini olmayan fişler, 85.21 ve 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	86	* Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü (HDMI) tipi priz ya da fiş, metal veya plastik mahfaza içerisinde, 2 sırada 19 veya 20 pinli, 85.21 ve 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	87	* 'D-subminiature' (D-sub) tip soket veya fiş; plastik veya metal mahfaza içerisinde, üç sıra halinde dizili 15 pime sahip, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.69.90	88	* SD Kart, CompactFlash, "Akıllı Kart" ve "Temel Arayüz Modülleri (kartları)" dışı konektörleri ev arayüzleri, baskı devre kartları üzerine lehimlemede kullanılan türden, elektriksel aparatları ve elektrik devrelerini birbirine bağlamaya ve gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan elektrik devrelerini açmak, kapamak ya da korumak için	0
8536.70.00	10	* Optik soket, fiş veya konektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8536.90.85	92	* Bağlantılara sahip metalik kalıplanmış çerçeve	0
8536.90.85	94	* Kauçuk veya silikondan, bir veya daha fazla iletken elemanlar içeren elastomer konektör	0
8544.49.93	10		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8536.90.85	97	* 'Secure Digital' (SD) tip hafıza kartı girişi, 'push-push' veya 'push-pull' tipi, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8537.10.91	30	* Denetleyici Alanı Veri Yolu Ağı (CAN- bus) protokollü veri işleme ve değerlendirme aracı kontrol paneli modülü, en az: - mikroişlemci röle, - kademe motoru (step motor), - Elektriksel Olarak Silinebilir Programlanabilen Salt-okunur (Electrically Erasable Programmable Read Only (EEPROM)) hafıza, ve - diğer pasif parçalar (bağlantı parçası, diotlar, gerilim dengeleyici, rezistans, kapasitör, transistör) ihtiva eden, ve gerilimi 13,5 V olan	0
8537.10.91	40	* Elektronik kontrol üniteleri, IPC-A-610E sınıf 2 standartına göre imal edilmiş, ana güç girişi 400 V AC olan, mantık güç girişi 24 V DC olan, donanımında en az: - mantık ve programlanabilir devreler ve konnektörler, kapasitörler, bobinler veya dirençler gibi diğer elektronik parçalardan oluşan PCBA kart(lar)ı, - kontaktörler, - otomatik devre kesici, - sigorta, - iç bağlantı kabloları, - ana güç anahtarı, - harici aygıtları bağlamak için elektrik konnektörleri veya kablolar, - boyutu 370 x 300 x 80 mm veya daha fazla olan, ancak 570 x 420 x 125 mm'yi geçmeyen bir metal kasası olan, plastik, metal ya da cam ambalaj geri dönüşümü veya tasnifinde kullanılan türden kontrol ve güç makinelerinde kullanılmaya mahsus	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8537.10.99	30	* Motor köprü IC'ler, programlanabilir bellek içermeyen: - bir veya daha fazla entegre devresi olan, birbirine bağlanmamış, ayrı kurşun çerçeve üzerinde, - ayrıca araçlarda yer alan DC motorlarının kontrolü için ayrı Metal Oksit Alan Etkili Transistörler (MOSFET), - bir plastik mahfazaya monte edilmiş	0
8537.10.99	92	* İki cam veya plastik tabaka veya levha arasında bir iletken ızgaradan oluşan, elektrikli iletkenler ve bağlantılar ile teçhiz edilmiş temasa duyarlı ekran paneli	0
8537.10.99	93	* 12 V voltaj için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8537.10.99	94	* Çift kurşun çerçeveli mahfaza içinde yer alan, iki bağlantı alanı etkili transistörler içeren ünite	0
8543.70.90	20		
8537.10.99	97	* Tek fazlı elektrikli AC komütatör motoru harekete geçirmek ve kontrol etmek için elektronik kumanda kartı; çıkış gücü 750 W veya daha fazla olan, giriş gücü ise 1600 W'tan fazla olan ancak 2700 W'ı geçmeyen	0
