

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 1283**

Ekli “İthalat Rejimi Kararına Ek Karar”ın yürürlüğe konulmasına; 1567 sayılı Kanunun 1 inci, 474 sayılı Kanunun 2 nci, 3283 sayılı Kanunun 2 nci, 4458 sayılı Kanunun 16 ncı ve 22 nci maddeleri ile 2976 sayılı Kanun hükümleri gereğince karar verilmiştir.

4 Temmuz 2019

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

İTHALAT REJİMİ KARARINA EK KARAR

MADDE 1- 20/12/1995 tarihli ve 95/7606 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan İthalat Rejimi Kararının eki V sayılı liste ekteki şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 2- Bu Karar 1/7/2019 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3- Bu Karar hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

V SAYILI LİSTE

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
1516.20.10	00	Hidrojene hint yağı (opalwax).	0	31.12.2023
2519.90.10	10	* Ağırlık itibarıyla % 94 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum.	0	31.12.2021
2707.50.00	20	* Toplam ksilenol içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan, ksilenol izomerleri ve etil fenol	0	31.12.2019
2707.99.80	10	izomerleri karışımı.		
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	31.12.2023
2710.19.81	10	* Viskozite indeksi 80 veya daha fazla olan,	0	31.12.2023
2710.19.99	30	—ağırlıkça % 90 veya daha fazla doyurulmuş, —ağırlıkça % 0.03'ten fazla olmayan sülfür içeren katalitik olarak hidroizomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojenlenmiş baz yağ, yüksek oranda izofarafinli hidrokarbonlar.		
2710.19.99	20	* —1 mg/kg'den fazla olmayan sülfür, —ağırlıkça % 99'dan fazla doymuş hidrokarbonlar, —ağırlıkça % 75'den fazla karbon uzunluğu 18 veya daha fazla fakat 50'den fazla olmayan n- ve iso-parafinik hidrokarbonlar içeren; ve — 40 °C'deki kinematik viskozitesi 6,5 mm ² /s'den fazla olan veya —40 °C'deki kinematik viskozitesi 120 veya daha fazla viskozite endeksiyle 11 mm ² /s'den fazla olan ağır parafin dönüşüm prosesi (HPC) tarafından takip edilen, gaz halinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış (catalytic de-waxed) baz yağ.	0	31.12.2019
2712.90.99	10	* Ağırlıkça %80 veya daha fazla 1-alken zincir uzunluğu 24 karbon atomu veya daha fazla fakat 64 karbon atomunu geçmeyen 1-alken karışımı (alfa-olefinler) (CAS RN 131459-42-2)[%72 1-alken içeren 28 karbon atomundan fazla olanlar dahil].	0	31.12.2022
2804.50.90	40	* Ağırlıkça %99,99 veya daha fazla fakat %99,999'dan fazla olmayan saflıkta ve metalik kirlilik/safsızlık oranı ICP analizlerine göre belirlenen tellüryum (CAS RN 13494-80-9).	0	31.12.2023
2804.70.00	00	Fosfor .	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2805.12.00	10	* Ağırılıkça % 98 veya daha fazla saflıkta, toz ya da tel şeklinde kalsiyum (CAS RN 7440-70-2).	0	31.12.2020
2805.19.90	20	* Ağırılıkça % 98,8 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2).	0	31.12.2022
2805.30.10	10	* Ağırılık itibariyle % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı.	0	31.12.2023
2805.30.20	00	Ağırılıkça % 95 veya daha fazla saflıkta nadir toprak metalleri, skandiyum ve itriyum.	0	31.12.2020
2805.30.30	00			
2805.30.40	00			
2811.19.80	10	* Sülfamidik asit (CAS RN 5329-14-6).	0	31.12.2023
2811.19.80	20	* Hidrojen iyodür (CAS RN 10034-85-2).	0	31.12.2021
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	31.12.2023
2811.22.00	15	* —Toz halinde, —Ağırılıkça % 99,0 veya daha fazla saflıkta, —Orta tanecik büyüklüğü 0,7 µm ya da daha fazla olan ama 2,1 µm'den fazla olmayan, — Taneciklerinin %70'inin çapı 3 µm'den fazla olmayan amorfus silikon dioksit (CAS RN: 60676-86-0).	0	31.12.2020
2811.22.00	60	* —Partikül büyüklüğü 20 µm'den büyük olmayan, —polietilen üretiminde kullanılan tipte kalsine edilmiş amorf silikon dioksit tozu.	0	31.12.2019
2811.29.90	10	* Tellüryum dioksit (CAS NR 7446-07-3).	0	31.12.2022
2812.90.00	10	* Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2).	0	31.12.2023
2816.40.00	10	* Baryum Hidroksit (CAS RN 17194-00-2).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2818.10.11	10	* En ve boy oranı olarak 1,3 veya daha fazla ama 6,0'ı geçmeyen çubuk formundaki mikro kristal yapı ve alüminyum oksit içeriği ağırlıkça %99,6 veya daha fazla olan Sol-Jel korundum (CAS RN 1302-74-5).	0	31.12.2023
2818.10.91	20	* Toplam ağırlığının %50'sinden daha azının parçacık büyüklüğü 10 mm'den fazla olan ve ağırlıkça (oksitler olarak hesaplandığında) — % 94 veya daha fazla fakat % 98,5'den az alüminyum oksit, — % 2 (± % 1,5) magnezyum oksit, — % 1 (± % 0,6) itriyum oksit ve — ya % 2 (± %1,2) lantanyum oksit veya — % 2 (± %1,2) lantanyum oksit ve neodimiyum oksit içeren, alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1), magnezyum alüminat (CAS RN 12068-51-8) ve lantanum, neodimiyum ve itriyumun nadir toprak alüminatlarını içeren, mikro kristal yapıya sahip sinterlenmiş korundum.	0	31.12.2020
2818.20.00	10	* Spesifik yüzey alanı en az 350 m ² /g olan aktive edilmiş alümina.	0	31.12.2019
2818.30.00	20	* Alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), — toz halinde, — ağırlıkça % 99,5 veya daha fazla saflıkta, — ayrışma noktası 263o C veya daha fazla,	0	31.12.2020
2818.30.00	30	* Alüminyum hidroksit oksit (CAS RN 1318-23-6), böhmit veya psödo-böhmit formunda.	0	31.12.2023
2819.90.90	10	* Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9) (a).	0	31.12.2021
2823.00.00	10	* — Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflıkta, — Ortalama tanecik büyüklüğü 0,7 µm ya da daha fazla olan ama 2,1 µm'den fazla olmayan titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7).	0	31.12.2022
2825.10.00	10	* Hidrosilanyum klorür (CAS RN 5470-11-1).	0	31.12.2022
2825.30.00	00	Vanadyum oksitler ve hidroksitler.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2825.50.00	20	* Ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan klorür ve %78 veya daha fazla bakır içeren bakır (I veya II) oksit.	0	31.12.2023
2825.50.00	30	* Bakır(II) oksit (CAS RN 1317-38-0), tanecik büyüklüğü 100 nm' den daha fazla olmayan.	0	31.12.2020
2825.60.00	10	* Zirkonyum dioksit (CAS RN 1314-23-4).	0	31.12.2022
2825.70.00	10	* Molibdenum trioksit (CAS RN 1313-27-5).	0	31.12.2021
2825.70.00	20	* Molibdik asit (CAS RN 7782-91-4).	0	31.12.2021
2826.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,9 veya daha fazla saflıkta tungsten hekzaflorid (CAS RN 7783-82-6).	0	31.12.2020
2826.90.80	10	* Lityum hekzaflorofosfat (1-) (CAS RN 21324-40-3).	0	31.12.2019
2827.39.85	10	* Ağırlık itibariyle % 96 veya daha fazla fakat % 99'u geçmeyen saflıkta bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6).	0	31.12.2023
2827.39.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta antimon pentaklorür (CAS RN 7647-18-9).	0	31.12.2021
2827.39.85	40	* Baryum klorür dihidrat (CAS RN 10326-27-9).	0	31.12.2023
2827.49.90	10	* Hidratlanmış zirkonyum diklorür oksit.	0	31.12.2023
2827.60.00	10	* Sodyum iyodür (CAS RN 7681-82-5).	0	31.12.2019
2828.10.00	10	* %65 veya daha fazla aktif klorin içeren kalsiyum hipoklorit (CAS RN 7778-54-3).	0	31.12.2023
2830.10.00	10	* Kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında, ağırlıkça % 38 veya daha az sodyum içeren disodyum tetra sülfür.	0	31.12.2023
2833.29.80	20	* Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5).	0	31.12.2023
2833.29.80	30	* Zirkonyum sülfat (CAS RN 14644-61-2).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2835.10.00	10	* Sodyum hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2).	0	31.12.2022
2835.10.00	20	* Sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0).	0	31.12.2023
2835.10.00	30	* Alüminyum fosfinat (CAS RN 7784-22-7).	0	31.12.2023
2836.91.00	20	* "European Pharmacopoeia" da tarif edilen metodlara göre belirlenmiş, aşağıda belirtilen konsantrasyonlardaki safsızlıkların birini veya daha fazlasını içeren lityum karbonat; — 2 mg/kg veya daha fazla arsenik, — 200 mg/kg veya daha fazla kalsiyum, — 200 mg/kg veya daha fazla klorürler, — 20 mg/kg veya daha fazla demir, — 150 mg/kg veya daha fazla magnezyum, — 20 mg/kg veya daha fazla ağır metaller, — 300 mg/kg veya daha fazla potasyum, — 300 mg/kg veya daha fazla sodyum, — 200 mg/kg veya daha fazla sülfatlar.	0	31.12.2023
2836.99.17	30	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4 veya 37356-18-6).	0	31.12.2023
2837.19.00	20	* Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3).	0	31.12.2023
2837.20.00	10	* Tetrasodyum Hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9).	0	31.12.2021
2839.19.00	10	* Disodyum disilikat (CAS RN 13870-28-5).	0	31.12.2022
2839.90.00	20	* Kalsiyum silikat (CAS RN 1344-95-2).	0	31.12.2023
2840.20.90	10	* Çinko borat (CAS RN 12767-90-7).	0	31.12.2020
2841.50.00	10	* Potasyum dikromat (CAS RN 7778-50-9).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2841.70.00	10	* Diamonyum tetraoksomolibdat (2-) (CAS RN 13106-76-8).	0	31.12.2023
2841.70.00	20	* Diamonyum tridekaoksotetramolibdat (2-) (CAS RN 12207-64-6).	0	31.12.2019
2841.70.00	30	* Anhidröz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat.	0	31.12.2019
2841.70.00	40	* Diamonyum dimolibdat (CAS RN 27546-07-2).	0	31.12.2021