8538.90.99	30	* Polikarbonat ya da "Acrylonitrile Butadiene Styrene" mahfaza ve kutular, direksiyon pedleri (steering pad) için, çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış olsun olmasın	0
8547.20.00	10		
8538.90.99	92	* Dış boyutları azami 5x48 mm. olan silindirik mahfaza üzerine tutturulmuş, kalay kaplı bakır telden oluşan, elektrotermal sigorta parçası	0
8538.90.99	95	* Bakır tabanlı plaka, IGBT çip ve diyodlarından daha fazla bileşen içeren IGBT modüllerinin imalinde ısı emici olarak kullanılan türden, voltajı 650 V veya daha fazla olan, ancak 1200 V'u geçmeyen (a)	0
8539.39.00	20	* Soğuk katodlu (CCFL) veya dış elektrodlu (EEFL) floresan lambalar, çapı 5 mm'yi geçmeyen ve uzunluğu 120 mm'den fazla ancak 1570 mm'yi geçmeyen	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8540.11.00	93	* Renkli, katot ışınlu tüp; - yan yana dizilmiş elektron tabancaları ('in-line' teknolojisi) ile mücehhez, - ekran köşegen uzunluğu 79 cm veya daha fazla olan	0
8540.20.80	91	* Resim çoğaltıcı (photomultiplier)	0
8540.71.00	20	* 2460 MHz sabit frekanslı devamlı dalga magnetronu, paketlenmiş mıknatıs , sonda (probe) çıkışlı, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin üretimine mahsus (a)	0
8540.89.00	91	* Kılavuzlar hariç boyutları 300 x 350 mm'yi geçmeyen bir levha üzerine monte edilmiş bir cam mahfazadan müteşekkil tüp şeklinde gösterge. Tüp, her biri floresan veya fosforesan elemanlardan müteşekkil bir veya daha fazla karakter veya satır dizileri ihtiva eder. Bu elemanlar, elektronla bombardımana tabi tutulduğunda ışık yayan floresan maddeler veya fosforesan tuzlarla kaplı metalize bir taban üzerine monte edilmişlerdir	0
8540.89.00	92	* Vakum floresan gösterge tüpü	0
8543.70.90	23	* Elektrik enerjisinin görülebilir, kızıl ötesi ya da mor ötesi ışınlarla çevrilmesi için yarı-iletken cihaz; - mahfazalı olsun veya olmasın, - elektriksel uçları olan, - birbirine elektriksel olarak bağlı olabilen ve korunması için bir ya da daha fazla koruyucu diyotla mücehhez bir veya daha fazla ışık yayan ("light emitting") yarı-iletken çip ihtiva eden, - ayrılmaz bir bütünlük içinde şekillendirilmiş, - katı hal aydınlatması/genel aydınlatma amaçlı aydınlatma takımlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9405.40.39	50		
9405.40.99	03		
8543.70.90	30	* Bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan yükselteç; mahfaza içerisinde	0
8543.70.90	35	* Radyo frekans (RF) modülatörü; 43 MHz. ile 870 MHz. frekans aralığında çalışan, VHF ve UHF sinyallerini değiştirilebilen, bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içinde bulunan	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8543.70.90	40	* Yüksek frekanslı yükselteç (amplifikatör); bir veya daha fazla entegre devre ve mahfazalı metal flanş üzerinde ayrıık kapasitör çipleri (discrete capacitor chips) içeren	0
8543.70.90	45	* Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, mahfazasında	0
8543.70.90	55	* Opto-elektronik devre; bir veya daha fazla ışık yayan diyot (LED) içeren, bir entegre sürücü devresi ve bir yükseltici devreli fotodiyodla donatılmış olsun veya olmasın, bir entegre mantık kapı dizini devresi (integrated logic gate arrays circuit) veya bir veya daha fazla ışık yayan diyot ve yükselteç devreli en az 2 fotodiyot içeren veya içermeyen, entegre mantık kapı dizini devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, mahfazasında	0
8543.70.90	60	* Osilatör; merkez frekansı 20 GHz. veya daha fazla olan fakat 42 GHz.i geçmeyen, bir alt tabaka üzerine monte edilmemiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, mahfazasında	0
8543.70.90	65	* Ses üretme ve çoğaltma devresi; stereo ses veri depolaması ve anında kayıt ve tekrar kaydetme (playback) yapabilen, bir baskılı devre veya bir kurşun çerçeve üzerine monte edilmiş iki veya üç yekpare entegre devre içeren, mahfazasında	0
8543.70.90	80	* Üzerine en az bir piezo-elektrik kristal ve bir ayarlanabilir kapasitör yerleştirilmiş baskı devre içeren, ısı telafi edebilen osilatör; tümü bir mahfaza içerisinde	0
8543.70.90	85	* Bir baskı devre üzerinde aktif pasif elemanlardan oluşan, ısı telafi edebilen osilatörler haricindeki voltaj kontrollü osilatörler (VCO); bir mahfaza içerisinde	0
8543.70.90	95	* Cep telefonu görüntüleme ve kontrol modülü; - ana şalter/CAN (Kontrolör Alan Ağı) çıkış soketi içeren, - evrensel Seri Veriyolu (USB) ve 'Audio IN/OUT' portları içeren, - medya Yönelimli Sistem Nakil (Media Orientated Systems Transport - MOST) ağına sahip akıllı telefonların işletim sistemlerinin arayüzleri için video anahtarı (switching device) ihtiva eden, 87. fasılda yer alan motorlu araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8543.90.00	20	* Plastik kenar şeritleri olsun olmasın, bir çengel çubuğu haiz, levha şeklinde paslanmaz çelikten katotlar	0
8543.90.00	30	* Bir baskı devre üzerine monte edilmiş 85.41 veya 85.42 pozisyonlarındaki ürünlerin tertibatı, bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş	0
8543.90.00	40	* Elektroliz aygıtı parçası; nikel kablo ağı ile donatılmış ve nikel kaburgayla sabitlenmiş nikelden bir kap ile titanyum kablo ağıyla donatılmış ve titanyum kaburgayla sabitlenmiş titanyumdan bir kabın sırt sırta birleştirilmesinden oluşan	0
8544.20.00	10	* PET/PVC yalıtkanlı esnek kablo; - gerilimi 60 V'u geçmeyen, - akımı 1 A'i geçmeyen, - ısı direnci 105 °C'den fazla olmayan, - tek tel kalınlığı 0,1 mm (± 0,01 mm)'den ve genişliği 0,8 mm (± 0,03 mm)'den büyük olmayan, - iletkenler arası mesafe 0,5 mm'den fazla olmayan, - iletkenlerin merkez ekseninden merkez eksenine mesafesi 1,25 mm'den fazla olmayan	0
8544.42.90	20		
8544.49.93	20		
8544.30.00	30	* Çoklu ölçüm kablo tesisat gerilimi 5 V veya daha fazla olan, ancak 90 V'u geçmeyen, aşağıdakilerin bazılarını veya tümünü ölçme yeteneği olan; - sürüş hızı 24 km/h geçmeyen, - motor hızı 4500 rpm'yi geçmeyen, - hidrolik basıncı 25 Mpa'yı geçmeyen, - kütlesi 50 metrik tonu geçmeyen, 84.27 pozisyonundaki araçların imaline mahsus (a)	0
8544.30.00	40	* Çalışma gerilimi 12 V olan direksiyon sisteminin kablo tesisatı, her iki tarafı konektörler ile donatılmış, bir motorlu araç direksiyon kutusu montajı için en az 3 plastik çapa kelepçesine sahip	0
8544.42.90	40		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8544.30.00	50	* Kablo tesisatı çoklu ölçümü: - gerilimi 5 V ya da daha fazla olan ancak 90 V'u geçmeyen, - CAN protokolü yoluyla bilgi aktarabilen, 8711 pozisyonundaki araçların imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8544.42.90	10	* 600 Mbit/s veya daha fazla 'bit' aktarma hızına sahip veri iletim kablosu; - 1.25 V (\pm 0.25 V) voltajı olan, - en az bir tanesi 1 mm yivli civatalar içeren bir veya her iki uçtan bağlı konektörlere sahip, - dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip, sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan	0
8544.42.90	30	* PET yalıtımlı elektrik bağlantısı, - 10 veya 80 münferit tel içeren, - uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan ancak 800 mm'i geçmeyen, - tek veya her iki ucunda konektör(ler) ve/veya fiş(ler) ile mücehhez, 85.21 ve 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8545.19.00	20	* Karbon elektrotlar; çinko-karbon pillerin üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8545.90.90	20	* Yakıt pili (fuel cell) elektrotlarındaki gaz difüzyon katmanları için kullanılan türden karbon fiber kâğıt	0