2841.80.00	10	* Diamonyum volfram (amonyum paratungstat) (CAS RN 11120-25-5).	0	31.12.2022
2841.90.30	10	* Potasyum metavanadat (CAS RN 13769-43-2).	0	31.12.2022
2841.90.85	10	* En az %59 kobalt içeren lityum kobalt (III) oksit (CAS RN 12190-79-3).	0	31.12.2022
2841.90.85	20	* % 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8).	0	31.12.2023
2842.10.00	10	* Sentetik beta zeolit tozu.	0	31.12.2023
2842.10.00	20	* Sentetik kabazit (Chabasite) zeolit tozu.	0	31.12.2019
2842.10.00	40	* Katalitik müstahzarları üretiminde kullanılmaya mahsus alüminyumfosfat-18'in (AEI) zeolit yapısına sahip alüminosilikat (CAS RN 1318-02-1) (a).	0	31.12.2021
2842.10.00	50	* Florflogopit (CAS RN 12003-38-2).	0	31.12.2022
2842.90.10	10	* Sodyum selenat (CAS RN 13410-01-0).	0	31.12.2019
2842.90.80	30	* Alüminyum tritityum dodeklorür (CAS RN 12003-13-3).	0	31.12.2022
2845.10.00	00	Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2845.90.10	00	Döteryum ve bunun bileşikleri, döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri, bu ürünleri içeren karışım ve çözeltiler (EURATOM).	0	31.12.2023
2845.90.90	10	* Helyum- 3 (CAS RN 14762-55-1).	0	31.12.2021
2845.90.90	20	* % 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2).	0	31.12.2023
2845.90.90	30	* Karbon monoksit (¹³ C) (CAS RN 1641-69-6).	0	31.12.2021
2846.10.00 3824.99.96	10 53	* 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	31.12.2023
2846.10.00	20	* Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9).	0	31.12.2023
2846.10.00	30	* Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın.	0	31.12.2023
2846.90.10 2846.90.20 2846.90.30 2846.90.90	00 00 00 00	Organik veya inorganik itriyum veya skandiyumun nadir toprak metallerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışım, 2846.10.00 alt başlığı haricindekiler.	0	31.12.2023
2850.00.20	10	* Silan (CAS RN 7803-62-5).	0	31.12.2023
2850.00.20	20	* Arsin (CAS RN 7784-42-1).	0	31.12.2023
2850.00.20	30	* Tanecik büyüklüğü 250 nm'den büyük olmayan titanyum nitrit (CAS RN 25583-20-4).	0	31.12.2022
2850.00.20	40	* Germenyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2).	0	31.12.2021
2850.00.20	60	* Disilan (CAS RN 1590-87-0).	0	31.12.2022
2850 00 20	70	Kübik Bor nitrür (CAS RN 10043-11-5).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2850.00.60	10	* Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8).	0	31.12.2023
2853.90.90	20	* Fosfin (CAS RN 7803-51-2).	0	31.12.2023
2903.39.19	20	* 5-Bromopent-1-ene (CAS RN 1119-51-3).	0	31.12.2022
2903.39.21	00	Diflorometan (CAS RN 75-10-5).	0	31.12.2020
2903.39.24	10	* Pentafloroetan (CAS RN 354-33-6).	0	31.12.2019
2903.39.26	10	* 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 birlikte bütün belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasallar 10 ppm'den fazla içermeyen, — ağırlıkça 10 ppm'den fazla su içermeyen, — asitlik seviyesi ağırlıkça 0.1 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 püskürtücü (propellant) üretiminde kullanılmak üzere İyi Üretim Uygulamaları (GMP) altında üretilmiş HFC 134a'nın inhalasyon seviyesinin ileri safılaştırılmasına mahsus (CAS RN 811-97-2) (a).	0	31.12.2019
2903.39.27	10	* 1,1,1,3,3 - pentafloropropan (CAS RN 460-73-1).	0	31.12.2023
2903.39.28	10	* Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2903.39.28	20	* Perfloroetan (CAS RN 76-16-4).	0	31.12.2023
2903.39.29	10	* 1 H- Perfloroheksan (CAS RN 355-37-3).	0	31.12.2023
2903.39.31	00	2,3,3,3-Tetrafloroprop-1-ene (2,3,3,3-Tetrafloropropen) (CAS RN 754-12-1).	0	31.12.2022
2903.39.35	20	* Trans - 1,3,3,3-Tetrafloroprop-1-ene (Trans 1,3,3,3-Tetrafloropropen) (CAS RN 29118-24-9).	0	31.12.2023
2903.39.39	10	* Perfloro(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0).	0	31.12.2021
2903.39.39	20	* (Perflorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4).	0	31.12.2023
2903.39.39	30	* Hekzafloropropen (CAS RN 116-15-4).	0	31.12.2021
2903.39.39	40	* 1,1,2,3,4,4- Hekzaflorobuta-1,3- diene (CAS RN 685-63-2).	0	31.12.2022
2903.74.00	10	* 2-Kloro-1,1-difloroetan (CAS RN 338-65-8).	0	31.12.2020
2903.77.60	10	* 1,1,1-Triklorotrifloroetan (CAS RN 354-58-5).	0	31.12.2023
2903.77.90	10	* Klortriflor etilen (CAS RN 79-38-9).	0	31.12.2021
2903 78 00	10	* Oktafloro-1,4-diiodobütan.	0	31.12.2023
2903.79.30	10	* Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0).	0	31.12.2019
2903.89.80	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	31.12.2023
2903.89.80	40	* Hekzabromosiklododekan.	0	31.12.2021
2903.89.80	50	* Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2903.89.80	60	* Oktaflorosiklobutan (CAS RN 115-25-3).	0	31.12.2022
2903.99.80	15	* 4-Bromo-2-kloro-1-florobenzen (CAS RN 60811-21-4).	0	31.12.2020
2903.99.80	20	* 1,2-Bis (pentabromofenil) etan (CAS RN 84852-53-9).	0	31.12.2023
2903.99.80	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	31.12.2023
2903.99.80	50	* Florobenzen (CAS RN 462-06-6).	0	31.12.2023
2903.99.80	60	* 1,1'-methandiilbilis(4-florobenzen) (CAS RN 457-68-1).	0	31.12.2022
2903.99.80	75	* 3-Kloro-alfa,alfa,alfa-triflorotoluen (CAS RN 98-15-7).	0	31.12.2019
2903.99.80	80	* 1-bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9).	0	31.12.2023
2904.10.00	30	* Sodyum p -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6).	0	31.12.2019
2904.10.00	50	* Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8).	0	31.12.2019
2904.20.00	10	* Nitrometan (CAS RN 75-52-5).	0	31.12.2020
2904.20.00	20	* Nitroetan (CAS RN 79-24-3).	0	31.12.2020
2904.20.00	30	* 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2).	0	31.12.2020
2904.20.00	40	* 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9).	0	31.12.2019
2904.91.00	10	* 3808.92 alt başlığında olan ürünlerin üretimi için, trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2) (a).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2904.99.00	20	* 1-kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7).	0	31.12.2019
2904.99.00	25	* Diflorometan sülfonil klorür (CAS RN 1512-30-7).	0	31.12.2020
2904.99.00	30	* Tosil klorür (CAS RN 98-59-9).	0	31.12.2019
2904.99.00	35	* 1-floro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9).	0	31.12.2020
2904.99.00	40	* 4-Klorobenzensülfonil klorür (CAS RN 98-60-2).	0	31.12.2022
2904.99.00	45	* 2-Nitrobenzenülfonil Klorür (CAS RN 1694-92-4).	0	31.12.2023
2904.99.00	50	* Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5).	0	31.12.2023
2904.99.00	60	* 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7).	0	31.12.2019
2904.99.00	70	* 1-kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5).	0	31.12.2019
2904.99.00	80	* 1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).	0	31.12.2019
2905.11.00	10	* Ağırlıkça %99.85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1).	0	31.12.2023
2905.11.00	20	* Metil metansülfonat (CAS RN 66-27-3).	0	31.12.2021
2905.19.00	35			
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	31.12.2023
2905.19.00	20	* Butiltitanat monohidrat, homopolimeri (CAS RN 162303-51-7).	0	31.12.2023
2905.19.00	25	* Tetra-(2-etilheksil) titanat (CAS RN 1070-10-6).	0	31.12.2023
2905.19.00	30	* 2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2905.19.00	40	* 2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7).	0	31.12.2019
2905.19.00	70	* Titanyum tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4).	0	31.12.2022
2905.19.00	80	* Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9).	0	31.12.2022
2905.19.00	85	* Titanyum tetraetonat (CAS RN 3087-36-3).	0	31.12.2023
2905.22.00	10	* Ağırlıkça % 90,7 veya daha fazla (3R)-(-)- linalool (CAS RN 126-91-0) içeren linalool (CAS RN 78-70-6).	0	31.12.2019
2905.22.00	20	* 3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9).	0	31.12.2021
2905.29.90	10	* Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1).	0	31.12.2022
2905.32.00	10	* (2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3).	0	31.12.2023
2905.39.95	10	* Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2).	0	31.12.2020
2905.39.95	20	* Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2).	0	31.12.2022
2905.39.95	30	* 2,4,7,9-tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7).	0	31.12.2021
2905.39.95	40	* Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0).	0	31.12.2022
2905.39.95	50	* 2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2).	0	31.12.2023
2905.49.00	10	* Etil idintrimetanol (CAS RN 77-85-0).	0	31.12.2020
2905.59.98	20	* 2,2,2-Trifloroetanol (CAS RN 75-89-8).	0	31.12.2019
2906.19.00	10	* Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8).	0	31.12.2023
2906.19.00	20	* 4,4'-izopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2906.19.00	50	* 4-tert -Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2).	0	31.12.2019
2906.29.00	20	* 1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetraflorobenzen (CAS RN 79538-03-7).	0	31.12.2023
2906.29.00	30	* 2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8).	0	31.12.2022
2906.29.00	40	* 2-Bromo-5-iodo-benzenemetanol (CAS RN 946525-30-0).	0	31.12.2020
2906.29.00	50	* 2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-ol(CAS RN 1999-85-5).	0	31.12.2022
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	31.12.2019