8547.10.00	10	* Seramikten mamul yalıtılmış bağlantı parçası; ağırlık itibarıyla % 90 veya daha fazla alüminyum oksit içeren, metalize edilmiş, dış çapı 20 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen içi boş silindirik bir gövde şeklinde olan, vakum akım kesicilerin imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
8548.10.29	10	* Bitmiş/Kullanılmış (spent) lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri	0
8548.90.90	41	* 1,8 MHz. veya daha fazla fakat 40 MHz.i geçmeyen frekans aralığında çalışan bir rezonatör ve kondansatörden oluşan, mahfaza içinde yer alan ünite	0
8548.90.90	43	* Kontakt görüntü sensörü	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8548.90.90	47	* 440 nm veya daha fazla olan ancak 660 nm'yi geçmeyen tipik dalgaboyunda çalışan iki veya daha fazla ışık yayan diyot çip içeren ünite; bağlantı elemanları (fittings) hariç dış boyutları 12 mm x 12 mm'yi geçmeyen kurşun çerçeveli mahfaza içinde	0
8548.90.90	48	* Optik ünite; en az bir lazer diyot ve bir fotodiyot içeren, 635 nm veya daha fazla olan fakat 815 nm'yi aşmayan tipik dalgaboyunda çalışan	0
8548.90.90	49	* LCD modüller; sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) donatılmış, arkaışık ünitesi (backlight unit) olsun veya olmasın, invertörleri olsun veya olmasın, sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olan	0
8548.90.90	50	* Ferromanyetik çekirdekli filtre, elektronik devrelerdeki yüksek frekanslı gürültüyü bastırmak için kullanılan, 85.28 başlığı altında yer alan TV set ve monitörlerinin imaline mahsus (a)	0
8704.23.91	20	* Motor şasisi, en az 8000 cm ³ kendinden ateşleme kapasiteli, bir kabin ile mücehhez, aks açıklığı en az 480 cm olan 3, 4 veya 5 akslı, işleyen düzenek içermeyen, en az 300 cm genişliğinde özel amaçlı motorlu araç yapımına mahsus (a)	0
8708.30.91	10	* Kampana (drum) tipi park freni; -servis fren diski içinde çalışan, -çapı 170 mm veya daha fazla olan ancak 175 mm'yi geçmeyen, motorlu araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a)	0
8708.99.97	20	* Metal mahfaza kapağı, motorlu araçların ön tekerleklerinin süspansiyon sistemlerinin dengeleme kolları (balancing-arms) ya da bilyalı yataklarıyla (spherical bearing) birleştirmek için (a)	0
8714.91.10	23	* Çerçeve, alüminyum ya da alüminyum ve karbon lifinden yapılmış, bisiklet imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8714.91.10	33		
8714.91.10	70		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
8714.91.30	23	* Alüminyum ön çatal, bisikletlerin imalatında kullanılmaya mahsus (a)	0
8714.91.30	33		
8714.91.30	70		
8803.30.00	50	* Birleştirilmemiş (pre-formed) helikopter rotor milleri; - yuvarlak yatay kesitli, - boyu 1.249,68 mm veya daha fazla olan ancak 1.496,06 mm'yi geçmeyen, - dışçapı 81,356 mm veya daha fazla olan ancak 82,2198 mm'yi geçmeyen, - her iki tarafta 63,8683 mm veya daha fazla dış çapa kadar bombeli, ancak 66,802 mm'yi geçmeyen, - MIL-H-6088, AMS 2770 veya AMS 2772 standartlarına göre ısıtma işlemi uygulanmış	0
9001.10.90	10	* Optik fiber tertibattan oluşan görüntü ters çevirici (image reverser)	0
9001.10.90	30	* Polimer Optik Fiber; - poli (metil metakrilat) çekirdekli, - flüorlu polimer plakajlı, - çapı 3.0 mm'yi geçmeyen, ve - boyu 150 m'den fazla olan, polimer fiber kablo imalinde kullanılan türden	0
9001.20.00	10	* Polarizasyon filmi ihtiva eden malzeme; rulolar halinde olsun ya da olmasın, bir veya her iki tarafı şeffaf bir madde ile desteklenmiş, yapışkan katmanlı olan ya da olmayan, bir veya her iki tarafı ayırıcı (release) film ile kaplanmış olan	0
9001.20.00	20	* Optik, dağıtıcı, yansıtıcı ya da prizma levhalar; baskısız dağıtıcı plakaları, kutuplaşma(polarising) özelliği taşıyan ya da taşımasın, belirli bir biçimde kesilmiş	0
9001.90.00	55		
9001.50.41	10	* Organik işlenmemiş düzeltici gözlük lensi, her iki tarafı taşlanmış, çember şeklinde:	1,45

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9001.50.49	10	- çapı 4,9 cm veya daha fazla olan ancak 8,2 cm'den fazla olmayan, - toplam kalınlığı 0,5 cm veya daha fazla olan ancak 1,2 cm'yi geçmeyen gözlük çerçevesine oturtulmak üzere işlenmeye uygun türden	
9001.50.80	10	* Organik işlenmemiş düzeltici gözlük lensi, her iki tarafı taşlanmış, çember şeklinde: - çapı 5,9 cm veya daha fazla olan ancak 8,5 cm'den fazla olmayan, - toplam kalınlığı 1,2 cm veya daha fazla olan ancak 2,7 cm'yi geçmeyen gözlük çerçevesine oturtulmak üzere işlenmeye uygun türden	0
9001.90.00	25	* Demonte optik elementler, kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer optik malzemelerin kombinasyonundan imal edilmiş	0
9001.90.00	35	* Arka projeksiyon ekranı (rear projection screen); dışbükey plastik bir levha içeren	0
9001.90.00	45	* Her iki tarafı cilalanmış, neodmiyum ile karıştırılmış itriyum-alüminyum garnet (YAG) malzemedен çubuk	0
9001.90.00	60	* Rulolar şeklinde yansıtıcı veya dağıtıcı levhalar (sheets)	0
9001.90.00	65	* Arka yansıtıcı, ön kaplama (coating) ve azami 0,65 µm'lik aralıklı (pitch) bir kontrast filtresi içeren, asgari 5 çok katlı yapıya sahip optik film; ön projeksiyon ekranlarının imaline mahsus (a)	0
9001.90.00	70	* Polietilen tereftalat film; ASTM D2103 e göre kalınlığı 300 µm dan az, bir tarafında akrilik reçineden (resin) 90° prizma açılı ve prizma eğimi (pitch) 50 µm'lik prizmalar olan	0
9001.90.00	75	* Özel baskılı ve film kaplamalı cam paneller içeren ön filtre; plazma ekran modülleri üretimine mahsus (a)	0
9001.90.00	85	* Poli(metil metakrilat)tan yapılmış ışık kılavuzu panel (Light Guide Panel); - kesilmiş olsun ya da olmasın, - baskılı (printed) olsun ya da olmasın, düz ekran televizyonların arka ışık ünitelerinin (backlight units) imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9002.11.00	10	* Ayarlanabilir lens ünitesi, odak uzaklığı 90 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen, çapı 120 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen 4 ve 8 arasında cam veya metakrilik lens kombinasyonundan oluşan, her bir lensin en az bir tarafı magnezyum florid tabaka ile kaplanmış olan, görüntü projektörlerinin (video projectors) imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9002.11.00	20	* Lensler, - ölçüleri 80 mm x 55 mm x 50 mm'yi geçmeyen, - 160 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 18 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden	0
9002.11.00	30	* Lensler, - 200 mm'den daha fazla maksimum odak uzaklığında ölçüleri 180 mm x 100 mm x 100 mm'yi geçmeyen, - 130 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 18 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden	0
9002.11.00	40	* Lensler, - ölçüleri 125 mm x 65 mm x 65 mm'yi geçmeyen, - 125 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 16 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden	0