2907.12.00	30	* p-kresol (CAS RN 106-44-5).	0	31.12.2019
2907.15.90	10	* 2-naftol (CAS RN 135-19-3).	0	31.12.2021
2907.19.10	10	* 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1).	0	31.12.2019
2907.19.90	20	* Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3).	0	31.12.2023
2907.21.00	10	* Rezorsinol (CAS RN 108-46-3).	0	31.12.2023
2907.29.00	15	* 6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9).	0	31.12.2023
2907.29.00	20	* 4,4'-(3,3,5-Trimetilsikloheksiliden) difenol (CAS RN 129188-99-4).	0	31.12.2023
2907.29.00	25	* 4-Hidroksibenzil alkol (CAS RN 623-05-2).	0	31.12.2019
2907.29.00	30	* 4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8).	0	31.12.2023
2907.29.00	45	* 2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2907.29.00	50	* 6,6',6"-Trisikloheksil-4,4',4"-bütan-1,1,3-triyetri (<i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0).	0	31.12.2023
2907.29.00	65	* 2,2'-Metilen bis(6-sikloheksil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8).	0	31.12.2019
2907.29.00	70	* 2,2',2'',6,6',6''-hekza- <i>tert</i> -bütil- <i>a-a'-a''</i> -(mesitilen-2,4,6-triyel) tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2).	0	31.12.2023
2907.29.00	75	* Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6).	0	31.12.2023
2907.29.00	85	* Hidratlanmış olsun ya da olmasın florglusinol.	0	31.12.2023
2908.19.00	10	* Pentaflorofenol (CAS RN 771-61-9).	0	31.12.2023
2908.19.00	20	* 4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1).	0	31.12.2023
2908.19.00	30	* 4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9).	0	31.12.2019
2908.19.00	40	* 3,4,5- Triflorofenol (CAS RN 99627-05-1).	0	31.12.2020
2908.19.00	50	* 4-Florofenol (CAS RN 371-41-5).	0	31.12.2020
2909.19.90	20	* Bis(2-kloroetil)eter (CAS RN 111-44-4).	0	31.12.2023
2909.19.90	30	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütil etil eter veya nonaflora bütil metil eterin izomerlerinin karışımı.	0	31.12.2023
2909.19.90	50	* 3-etoksi-perfloro-2-metilhekzan (CAS RN 297730-93-9).	0	31.12.2021
2909.20.00	10	* 8-metoksisedran (CAS RN 19870-74-7).	0	31.12.2021
2909.30.38	10	* Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5).	0	31.12.2023
2909.30.38	20	* 1,1'-propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2).	0	31.12.2021
2909.30.38	30	* 1,1'-(1-Metiletiliden)bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2909.30.38	40	* 4-Benziloksibromobenzen (CAS RN 6793-92-6).	0	31.12.2023
2909.30.90	10	* 2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7).	0	31.12.2019
2909.30.90	15	* {[2,2-dimetilbut-3-in-il)oksi]metil} benzen (CAS RN 1092536-54-3).	0	31.12.2021
2909.30.90	20	* 1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1).	0	31.12.2019
2909.30.90	25	* Ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan 1,2-difenoksietan içeren toz veya sulu çözelti halinde 1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5).	0	31.12.2021
2909.30.90	30	* 3,4,5-trimetoksi toluen (CAS RN 6443-69-2).	0	31.12.2020
2909.30.90	35	* 1-Kloro-2-(4-etoksibenzil)-4-iodobenzene (CAS RN 1103738-29-9).	0	31.12.2023
2909.30.90	40	* 1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7).	0	31.12.2020
2909.30.90	50	* 1-Etoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 121219-07-6).	0	31.12.2020
2909.30.90	60	* 1-Butoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 136239-66-2).	0	31.12.2020
2909.30.90	70	* O,O,O-1,3,5-trimetilresorkinol (CAS RN 621-23-8).	0	31.12.2021
2909.30.90	80	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta oksifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3).	0	31.12.2021
2909.49.80	10	* 1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3).	0	31.12.2020
2909.50.00	10	* 4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9).	0	31.12.2023
2909.50.00	20	* Ubikinol (CAS RN 992-78-9).	0	31.12.2020
2909.60.00	10	* Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2909.60.00	30	* İzoparafenik hidrokarbonların içinde çözünmüş, 3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0).	0	31.12.2019
2910.90.00	15	* 1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4).	0	31.12.2023
2910.90.00	25	* Feniloksiran (CAS RN 96-09-3).	0	31.12.2023
2910.90.00	30	* 2,3-epoksiopropan-1-ol (glisidol) (CAS RN 556-52-5).	0	31.12.2023
2910.90.00	50	* 2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1).	0	31.12.2020
2910.90.00	80	* Alil glisidil eter (CAS RN 106-92-3).	0	31.12.2021
2911.00.00	10	* Etoksi-2,2-difloroetanol (CAS RN 148992-43-2).	0	31.12.2020
2912.19.00	10	* Undekanal (CAS RN 112-44-7).	0	31.12.2021
2912.29.00	15	* 2,6,6-trimetilsikloheksenkarbaldehit (alfa-beta izomerleri karışımı) (CAS RN 52844-21-0).	0	31.12.2021
2912.29.00	25	* — Ağırlıkça %85 (± 10) 4-isobutil-2-metilbenzaldehit (CAS RN 73206-60-7), — ağırlıkça %15 (±10) 2-isobutil-4-metilbenzaldehit (CAS RN 68102-28-3), içeren izomerlerin karışımı.	0	31.12.2021
2912.29.00	35	* Sinalmaldehit (cinnamaldehyde) (CAS RN 104-55-2).	0	31.12.2022
2912.29.00	45	* p-Fenilbenzaldehit (CAS RN 3218-36-8).	0	31.12.2022
2912.29.00	50	* 4-Izobutilbenzaldehit (CAS RN 40150-98-9).	0	31.12.2023
2912.29.00	55	* Sikloheks-3-ene-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5).	0	31.12.2023
2912.29.00	70	* 4-tert-butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2912.29.00	80	* 4-izopropilbenzaldehit (CAS RN 122-03-2).	0	31.12.2023
2912.49.00	10	* 3-Fenoksibenzaldehit (CAS RN 39515-51-0).	0	31.12.2023
2912.49.00	20	* 4-Hidroksibenzaldehit (CAS RN 123-08-0).	0	31.12.2022
2912.49.00	30	* Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8).	0	31.12.2020
2912.49.00	40	* 3-Hidroksi-p-anizaldehit (CAS RN 621-59-0).	0	31.12.2020
2912.49.00	50	* 2,6-Dihidroksibenzaldehit (CAS RN 387-46-2).	0	31.12.2022
2914.19.90	20	* Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0).	0	31.12.2022
2914.19.90	30	* 3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4).	0	31.12.2022
2914.19.90	40	* Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9).	0	31.12.2022
2914.19.90	60	* Çinko asetilasetonat (CAS RN 14024-63-6).	0	31.12.2023
2914.29.00	15	* öestr-5(10)-ene-3,17-dione (CAS RN 3962-66-1).	0	31.12.2023
2914.29.00	20	* Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5).	0	31.12.2023
2914.29.00	25	* Sikloheks-2-enone (CAS RN 930-68-7).	0	31.12.2023
2914.29.00	30	* (R)-p -Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1).	0	31.12.2020
2914.29.00	40	* Kamfor.	0	31.12.2023
2914.29.00	50	* <i>Trans</i> - β -damaskone (CAS RN 23726-91-2).	0	31.12.2021
2914.29.00	70	* 2-sek-butilsikloheksanon (CAS RN 14765-30-1).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2914.29.00	80	* 1-(cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9).	0	31.12.2022
2914.39.00	15	* 2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9).	0	31.12.2019
2914.39.00	25	* 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7).	0	31.12.2019
2914.39.00	30	* Benzofenon (CAS RN 119-61-9).	0	31.12.2022
2914.39.00	50	* 4-fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0).	0	31.12.2023
2914.39.00	60	* 4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9).	0	31.12.2023
2914.39.00	70	* Benzil (CAS RN 134-81-6).	0	31.12.2022
2914.39.00	80	* 4'-Metilasetofenon (CAS RN 122-00-9).	0	31.12.2022
2914.50.00	20	* 3'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 121-71-1).	0	31.12.2020
2914.50.00	25	* 4'-metoksiasetofenon(CAS RN 100-06-1).	0	31.12.2023
2914.50.00	36	* 2,7-Dihidroksi-9-fluorenone (CAS RN 42523-29-5).	0	31.12.2023
2914.50.00	40	* 4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2).	0	31.12.2021
2914.50.00	45	* 3,4 -Dihidroksibenzenofenon CAS RN 10425-11-3).	0	31.12.2022
2914.50.00	60	* 2,2-Dimetoksi-2-fenilasetofenon (CAS RN 24650-42-8).	0	31.12.2022
2914.50.00	65	* 3-Metoksiasetofenon (CAS RN 586-37-8).	0	31.12.2020
2914.50.00	75	* 7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7).	0	31.12.2020
2914.50.00	80	* 2',6'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 699-83-2).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2914.50.00	85	* 4,4'-dihidroksibenzofenon (CAS RN 611-99-4).	0	31.12.2021
2914.69.80	10	* 2-etilantrakınon (CAS RN 84-51-5).	0	31.12.2023
2914.69.80	20	* 2-pentylantrakınon (CAS RN 13936-21-5).	0	31.12.2019
2914.69.80	30	* 1,4-dihidroksiantrakınon (CAS RN 81-64-1).	0	31.12.2023
2914.69.80	40	* <i>p</i> -benzokınon (CAS RN 106-51-4).	0	31.12.2021
2914.69.80	50	* 2-(1,2-dimetilpropil) antrakınon (CAS RN 68892-28-4) ve 2-(1,1-dimetilpropil) antrakınonun (CAS RN 32588-54-8) reaksiyon kütlesi.	0	31.12.2019
2914.79.00	15	* 1-(4-Metilfenil)-4,4,4-triflorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5).	0	31.12.2020
2914.79.00	20	* 2,4'-Diflorobenzofenon (CAS RN 342-25-6).	0	31.12.2022
2914.79.00	25	* 1-(7-bromo-9,9-difloro-9H-fluoren-2-yl)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5).	0	31.12.2020
2914.79.00	30	* 5-Metoksi-1-[4-(triflorometil)fenil]pentan-1-one (CAS RN 61718-80-7).	0	31.12.2023
2914.79.00	35	* 1-[4-(benzioksil)fenil]-2-bromopropan-1-one (CAS RN 35081-45-9).	0	31.12.2023
2914.79.00	40	* Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8).	0	31.12.2023
2914.79.00	50	* 3'-kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5).	0	31.12.2023
2914.79.00	60	* 4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon (CAS RN 81-14-1).	0	31.12.2020
2914.79.00	65	* 1,4-bis(4-florobenzoil) benzen (CAS RN 68418-51-9).	0	31.12.2021
2914.79.00	70	* 4-kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2914.79.00	75	* 4,4'-diflorobenzofenon (CAS RN 345-92-6).	0	31.12.2021
2914.79.00	80	* Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2).	0	31.12.2023
2915.12.00	10	* Ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat %84'ten fazla olmayan sezyum format içeren sulu çözelti (CAS RN 3495-36-1).	0	31.12.2021
2915.39.00	10	* Cis-3-heksenil asetat (CAS RN 3681-71-8).	0	31.12.2022
2915.39.00	25	* 2-metilsikloheksil asetat (CAS RN 5726-19-2).	0	31.12.2023
2915.39.00	30	* 4-tert-butilsikloheksil asetat (CAS RN 32210-23-4).	0	31.12.2022
2915.39.00	40	* tert -Butil asetat (CAS RN 540-88-5).	0	31.12.2023
2915.39.00	50	* 3-Asetilfenil asetat (CAS RN 2454-35-5).	0	31.12.2019
2915.39.00	60	* Dodek-8-enil asetat (CAS RN 28079-04-1).	0	31.12.2020
2915.39.00	65	* Dodeka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4).	0	31.12.2020
2915.39.00	70	* Dodek-9-enil asetat (CAS RN 16974-11-1).	0	31.12.2020
2915.39.00	75	* İzobornil asetat (CAS RN 125-12-2).	0	31.12.2021
2915.39.00	80	* 1-feniletil asetat (CAS RN 93-92-5).	0	31.12.2021
2915.39.00	85	* 2-tert -butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5).	0	31.12.2023
2915.60.19	10	* Etil butirat (CAS RN 105-54-4).	0	31.12.2022
2915.70.40	10	* Metil palmitat (CAS RN 112-39-0).	0	31.12.2023
2915.90.30	10	* Metil laurat (CAS RN 111-82-0).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2915.90.70	15	* 2,2-Dimetilbutanoyl klorür (CAS RN 5856-77-9).	0	31.12.2023
2915.90.70	20	* Metil (R)-2-floropropiyonat (CAS RN 146805-74-5).	0	31.12.2022
2915.90.70	25	* Metil oktanat (CAS RN 111-11-5), metil dekonat (CAS RN 110-42-9) veya metil miristat (CAS RN 124-10-7).	0	31.12.2023
2915.90.70	30	* 3,3- Dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5).	0	31.12.2022
2915.90.70	35	* 2,2-Dimetilbutanol klorür.	0	31.12.2023
2915.90.70	45	* Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5) .	0	31.12.2019
2915.90.70	50	* Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8).	0	31.12.2019
2915.90.70	55	* Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0	31.12.2023
2915.90.70	60	* Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0).	0	31.12.2020
2915.90.70	65	* 2-Etil-2-metil butanoik asit (CAS RN 19889-37-3).	0	31.12.2020
2915.90.70	80	* Etil difloroasetat (CAS RN 454-31-9).	0	31.12.2021
2916.12.00	10	* 2- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil) -4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
2916.12.00	70	* 2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3).	0	31.12.2022
2916.13.00	20	* Toz halinde, çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0	31.12.2023
2916.13.00	30	* Ağırlıkça %17'den fazla olmayan üretim safsızlığı içersin içermesin çinko monometilakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2916.14.00	10	* 2,3-Epoksiopropil metakrilat (CAS RN 106-91-2).	0	31.12.2023
2916.14.00	20	* Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2).	0	31.12.2023
2916.19.95	20	* Metil 3,3-dimetilpent –4-enoate (CAS RN 63721-05-1).	0	31.12.2023
2916.19.95	40	* Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1) (a) .	0	31.12.2023
2916.19.95	50	* Metil 2-floroakrilat (CAS RN 2343-89-7).	0	31.12.2019
2916.20.00	15	* Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3).	0	31.12.2021
2916.20.00	20	* (1S,2R,6R,7R)-ve(1R,2R,6R,7S)-etil trisiklo [5.2.1.0(2,6)]dekan-2karboksilat izomeleri karışımı (CAS RN'ler 80657-64-3 ve 80623-07-0).	0	31.12.2022
2916.20.00	50	* Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) siklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6).	0	31.12.2023
2916.20.00	60	* 3-sikloheksilpropionik asit (CAS RN 701-97-3).	0	31.12.2020
2916.20.00	70	* Siklopropankarbonil klorür (CAS RN 4023-34-1)	0	31.12.2023
2916.31.00	10	* Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4).	0	31.12.2021
2916.39.90	13	* 3,5-Dinitrobenzoik asit (CAS RN 99-34-3).	0	31.12.2019
2916.39.90	15	* 2-kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3).	0	31.12.2021
2916.39.90	18	* 2,4-diklorofenil asetik asit (CAS RN 19719-28-9).	0	31.12.2019
2916.39.90	20	* 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6).	0	31.12.2023
2916.39.90	23	* (2,4,6-trimetilfenil) asetil klorür(CAS RN 52629-46-6).	0	31.12.2019
2916.39.90	25	* 2-metil-3-(4-florofenil)-propionil klorür (CAS RN 1017183-70-8).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2916.39.90	30	* 2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1).	0	31.12.2020
2916.39.90	33	* Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat (CAS RN 114772-38-2).	0	31.12.2021
2916.39.90	35	* Metil 4-tert-butil benzoat (CAS RN 26537-19-9).	0	31.12.2023
2916.39.90	41	* 4-Bromo-2,6-diflorobenzoil klorür (CAS RN 497181-19-8).	0	31.12.2020
2916.39.90	48	* 3-florobenzoil klorür (CAS RN 1711-07-5).	0	31.12.2023
2916.39.90	50	* 3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1).	0	31.12.2023
2916.39.90	51	* 3-Kloro-2-florobenzoik asit (CAS RN 161957-55-7).	0	31.12.2020
2916.39.90	53	* 5-iodo-2-metilbenzoik asit (CAS RN 54811-38-0).	0	31.12.2020
2916.39.90	55	* 4-tert-Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7).	0	31.12.2022
2916.39.90	57	* 2-Fenilprop-2-enoik asit (CAS RN 492-38-6).	0	31.12.2023
2916.39.90	61	* 2-Fenilbutirik asit (CAS RN 90-27-7).	0	31.12.2020
2916.39.90	70	* Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1).	0	31.12.2023
2916.39.90	73	* (2,4-diklorfenil)asetil klorür (CAS RN 53056-20-5).	0	31.12.2021
2916.39.90	75	* m-Toluik asit (CAS RN 99-04-7).	0	31.12.2022
2916.39.90	85	* (2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 209995-38-0).	0	31.12.2022
2917.11.00	20	* Bis(p- metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1).	0	31.12.2023
2917.11.00	30	* Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2917.12.00	20	* Bis(3,4-epoksisikloheksilmetil) adipat (CAS RN 3130-19-6)	0	31.12.2023
2917.19.10	10	* Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8).	0	31.12.2019
2917.19.10	20	* Dietil malonat (CAS RN 105-53-3).	0	31.12.2022
2917.19.80	15	* Dimetil but-2-inedioat (CAS RN 762-42-5).	0	31.12.2023
2917.19.80	30	* Etilen brassylate (CAS RN 105-95-3).	0	31.12.2019
2917.19.80	35	* Dietil metilmalonat (CAS RN 609-08-5).	0	31.12.2023
2917.19.80	50	* Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5).	0	31.12.2020
2917.19.80	70	* İtakonik asit (CAS RN 97-65-4).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
2917.20.00	40	* 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6).	0	31.12.2023
2917.34.00	10	* Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9).	0	31.12.2023
2917.39.95	20	* Dibütil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0).	0	31.12.2020
2917.39.95	25	* Naftalen-1,8-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 81-84-5).	0	31.12.2020
2917.39.95	30	* Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7).	0	31.12.2020
2917.39.95	35	* 1-Metil-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8).	0	31.12.2020
2917.39.95	40	* Dimetil 2- nitrotrefalat (CAS RN 5292-45-5).	0	31.12.2023
2917.39.95	50	* 1,4,5,8- naftalen tetrakarboksilik asit-1,8-mono anhidrit (CAS RN 52671-72-4).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2917.39.95	60	* Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 128-69-8).	0	31.12.2019
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	31.12.2019
2918.19.30	10	* Kolik Asit (CAS RN 81-25-4).	0	31.12.2019
2918.19.30	20	* 3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) (CAS RN 83-44-3).	0	31.12.2019
2918.19.98	20	* L-malik asit (CAS RN 97-67-6).	0	31.12.2023
2918.29.00	10	* Monohidroksi naftoik asitler.	0	31.12.2023
2918.29.00	35	* Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9).	0	31.12.2022
2918.29.00	50	* Hezametilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2).	0	31.12.2023
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	31.12.2021
2918.29.00	70	* 3,5-Diiodosalisilik asit (CAS RN 133-91-5).	0	31.12.2019
2918.30.00	15	* 2-floro-5-formilbenzoik asit (CAS RN 550363-85-4).	0	31.12.2022
2918.30.00	25	* (E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olate; 2-metilpropan-1-olate; titanyum(4+) (CAS RN 83877-91-2).	0	31.12.2023
2918.30.00	30	* Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0).	0	31.12.2023
2918.30.00	50	* Etil asetoasetat (CAS RN 141-97-9).	0	31.12.2022
2918.30.00	60	* 4-Oksovalerik asit (CAS RN 123-76-2).	0	31.12.2019
2918.30.00	70	* 2-[4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoil]benzoik asit (CAS RN 68592-12-1).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2918.30.00	80	* Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0).	0	31.12.2021
2918.99.90	10	* 3,4-Epoksisisikloheksilmetil 3,4-epoksisisikloheksan karboksilat (CAS RN 2386-87-0).	0	31.12.2023
2918.99.90	13	* 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0).	0	31.12.2020