9002.11.00	50	* Lens ünitesi: - odak uzaklığı 25 mm ile 150 mm arasında olan, - çapı 60 mm ile 190 mm arasında olan, cam veya plastik lenslerden oluşan	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9002.11.00	70	* Lensler, - 200 mm'den fazla maksimum odak uzaklığında ölçüleri 180 mm x 100 mm x 100 mm'yi geçmeyen, - 7 steradyan mm ² veya daha iyi erime (etendue) sahip, ve - 16 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden	0
9002.20.00	10	* 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus, metal bir çerçeveye monte edilmiş, plastik bir polarize edici zar (membrane), bir cam tabaka ve şeffaf bir koruyucu filmde oluşan filtre (a)	0
9002.90.00	20	* Lens; monte edilmiş, 3,8 mm. (± 0,19 mm.) veya 8 mm. (± 0,4 mm.) sabit odak uzaklığı olan, izafi açıklığı F2.0 olan ve çapı 33 mm.yi geçmeyen, şarj bağlantılı (charged-coupled) (CCD) kameraların imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9002.90.00	30	* 1 veya 2 sıra mercek şeklinde optik cam fiber içeren ve çapı 0,85 mm. veya daha fazla fakat 1,15 mm'yi geçmeyen, 2 plastik plaka arasına gömülmüş optik ünite	0
9002.90.00	40	* Monte edilmiş lensler, kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer optik malzemelerin kombinasyonundan imal edilmiş	0
9012.90.90	10	* Elektron mikroskoplarının kolonu üzerine yerleştirilen enerji filtreleri	0
9013.20.00	10	* Karbondioksit lazer; yüksek frekans ile uyarılmış, çıkış gücü 12 Watt veya daha fazla olan, ancak 200 Watt'ı geçmeyen	0
9013.20.00	20	* Lazer başlık montajları; yarı iletken yonga plakaları (wafers) veya cihazlar için kullanılan ölçme veya kontrol makinalarının imaline mahsus (a)	0
9013.20.00	30	* Lazer; yarı iletken yonga plakaları (wafers) veya cihazlar için kullanılan ölçme veya kontrol makinalarının imaline mahsus (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9013.80.90	10	* Elektronik yarı iletken mikroayna(micromirror) otomatik iletken devre kartı basımına uygun mahfaza içinde, esasen: - bir veya daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre(ASIC), - yarı iletken malzemeye mekanik bileşenleri üç boyutlu yapılar halinde tesviye edilmiş olan ve yarı iletken teknolojisi ile üretilmiş bir veya daha fazla mikro elektromekanik alıcı bileşeni(MEMS) içeren, 84-90 ve 95. fasıllardaki ürünlerde kullanılacak türden	0
9014.10.00	30	* Elektronik pusula, bir jeomanyetik sensör gibi, tam otomatik baskılı devre kartı (PCB) montajı için uygun bir mahfaza (örneğin CSWLP, LGA, SOIC) içerisinde, aşağıdaki ana bileşenler ile : - bir veya daha fazla uygulamaya özgü entegre devrelerin (ASIC) kombinasyonu ve - yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu bir yapı içinde düzenlenmiş mekanik bileşenler ve yarı iletken teknoloji ile imal edilen bir ya da daha fazla mikro-elektromekanik sensörler (MEMS), 84. ila 90. ve 94. fasıllar kapsamında yer alan ürünlerin imalinde kullanılan türden (a)	0
9022.90.00	10	* X-ışın aparatları için paneller (x-ışın düz panel sensörleri / x-ışın sensörleri); ince filmlili transistörler matrisli bir cam levha içeren, şekilsiz silikondan film ile kaplı, parıldayan bir sezyum iyodür tabaka ve metalize bir koruyucu katman ile örtülmüş veya biçimsiz (amorf) selenyum bir tabaka ile kaplanmış	0
9025.80.40	30	* Elektronik barometrik yarı iletken basınç sensörü, mahfaza içerisinde, temel olarak, - bir ya da daha fazla monolitik "application-specific" entegre devrenin (ASIC) bir kombinasyonundan, - yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş en az bir ya da daha fazla mikroeletromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dilizmiş mekanik bileşenlerden, oluşan	0