2918.99.90	15	* Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8).	0	31.12.2022
2918.99.90	18	* Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanat (CAS RN 132584-17-9).	0	31.12.2020
2918.99.90	20	* Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0).	0	31.12.2019
2918.99.90	23	* 1,8-dihidroksiantrakinon-3-karboksilik asit (CAS RN 478-43-3).	0	31.12.2021
2918.99.90	25	* Metil (E) -3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0).	0	31.12.2023
2918.99.90	27	* Etil 3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9).	0	31.12.2022
2918.99.90	30	* Metil 2-(4-hidroksifenoksi) propionat (CAS RN 96562-58-2).	0	31.12.2023
2918.99.90	33	* —10 ppm'den fazla olmayan Palladyum (CAS RN 7440-05-3), —10 ppm'den fazla olmayan bizmut (CAS RN 7440-69-9), —14 ppm'den fazla olmayan formaldehit (CAS RN 50-00-0), —ağırlıkça %1,3 'ten fazla olmayan 3,4-dihidroksibenzoik asit (CAS RN 99-50-3), —ağırlıkça %0,5 'ten fazla olmayan vanillin (CAS RN 121-33-5), içeren vanillik asit (CAS RN 121-34-6).	0	31.12.2023
2918.99.90	40	* <i>trans</i> -4-hidroksi-3-metoksisinamik asit (CAS RN 1135-24-6).	0	31.12.2023
2918.99.90	45	* 4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6).	0	31.12.2019
2918.99.90	50	* Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2918.99.90	55	* Stearil glisirretinat (CAS RN 13832-70-7).	0	31.12.2019
2918.99.90	60	* 3,4,5-Trimetoksibenzoik asit (CAS RN 118-41-2).	0	31.12.2023
2918.99.90	65	* Asetik asit, difloro[1,1,2,2-tetrafloro-2-(pentafloroetoksi) etoksi]-, amonyum tuzu (CAS RN 908020-52-0).	0	31.12.2019
2918.99.90	70	* Alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8).	0	31.12.2019
2918.99.90	75	* 3,4-Dimetoksi benzoik asit (CAS RN 93-07-2).	0	31.12.2019
2918.99.90	80	* Sodyum 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9).	0	31.12.2021
2918.99.90	85	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3).	0	31.12.2020
2919.90.00	10	* 2,2'-Metilen bis (4,6-di-tert -butilfenil) fosfat,monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2).	0	31.12.2023
2919.90.00	15	* Benzen-1,3-diyl tetrafenil bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7).	0	31.12.2023
2919.90.00	30	* Alüminyum hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di-tert -bütilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5).	0	31.12.2023
2919.90.00	40	* Tri-n-hekzilfosfat (CAS RN 2528-39-4).	0	31.12.2023
2919.90.00	50	* Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0).	0	31.12.2021
2919.90.00	60	* Bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5).	0	31.12.2023
2919.90.00	70	* Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3).	0	31.12.2019
2920.19.00	10	* Fenitrothion (ISO) (CAR RN 122-14-5).	0	31.12.2023
2920.19.00	20	* Toklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2920.19.00	30	* 2,2'-oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disülfür (CAS RN 4090-51-1).	0	31.12.2019
2920.23.00	00	Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9).	0	31.12.2023
2920.24.00	00	Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1).	0	31.12.2021
2920.29.00	10	* O,O'-dioktadesil pentaeritritol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6).	0	31.12.2023
2920.29.00	15	* Fosforlu asit 3,3',5,5'-tetrakis(1,1 -dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-dil tetra-1-naftalenil ester (CAS RN 198979-98-5).	0	31.12.2022
2920.29.00	20	* Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9).	0	31.12.2020
2920.29.00	30	* 2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-diokzafosfepin] (CAS RN 138776-88-2).	0	31.12.2020
2920.29.00	40	* Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8).	0	31.12.2020
2920.29.00	50	* Fosetil-alüminyum (CAS RN 39148-24-8).	0	31.12.2023
2920.29.00	60	* Pestisitlerin üretiminde kullanılmaya mahsus, ağırlıkça %35 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan fosetil-sodyum içeriğine sahip sulu çözelti halinde fosetil-sodyum (CAS RN 39148-16-8) (a).	0	31.12.2021
2920.90.10	10	* Dietil sülfat (CAS RN 64-67-5).	0	31.12.2023
2920.90.10	15	* Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0).	0	31.12.2019
2920.90.10	20	* Diallyl 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3).	0	31.12.2023
2920.90.10	25	* Dietil karbonat (CAS RN 105-58-8).	0	31.12.2019
2920.90.10	35	* Vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6).	0	31.12.2019
2920.90.10	40	* Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2920.90.10	50	* Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5).	0	31.12.2023
2920.90.10	60	* 2,4-di-tert-butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1).	0	31.12.2022
2920.90.10	80	* Sudaki içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan sıvı macun (paste) formunda sodyum 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi] etil sülfat (CAS RN 25446-78-0).	0	31.12.2021
2920.90.70	20	* Dietil fosforokloridat (CAS RN 814-49-3).	0	31.12.2023
2920.90.70	30	* 2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8).	0	31.12.2023
2920.90.70	60	* Bis(neopentilglikolat) dibron (CAS RN 201733-56-4).	0	31.12.2023
2920.90.70	80	* Bis(pinakolat) dibron (CAS RN 73183-34-3).	0	31.12.2020
2921.13.00	00	2-(N,N-dietilamino)etil klorür hidroklorür (CAS RN 869-24-9).	0	31.12.2022
2921.19.50	10	* Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0).	0	31.12.2019
2929.90.00	20			
2921.19.99	20	* Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0).	0	31.12.2023
2921.19.99	30	* Alilamin (CAS RN 107-11-9).	0	31.12.2023
2921.19.99	45	* 2-klor-N- (2-klor etil)etanamin hidroklorür (CAS RN 821-48-7).	0	31.12.2021
2921.19.99	70	* N,N-dimetiloktilamin-borontriklorür (1:1) (CAS RN 34762-90-8).	0	31.12.2022
2921.19.99	80	* Taurin (CAS RN 107-35-7), % 0,5 topaklanmayı önleyici ajan silikon dioksit ilavesiyle (CAS RN 112926-00-8).	0	31.12.2019
2921.29.00	20	* Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.29.00	30	* Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1).	0	31.12.2023
2921.29.00	40	* Dekametilenediamin (CAS RN 646-25-3).	0	31.12.2020
2921.29.00	50	* N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetil propan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4).	0	31.12.2021
2921.30.10	10	* 2-(4-(siklopropankarbonil)fenil)2-metilpropanoik asit sikloheksilamin tuz (CAS RN 1690344-90-1).	0	31.12.2023
2921.30.99	30	* 1,3-sikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6).	0	31.12.2020
2921.30.99	40	* Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0).	0	31.12.2022
2921.42.00	15	* 4-Amino-3-nitrobenzensülfonik asit (CAS RN 616-84-2).	0	31.12.2019
2921.42.00	25	* Sodyum hidrojen 2-aminobenzen-1,4-disülfonat (CAS RN 24605-36-5).	0	31.12.2023
2921.42.00	33	* 2-floroanilin (CAS RN 348-54-9).	0	31.12.2020
2921.42.00	35	* 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4).	0	31.12.2023
2921.42.00	40	* Sodyum sülfanilat (CAS RN 515-74-2), ayrıca bunun mono veya dihidratları formunda (CAS RN 12333-70-0 veya 6106-22-5).	0	31.12.2019
2921.42.00	45	* 2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6).	0	31.12.2023
2921.42.00	50	* 3-Aminobenzen-sülfonik asit (CAS RN 121-47-1).	0	31.12.2023
2921.42.00	70	* 2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2).	0	31.12.2019
2921.42.00	80	* 4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4).	0	31.12.2023
2921.42.00	85	* 3,5-dikloroanilin (CAS RN 626-43-7).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.42.00	86	* 2,5-dikloranilin (CAS RN 95-82-9).	0	31.12.2022
2921.42.00	87	* N-Metilanilin (CAS RN 100-61-8).	0	31.12.2022
2921.42.00	88	* 3,4-Dikloroanilin-6-sülfonik asit (CAS RN 6331-96-0).	0	31.12.2022
2921.43.00	20	* 4-Amino-6-klorotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-51-7).	0	31.12.2023
2921.43.00	30	* 3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4).	0	31.12.2023
2921.43.00	40	* 4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-44-8).	0	31.12.2019
2921.43.00	50	* 4-Aminobenzotriflorür (CAS RN 455-14-1).	0	31.12.2020
2921.43.00	60	* 3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8).	0	31.12.2020
2921.43.00	70	* 5-Bromo-4-floro-2-metilanilin (CAS RN 627871-16-3).	0	31.12.2023
2921.44.00	20	* Difenilamin (CAS RN 122-39-4).	0	31.12.2023
2921.45.00	20	* 2-Aminonaftalin-1,5-disülfonik asit (CAS RN 117-62-4) veya bunun sodyum tuzlarından biri (CAS RN 19532-03-7) veya (62203-79-6).	0	31.12.2019
2921.45.00	30	* (5 veya 8)-Aminonaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 51548-48-2).	0	31.12.2023
2921.45.00	50	* 7-aminonaftalin -1,3,6-trisülfonik asit (CAS RN 118-03-6).	0	31.12.2019
2921.45.00	60	* 1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7).	0	31.12.2022
2921.45.00	70	* 8-Aminonaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 119-28-8).	0	31.12.2022
2921.45.00	80	* 2-Aminonaftalen-1-sülfonik asit (CAS RN 81-16-3).	0	31.12.2023
2921.49.00	20	* Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1).	3,5	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.49.00	35	* 2-Etilanilin (CAS RN 578-54-1).	0	31.12.2023
2921.49.00	40	* <i>N</i> -1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2).	0	31.12.2023
2921.49.00	60	* 2,6-Diisopropilanilin (CAS RN 24544-04-5).	0	31.12.2020