9025.80.40	40	* Otomatik iletken kart baskısına uygun mahfazalı elektronik ısı, atmosfer basıncı ve nemlilik sensörü (ortam sensörü), aşağıdaki bileşenleri içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC- application-specific integrated circuits), - bir veya daha fazla yarı iletken teknolojisi ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroeletromekanik sensör elementlerinden" (MEMS), 84-90 ve 95.fasıllardaki ürünlerin bünyesinde kullanılan türden	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9027.10.90	10	* Motorlu araçlardaki gaz yada duman analizlerine mahsus sensör elemanı, temelde metal mahfaza içerisinde zirkonyum seramik eleman içeren	0
9029.10.00	20	* Araçlarda tekerlek hızını ölçmek için cihaz (yarı iletken tekerlek hızı sensörü), - mahfaza içerisinde bir monolitik entegre devreden ve, - entegre devreye paralel bağlı bir ya da daha fazla ayrı SMD kapasitörden, - entegre kalıcı mıknatıslı olsun olmasın, oluşan, darbe üreticinin (pulse generator) hareketini algılamak için	0
9031.80.34	30	* Motorlu araçların dönüş açısı ve doğrultularının ölçülmesine mahsus aparat, monokristal kuvars biçiminde en az bir sapma oranı sensörü (yaw rate sensor) içeren, bir veya daha fazla ölçme sensörüyle birleştirilmiş olsun ya da olmasın, tümü mahfaza içerisinde	0
9031.80.34	40	* Yarıiletken eksantrik mili konumlama sensörü, - Kalıplanmış plastikten dış mahfazalı, - kontrol birimi çalıştırma voltajı $4,5 V_{CC}$ veya daha fazla olan ancak $7 V_{CC}$ 'yi geçmeyen, 87.fasıldaki araçların imaline mahsus (a)	0
9031.80.38	10	* En az bir aktif ve/veya pasif elemanlar ve bir veya daha fazla sensörler içeren, tümüyle bir mahfaza içinde bulunan, otomotiv uygulamaları için ivme ölçüm cihazı	0
9031.80.38	20	* Elektronik yarı iletken ivmeölçer, mahfaza içerisinde, esas itibarıyla, - bir ya da daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devrenin" (ASIC- application-specific integrated circuits) bir kombinasyonundan ve, - yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş bir ya da daha fazla mikroeletromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dizilmiş mekanik bileşenlerden, oluşan, 84-90 ve 94. fasıllarda yer alan ürünlerin bünyesinde kullanılan türden	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9031.80.38	30	* Birleştirilmiş elektronik ivmelenme ve jeomanyetik sensörü, iletken kartların otomatik basılmasına uygun mahfazalı, esasen aşağıdaki unsurları içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC-application-specific integrated circuits) ve - bir veya daha fazla yarı iletken teknolojisi ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroelektromekanik sensör elementleri" (MEMS), 84-90 ve 95. fasıllarda yer alan ürünlerin bünyesinde kullanılan türden	0
9031.80.38	40	* İletken kartların otomatik basılmasına uygun mahfazalı elektronik ivme-ölçer ve manyetik alan ve açısal-hız algılayıcı(intibak sensörü), aşağıdaki unsurları tamamını içeren: - bir veya daha fazla monolitik "uygulamaya özel entegre devre" (ASIC- application-specific integrated circuits) ve - bir veya daha fazla yarı iletken teknolojisi ile üretilmiş, mekanik parçaları yarı iletken malzemeye üç boyutlu yapı şeklinde sabitlenmiş "mikroelektromekanik sensör elementleri" (MEMS), 84-90 ve 95. fasıllarda yer alan ürünlerin bünyesinde kullanılan türden	0
9031.90.85	20	* Optik filtreler ve bir şarj bağlantılı (charge coupled) (CCD) görüntü sensörü içeren baskılı devre şeklinde, tamamı bir mahfaza içinde lazer ayar sensörü (laser align sensor) için montaj	0
9032.89.00	20	* 30 V'luk gerilimde 12 A'lık bir akımı anahtarlayabilen bir kontak içeren, tipik kontak direnci 80mΩ olan otomotiv hava yastığı şok sensörü	0