2921.49.00	80	* 4-heptafloro izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5).	0	31.12.2020
2921.51.19	30	* 2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin sülfat (CAS RN 615-50-9).	0	31.12.2023
2921.51.19	40	* <i>p</i> -fenilendiamin (CAS RN 106-50-3).	0	31.12.2021
2921.51.19	50	* <i>p</i> -fenilendiamin ve <i>p</i> -diaminotoluen 'in mono- ve diklorotürevleri.	0	31.12.2019
2921.51.19	60	* 2,4-diaminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-63-1).	0	31.12.2019
2921.51.19	70	* 4-Bromo-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7).	0	31.12.2020
2921.59.90	10	* 3,5-Dietil Toluen Diamin izomerleri karışımı (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8).	0	31.12.2023
2921.59.90	30	* 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorür (CAS RN 612-83-9).	0	31.12.2022
2921.59.90	40	* 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 81-11-8).	0	31.12.2023
2921.59.90	60	* (2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-Difenilhekzan-2,5-diamin dihidroklorür (CAS RN 1247119-31-8).	0	31.12.2022
2921.59.90	70	* Tris(4-aminofenil)metan (CAS RN 548-61-8).	0	31.12.2020
2922.19.00	20	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin hidroklorür (CAS RN 64464-07-9).	0	31.12.2022
2922.19.00	30	* <i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oksibis (etilamin) (CAS RN 3033-62-3).	0	31.12.2023
2922.19.00	35	* 2-[2-(Dimetilamino)ethoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.19.00	40	* (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-florfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5).	0	31.12.2021
2922.19.00	45	* 2-Metoksimetil-p-fenilenediamin (CAS RN 337906-36-2).	0	31.12.2023
2922.19.00	50	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0).	0	31.12.2019
2922.19.00	55	* 3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9).	0	31.12.2023
2922.19.00	60	* N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0).	0	31.12.2023
2922.19.00	65	* Trans-4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9).	0	31.12.2023
2922.19.00	75	* 2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9).	0	31.12.2023
2922.19.00	80	* N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3).	0	31.12.2019
2922.19.00	85	* (1S,4R)-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0).	0	31.12.2023
2922.21.00	10	* 2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2).	0	31.12.2019
2922.21.00	30	* 6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7).	0	31.12.2019
2922.21.00	40	* 7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5).	0	31.12.2023
2922.21.00	50	* Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3).	0	31.12.2019
2922.21.00	60	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 90-20-0).	0	31.12.2023
2922.29.00	20	* 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5).	0	31.12.2023
2922.29.00	25	* 5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.29.00	30	* 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4).	0	31.12.2020
2922.29.00	33	* o-Fenetidine (CAS RN 94-70-2).	0	31.12.2023
2922.29.00	40	* 4-Hidroksi-6-[(3-sülfenil)amino]naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 25251-42-7).	0	31.12.2020
2922.29.00	45	* Anizidinler.	0	31.12.2023
2922.29.00	63	* Ağırlıkça % 97 veya daha fazla safılıkta olan Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5).	0	31.12.2020
2922.29.00	65	* 4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5).	0	31.12.2019
2922.29.00	67	* 4-Kloro-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1).	0	31.12.2023
2922.29.00	70	* 4-Nitro-o-anizidin (CAS RN 97-52-9).	0	31.12.2023
2922.29.00	73	* Tris(4-aminofenil)thiofosfat (CAS RN 52664-35-4).	0	31.12.2021
2922.29.00	75	* 4-(2-aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2).	0	31.12.2020
2922.29.00	80	* 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9).	0	31.12.2023
2922.29.00	85	* 4-benziloksianilin hidroklorür (CAS RN 51388-20-6).	0	31.12.2023
2922.39.00	10	* 1-Amino-4-bromo-9,10-diokzoantrasin-2-sülfonik asit ve tuzları.	0	31.12.2023
2922.39.00	15	* 2-Amino-3,5-dibromobenzaldehit (CAS RN 50910-55-9).	0	31.12.2022
2922.39.00	20	* 2-amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5).	0	31.12.2020
2922.39.00	25	* 3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorür (CAS RN 5409-58-5).	0	31.12.2020
2922.39.00	35	* 5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.43.00	10	* Antranilik asit (CAS RN 118-92-3).	0	31.12.2023
2922.49.85	10	* Ornitin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2).	0	31.12.2023
2922.49.85	20	* 3-Amino-4-klorobenzoik asit (CAS RN 2840-28-0).	0	31.12.2022
2922.49.85	25	* Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6).	0	31.12.2019
2922.49.85	30	* Ağırlıkça %40 veya daha fazla sodyum metilaminoasetat (CAS RN 4316-73-8) içeren sulu çözelti .	0	31.12.2020
2922.49.85	35	* 2-(3-amino-4-kloro-benzoil) benzoik asit (CAS RN 118-04-7).	0	31.12.2021
2922.49.85	40	* Norvalin.	0	31.12.2023
2922.49.85	45	* Glisin (CAS RN 56-40-6).	0	31.12.2020
2922.49.85	50	* D-(-)-dihidrofenilglisin (CAS RN 26774-88-9).	0	31.12.2019
2922.49.85	55	* (E)-etil 4-(dimetil amino)but-2-enoat maleat (CUS 0138070-7).	0	31.12.2019
2922.49.85	60	* Etil-4-dimetil aminobenzoat (CAS RN 10287-53-3).	0	31.12.2022
2922.49.85	65	* Dietil aminomalonat hidroklorür (CAS RN 13433-00-6).	0	31.12.2020
2922.49.85	70	* 2-etilhekzil-4-dimetilamino benzoat (CAS RN 21245-02-3).	0	31.12.2023
2922.49.85	75	* L-alanine izopropil ester hidroklorür (CAS RN 62062-65-1).	0	31.12.2022
2922.49.85	80	* 12-aminododekanoik asit (CAS RN 693-57-2).	0	31.12.2023
2922.50.00	10	* 2-(2-Aminoetoksi)etoksi) asetik asit hidroklorür (CAS RN 134979-01-4).	0	31.12.2021
2922.50.00	15	* 3,5 Diiodotironin (CAS RN 1041-01-6).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.50.00	20	* 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-siklohegzanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9).	0	31.12.2019
2922.50.00	35	* (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropanoik asit hidroklorür (CAS RN 5486-79-3).	0	31.12.2023
2922.50.00	70	* 2-(1-Hidroksisikloheksil)-2-(4-metoksifenil) etilamonyum asetat.	0	31.12.2023
2923.10.00	10	* Kalsiyum fosforil kolin klorür tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2).	0	31.12.2019
2923.90.00	10	* %25 (± %0,5) ağırlığında tetrametilamonyum hidroksit içeren sulu çözelti şeklinde tetrametilamonyum hidroksit.	0	31.12.2023
2923.90.00	20	* Tetrametil amonyum hidrojen ftalat (CAS RN 79723-02-7).	0	31.12.2019
2923.90.00	25	* Tetrakis (dimetilditetradesilamonyum) molibdat (CAS RN 117342-25-3).	0	31.12.2023
2923.90.00	55	* Tetrabutilamonyum bromit (CAS RN 1643-19-2).	0	31.12.2021
2923.90.00	65	* Ağırlıkça %17,5 veya daha fazla, ancak %27,5'tan fazla olmayan N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminyum hidroksit içeren sulu çözelti halindeki N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminyum hidroksit (CAS RN 53075-09-5).	0	31.12.2023
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	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2923.90.00	75	* — Ağırılıkça %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	31.12.2020
2923.90.00	80	* Ağırılıkça % 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	31.12.2023
2923.90.00	85	* N,N,N-Trimetilaminyum klorür (CAS RN 138-24-9).	0	31.12.2019
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	31.12.2023
2924.19.00	15	* N-Etil N-Metilkarbamoil Klorür (CAS RN 42252-34-6).	0	31.12.2019
2924.19.00	20	* (R)-(-)-3-(karbamoilmetil)-5-metilhekzanoik asit (CAS RN 181289-33-8).	0	31.12.2020
2924.19.00	25	* İzobütülidendiüre (CAS RN 6104-30-9).	0	31.12.2022
2924.19.00	30	* Metil 2-asetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0).	0	31.12.2023
2924.19.00	35	* Asetamit (CAS RN 60-35-5).	0	31.12.2019
2924.19.00	45	* 3-kloro-N-metoksi-N-metilpropanamit (CAS RN 1062512-53-1).	0	31.12.2021
2924.19.00	50	* Akrilamid (CAS RN 79-06-1).	0	31.12.2023
2924.19.00	55	* 2-propinil butilkarbamat (CAS RN 761114-73-3).	0	31.12.2021
2924.19.00	60	* N,N- dimetil akrilamid (CAS RN 2680-03-7).	0	31.12.2021
2924.19.00	65	* 2,2,2-trifloroasetimid (CAS RN 354-38-1).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.19.00	70	* Metil karbamat (CAS RN 598-55-0).	0	31.12.2023
2924.19.00	75	* (S)-4-((tert-Butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutanoik asit (CAS RN 207305-60-0).	0	31.12.2023
2924.19.00	80	* Tetrabutilüre (CAS RN 4559-86-8).	0	31.12.2022
2924.21.00	10	* 4,4'-Dihidroksi-7,7'-üreilenedi(naftalin-2-sülfonik asit) ve bunun sodyum tuzları.	0	31.12.2023
2924.21.00	20	* (3-aminofenil) üre hidroklorür (CAS RN 59690-88-9).	0	31.12.2019
2924.25.00	00	Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8).	0	31.12.2023
2924.29.70	12	* 4-(asetilamino) -2-aminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-64-2).	0	31.12.2019
2924.29.70	15	* Asetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1).	0	31.12.2023
2924.29.70	17	* 2-(triflorometil) benzamid (CAS RN 360-64-5).	0	31.12.2019
2924.29.70	19	* 2-[[2-(benziloksikarbonilamino)asetil]amino]propiyonik asit (CAS RN 3079-63-8).	0	31.12.2019
2924.29.70	20	* 2-kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5).	0	31.12.2019
2924.29.70	23	* Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5).	0	31.12.2019
2924.29.70	27	* 2-bromo-4-floroasetanilid (CAS RN 1009-22-9).	0	31.12.2021
2924.29.70	30	* Sodyum 4-(4-metil-3-nitrobenzoylamino)benzensülfonat (CAS RN 84029-45-8).	0	31.12.2021
2924.29.70	33	* N-(4-amino-2-etoksi fenil) asetamid (CAS RN 848655-78-7).	0	31.12.2019
2924.29.70	37	* Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7).	0	31.12.2023
2924.29.70	40	* N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.29.70	45	* Propoksür (ISO) (CAS RN 114-26-1).	0	31.12.2020
2924.29.70	50	* N-benziloksikarbonil-L-tert-lösin izopropilamin tuzu (CAS RN 1621085-33-3).	0	31.12.2021
2924.29.70	53	* 4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8).	0	31.12.2022
2924.29.70	55	* N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen)bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 24304-50-5).	0	31.12.2020
2924.29.70	60	* N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 41131-65-1).	0	31.12.2020
2924.29.70	61	* (S)-1-feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-alilsiklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbütaoat (CUS 0143288-8).	0	31.12.2020
2924.29.70	62	* 2-klorobenzamid (CAS RN 609-66-5).	0	31.12.2020
2924.29.70	63	* N-etil-2-(izopropil)-5-metilsikloheksan karboksamid (CAS RN 39711-79-0).	0	31.12.2021
2924.29.70	64	* N-(3',4'-dikloro-5-floro[1,1'-bifenil]-2-yl)-asetamid (CAS RN 877179-03-8).	0	31.12.2020
2924.29.70	67	* N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramide] (CAS RN 42487-09-2).	0	31.12.2023
2924.29.70	70	* N-[(benziloksi)karbonil]glisil-N-[(2S)-1-[4-[(tert-butoksikarbonil)oksi]fenil]-3-hidroksiopropan-2-il]-L-alaninamid.	0	31.12.2023
2924.29.70	73	* Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7).	0	31.12.2019
2924.29.70	75	* 3-amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4).	0	31.12.2023
2924.29.70	85	* p-aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9).	0	31.12.2023
2924.29.70	86	* Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta Antranilamid (CAS RN 88-68-6).	0	31.12.2022
2924.29.70	88	* 5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.29.70	89	* Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5).	0	31.12.2023
2924.29.70	91	* 3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6).	0	31.12.2023
2924.29.70	92	* 3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3).	0	31.12.2019
2924.29.70	93	* 3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5).	0	31.12.2023
2924.29.70	94	* 2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0).	0	31.12.2023
2924.29.70	97	* 1,1-sikloheksandiasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3).	0	31.12.2023
2925.11.00	20	* Sakkarin ve bunun sodyum tuzu.	0	31.12.2023
2925.19.95	10	* N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5).	0	31.12.2023
2925.19.95	20	* 4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9).	0	31.12.2022
2925.19.95	30	* N,N'-(m-fenilen)dimalimit (CAS RN 3006-93-7).	0	31.12.2022
2925.29.00	10	* Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0).	0	31.12.2023
2925.29.00	20	* N-[3-(dimetilamino) propil]- N'-etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8).	0	31.12.2023
2925.29.00	30	* Guanidin sülfamat (CAS RN 50979-18-5).	0	31.12.2020
2926.90.70	13	* Alfa-bromo-o-toluolnitril (CAS RN 22115-41-9).	0	31.12.2019
2926.90.70	14	* Siyanoasetik asit (CAS RN 372-09-8).	0	31.12.2020
2926.90.70	15	* 2-Sikloheksiliden-2-fenilasetonitril (CAS RN 10461-98-0).	0	31.12.2022
2926.90.70	16	* 4-siyano-2-nitrobenzoik asit metil ester (CAS RN 52449-76-0).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2926.90.70	17	* Ağırlıkça % 90 veya daha fazla saflıkta sipermetrin (ISO) ile stereoizomerleri (CAS RN 52315-07-8).	0	31.12.2020
2926.90.70	18	* Flumetrin (ISO) CAS RN (69770-45-2).	0	31.12.2022
2926.90.70	19	* 2-(4-amino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil)asetonitril (CAS RN 61437-85-2).	0	31.12.2023
2926.90.70	20	* 2-(<i>m</i> -benzoilfenil)propiyononitril (CAS RN 42872-30-0).	0	31.12.2019
2926.90.70	21	* 4-Bromo-2-klorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9).	0	31.12.2023
2926.90.70	22	* Asetonitril (CAS RN 75-05-8).	0	31.12.2023
2926.90.70	23	* Akrinatrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1).	0	31.12.2023
2926.90.70	25	* 2,2-dibromo-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2).	0	31.12.2021
2926.90.70	27	* Cyhalofop- butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9).	0	31.12.2023
2926.90.70	30	* 4,5-diklor-3,6-dioksosiklohekza-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2).	0	31.12.2021
2926.90.70	33	* Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5).	0	31.12.2022
2926.90.70	35	* 4-siyano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8).	0	31.12.2021
2926.90.70	40	* 2-(4-siyanofenilamino)asetik asit (CAS RN 42288-26-6).	0	31.12.2021
2926.90.70	50	* Siyanoasetik asitin alkil veya alkoksialkil esterleri .	0	31.12.2023
2926.90.70	60	* Ağırlık cinsinden %95 veya daha fazla saflıktaki siflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) veya beta-siflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0).	0	31.12.2019
2926.90.70	61	* <i>m</i> -(1-siyanoetil) benzoik asit (CAS RN 5537-71-3).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2926.90.70	64	* Kendi izomerlerinin karışımı içinde ağırlıkça % 83 veya daha fazla saflıkta esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4).	0	31.12.2019
2926.90.70	70	* Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7).	0	31.12.2019
2926.90.70	74	* Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6).	0	31.12.2019
2926.90.70	75	* Etil 2-siyano-2-etil-3-metilhekzanoat (CAS RN 100453-11-0).	0	31.12.2019
2926.90.70	80	* Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8).	0	31.12.2023
2926.90.70	86	* Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6).	0	31.12.2023
2926.90.70	89	* Butironitril (CAS RN 109-74-0).	0	31.12.2023
2927.00.00	10	* 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropiyonamidin dihidroklorür.	0	31.12.2023
2927.00.00	20	* 4-anilino-2-metoksibenzendiazonyum hidrojen sülfat (CAS RN 36305-05-2).	0	31.12.2023
2927.00.00	25	* 2,2'-azobis (4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8).	0	31.12.2022
2927.00.00	30	* 4'-aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4).	0	31.12.2023
2927.00.00	35	* Termoplastik reçine, elastomer ve çapraz bağlı polietilen köpük üretiminde köpürtücü ajan olarak kullanılmak üzere, sarı toz formunda, bozulma sıcaklığı 180°C veya daha fazla fakat 220°C' den fazla olmayan C.C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3).	0	31.12.2019
2927.00.00	60	* 4,4'disiyano-4,4'-azodivalerik asit (CAS RN 2638-94-0).	0	31.12.2023
2927.00.00	80	* 4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 51867-77-7).	0	31.12.2022
2928.00.90	10	* 3,3'-bis(3,5-di-tert -bütül-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8).	0	31.12.2023
2928.00.90	13	* Simoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) .	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2928.00.90	18	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta aseton oksim (CAS RN 127-06-0).	0	31.12.2019
2928.00.90	23	* Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7).	0	31.12.2020
2928.00.90	25	* Sulu çözelti içinde asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9).	0	31.12.2020
2928.00.90	28	* Pentan-2-one oksim (CAS RN 623-40-5).	0	31.12.2021
2928.00.90	30	* N -izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8).	0	31.12.2021
2928.00.90	33	* 4-Klorofenilhidrazin Hidroklorür (CAS RN 1073-70-7).	0	31.12.2023
2928.00.90	40	* Sulu çözelti halinde o -etilhidroksilamin (CAS RN 624-86-2).	0	31.12.2023
2928.00.90	45	* Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8).	0	31.12.2023
2928.00.90	50	* Ağırlıkça içeriği % 33.5 'ten fazla fakat % 36.5'ten fazla olmayan 2,2'-(hidroksiimino) bisethansülfonik asit disodyum tuzu (CAS RN 133986-51-3) sulu çözeltisi.	0	31.12.2020
2928.00.90	55	* Aminoguanidniyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1).	0	31.12.2023
2928.00.90	65	* 2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorür.	0	31.12.2019
2928.00.90	70	* Bütanon oksim (CAS RN 96-29-7).	0	31.12.2023
2928.00.90	75	* Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3).	0	31.12.2021
2928.00.90	80	* Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3).	0	31.12.2023
2928.00.90	85	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5).	0	31.12.2021
2929.10.00	15	* 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizosiyanat (CAS RN 91-97-4) .	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2929.10.00	20	* Butil izosiyanat (CAS RN 111-36-4).	0	31.12.2022
2929.10.00	40	* <i>m</i> -izopropenil- α,α -dimetilbenzil izosiyanat (CAS RN 2094-99-7).	0	31.12.2023
2929.10.00	50	* <i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizosiyonat (CAS RN 2778-42-9).	0	31.12.2023
2929.10.00	55	* 2,5 (ve 2,6)-bis(izosiyanatometil)bisiklo[2.2.1] heptan (CAS RN 74091-64-8).	0	31.12.2022