9032.89.00	30	* Elektrikli hidrolik direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası)	0
9032.89.00	40	* Sıvı ve gazları kontrol etmeye yarayan dijital valf kontrolörü	0
9401.90.80	10	* Arkaya yaslanan araç koltuklarının imalinde kullanılan mandallı disk (ratchet disk)	0
9401.90.80	20	* Yan dayanak, kalınlığı 0,8 mm ve daha fazla olan ancak 3,0 mm'yi geçmeyen, araç koltuklarının yaslanma mekanizmasının imalatında kullanılan (a)	0

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9401.90.80	30	* Güvenlik ekipmanları için çelik braket kalınlığı 1 mm veya daha fazla olan ancak 2,5 mm'yi geçmeyen, araç koltuklarının yaslanma mekanizması imalatında kullanılan (a)	0
9401.90.80	40	* Çelik tutamak, koltuk ayar mekanizmasını kontrol etmek için araç koltuklarının yaslanma mekanizmasının imalatında kullanılan (a)	0
9405.40.35	10	* Sentetik maddeden elektrik ışığı montajı; çapı 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) olan ve uzunluğu 420 mm (± 1 mm) veya daha fazla olan fakat 600 mm'yi aşmayan 3 floresan tüp (RBG) içeren, 85.28 alt pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a)	0
9405.40.39	10	* Uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan fakat 600 mm'yi geçmeyen; asgari 3, azami 9 serili 'light' motor üzerine yerleştirilmiş; PCB'ye monte edilmiş, spesifik tek çipli, kırmızı, yeşil ve mavi ışık yayan diyotları olan; ışığı Düz Ekran TV setinin ön ve/veya arkasına bağlanmış olan; ortam ışık modülü (a)	0
9405.40.39	20	* Beyaz silikon LED dizisi; - 128 kırmızı ve yeşil LED çipi ile donatılmış, 38.6 mm x 20.6 mm (± 0.1 mm) ebatlarında bir LED matriks modülü, - Negatif Sıcaklık Katsayı Termistörü ile donatılmış esnek bir baskılı devre kartı, içeren	0
9405.40.39	60	* LED komponentleri (Işık yayan diyotlar "light emitting diodes" ile mücehhez), - bir plastik mahfaza, - bir veya daha fazla "light emitting diode" çip, ya ince film teknolojisi kullanılarak imal edilmiş çipler ya da "sapphire emitter" olarak adlandırılan çipler ve, - elektrik koruma fonksiyonuna sahip bir ya da daha fazla isteğe bağlı yarı iletken çip, ile mücehhez, genel aydınlatma amaçlı kullanılan aydınlatma tertibatının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9405.40.39	80	* 85.28 pozisyonundaki mallara takılabilen ortam ışığı LED kartı (a)	0
9405.40.99	07		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)
9405.40.99	06	* LED komponentleri ("light emitting diodes" ile mücehhez), - seramik ya da devre kartı malzemesinden yapılmış bir mahfaza, - bir veya daha fazla "light emitting diode" çip, ya ince film teknolojisi kullanılarak imal edilmiş çipler ya da "sapphire emitter" olarak adlandırılan çipler, - elektrik koruma fonksiyonuna sahip bir ya da daha fazla isteğe bağlı yarı iletken çip, ile mücehhez, genel aydınlatma amaçlı kullanılan aydınlatma tertibatının imalinde kullılmaya mahsus (a)	0
9503.00.75	10	* Plastikten teleferik küçültülmüş (scale) modelleri, motorlu olsun ya da olmasın, baskı için (a)	0
9503.00.95	10		
9608.91.00	10	* İç kanalı olan, fiber olmayan plastik kalem uçları	0
9608.91.00	20	* İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar	0
9612.10.10	10	* Isı vasıtasıyla boya ların bir destek içine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit	0
* : Bu GTP'lerde sadece madde ismi sütununda özellikleri belirtilen ürünler için vergi oranı düşürülmüştür.			
(a): Bu GTP'lerde sadece madde ismi sütununda belirtilen amaçlar için vergi oranı düşürülmüştür; bu maddeler gümrük mevzuatının nihai kullanıma ilişkin hükümlerine tabidir.			