2929.10.00	60	* Trimetilhekzametilen diizosiyanat, karışık izomerleri.	0	31.12.2023
2929.10.00	80	* 1,3-bis(izosiyanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1).	0	31.12.2022
2930.20.00	10	* Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9).	0	31.12.2022
2930.20.00	20	* 2-izopropiletiliyokarbamat (CAS RN 141-98-0).	0	31.12.2021
2930.90.98	10	* 2,3-bis((2-merkaptöetil)tio)-1-propantiyol (CAS RN 131538-00-6).	0	31.12.2020
2930.90.98	12	* Poliarilsülfon veya Poliariletersülfonların üretiminde kullanılan 4,4'-Sülfonildifenol (CAS RN 80-09-01)(a).	0	31.12.2023
2930.90.98	13	* Merkaptamin hidroklorür (CAS RN 156-57-0).	0	31.12.2021
2930.90.98	15	* Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4).	0	31.12.2023
2930.90.98	16	* 3-(dimetoksimetilsilil)-1-propantiyol (CAS RN 31001-77-1).	0	31.12.2019
2930.90.98	17	* 2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4).	0	31.12.2019
2930.90.98	19	* N-(2-Metilsülfonil-1,1-dimetil-etil)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafloro-1-(triflorometil)etil]fenil)ftalamit (CAS RN 371771-07-2).	0	31.12.2020
2930.90.98	21	* [2,2'-tiyo-bis(4- <i>tert</i> -oktilfenolato)]- n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3).	0	31.12.2021
2930.90.98	22	* Ağırılıkça %94,5 veya daha fazla saflıkta tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.98	23	* Dimetil [(metilsülfanil)metililiden] biskarbamat (CAS RN 34840-23-8).	0	31.12.2023
2930.90.98	25	* Tiyofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8).	0	31.12.2023
2930.90.98	26	* Ağırlıkça %97,5 veya daha fazla saflıkta folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3).	0	31.12.2020
2930.90.98	27	* 2-[[4-amino-3-metoksi fenil]sülfonil]etil hidrojen sülfat (CAS RN 26672-22-0).	0	31.12.2019
2930.90.98	30	* 4-(4-izopropoksifenilsülfonil) fenol (CAS RN 95235-30-6).	0	31.12.2023
2930.90.98	33	* 2-amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sülfonil]benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1).	0	31.12.2019
2930.90.98	35	* Glutation (CAS RN 70-18-8).	0	31.12.2021
2930.90.98	38	* Allil isotiosiyanat (CAS RN 57-06-7).	0	31.12.2023
2930.90.98	40	* 3,3'-tiodi(propiyonik asit) (CAS RN 111-17-1).	0	31.12.2023
2930.90.98	43	* Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6) .	0	31.12.2023
2930.90.98	45	* 2-[[p- aminofenil]sülfonil] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5).	0	31.12.2019
2930.90.98	50	* 3-Merkaptopropiyonik asit (CAS RN 107-96-0).	0	31.12.2023
2930.90.98	53	* Bis(4-klorofenil) sülfon (CAS RN 80-07-9).	0	31.12.2020
2930.90.98	55	* Tioüre (CAS RN 62-56-6).	0	31.12.2020
2930.90.98	57	* Metil (metiltio)asetat (CAS RN 16630-66-3).	0	31.12.2020
2930.90.98	60	* Metil fenil sülfid (CAS RN 100-68-5).	0	31.12.2023
2930.90.98	64	* 3-kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.98	65	* Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropiyonat) (CAS RN 7575-23-7).	0	31.12.2022
2930.90.98	68	* Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2).	0	31.12.2022
2930.90.98	77	* 4-[4-(2-propeniloksi)fenil sülfonil] fenol (CAS RN 97042-18-7).	0	31.12.2023
2930.90.98	78	* 4-merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6).	0	31.12.2021
2930.90.98	80	* Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2).	0	31.12.2023
2930.90.98	81	* Disodyum hegzametilen-1,6-bistosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3).	3	31.12.2019
2930.90.98	85	* 2-metil-1-(metiltio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1).	0	31.12.2021
2930.90.98	89	* O-etil-,O-izopropil-,O-butil-,O-izobutil- veya O-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu.	0	31.12.2021
2930.90.98	93	* 1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8).	0	31.12.2021
2930.90.98	95	* N-(siklohegziltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6).	0	31.12.2021
2930.90.98	97	* Difenil sülfon (CAS RN 127-63-9).	0	31.12.2021
2931.39.90	08	* Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiyofosfinat (CAS RN 13360-78-6).	0	31.12.2022
2931.39.90	13	* Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2) .	0	31.12.2021
2931.39.90	23	* Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2).	0	31.12.2023
2931.39.90	25	* (Z)-prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6).	0	31.12.2022
2931.39.90	28	* N-(fosfonometil) iminodiasetik asit (CAS RN 5994-61-6) .	0	31.12.2019
2931.39.90	30	* Bis(2,4,4-trimetilpentil) fosfinik asit (CAS RN 83411-71-6) .	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2931.39.90	35	* Etil fenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfinat (CAS RN 84434-11-7).	0	31.12.2023
2931.39.90	40	* Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1) .	0	31.12.2021
2931.39.90	45	* Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksit (CAS RN 75980-60-8).	0	31.12.2023
2931.39.90	48	* Sulu çözelti halinde tetrabutil fosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4) .	0	31.12.2019
2931.39.90	55	* 3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8) .	0	31.12.2023
2931.39.90	57	* Trimetil fosfonoasetat (CAS RN 5927-18-4).	0	31.12.2020
2931.90.00	03	* Heptan içinde çözelti halinde butiletilmagnezyum (CAS RN 62202-86-2).	0	31.12.2023
2931.90.00	05	* 29. faslın 1 e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın dietilmetskiboran (CAS RN 7397-46-8).	0	31.12.2020
2931.90.00	10	* (3-floro-5-izobutoksifenil)boronik asit (CAS RN 850589-57-0).	0	31.12.2022
2931.90.00	15	* Ağırlıkça %4,9'dan fazla olmayan siklopentadienil mangan trikarbonil içeren metilsiklopentadienil mangan trikarbonil (CAS RN 12108-13-3) .	0	31.12.2019
2931.90.00	18	* Metil tris (2-pentanoneoksim) silan (CAS RN 37859-55-5).	0	31.12.2019
2931.90.00	20	* Ferrosen (CAS RN 102-54-5).	0	31.12.2022
2931.90.00	33	* Dimetil(dimetilsilindiindenil)hafnium (CAS RN 220492-55-7).	0	31.12.2019
2931.90.00	35	* N,N- Dimetilanilinium tetrakis(pentaflorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3).	0	31.12.2019
2931.90.00	50	* Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7).	0	31.12.2021
2931.90.00	53	* Trimetilboran (CAS RN 593-90-8).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2931.90.00	60	* 4-kloro-2-floro-3-metoksifenilboronik asit (CAS RN 944129-07-1).	0	31.12.2020
2931.90.00	63	* Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0).	0	31.12.2020
2931.90.00	65	* Bis(4-tert-butilfenil)iyodonyum hekzaflorofosfat (CAS RN 61358-25-6).	0	31.12.2020
2931.90.00	67	* Dimetiltin dioleat (CAS RN 3865-34-7).	0	31.12.2020
2931.90.00	70	* (4-propilfenil)boronik asit (CAS RN 134150-01-9).	0	31.12.2020
2932.13.00	10	* Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4).	0	31.12.2023
2932.13.00	20	* Furfuril Alkol (CAS RN 98-00-0).	0	31.12.2022
2932.14.00	10	* 1,6-dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-klor-4 deoksi-α-D-galaktopiranosit (CAS RN 56038-13-2).	0	31.12.2019
2932.19.00	20	* Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6).	0	31.12.2020
2932.19.00	40	* Ağırılıkça %99 veya daha fazla saflıkta furan (CAS RN 110-00-9).	0	31.12.2019
2932.19.00	41	* 2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1) .	0	31.12.2019
2932.19.00	65	* Tefuriltriyon (ISO) (CAS RN 473278-76-1).	0	31.12.2023
2932.19.00	70	* Furfurilamin (CAS RN 617-89-0).	0	31.12.2019
2932.19.00	75	* Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9).	0	31.12.2023
2932.19.00	80	* 5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7).	0	31.12.2021
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	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2932.20.90	15	* Kumarin (CAS RN 91-64-5).	0	31.12.2021
2932.20.90	40	* (S)-(-)- α -Amino- γ -butirolaktonhidrobromit (CAS RN 15295-77-9).	0	31.12.2022
2932.20.90	45	* 2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1).	0	31.12.2023
2932.20.90	50	* L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) veya D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) veya dilaktid (CAS RN 95-96-5).	0	31.12.2022
2932.20.90	55	* 6-dimetilamino-3,3-bis (4-dimetilaminofenil) ftalit (CAS RN 1552-42-7).	0	31.12.2023
2932.20.90	60	* 6'-(diethylamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0).	0	31.12.2021
2932.20.90	65	* Sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olate (CAS RN 1134960-41-0).	0	31.12.2020
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	31.12.2021
2932.20.90	75	* 3-Asetil-6-metil-2H-piran-2, 4(3H)-diyol (CAS RN 520-45-6).	0	31.12.2023
2932.20.90	80	* Ağırılıkça minimum %88 saflıkta giberrelik asit (CAS RN 77-06-5).	0	31.12.2023
2932.20.90	84	* Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil naft[2,1-b] furan-2(1H)-one (CAS RN 564-20-5).	0	31.12.2023
2932.99.00	10	* Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3).	0	31.12.2023
2932.99.00	13	* (4-klor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro [2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2).	0	31.12.2021
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	31.12.2021
2932.99.00	18	* 4-(4-bromo-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2).	0	31.12.2021
2932.99.00	20	* Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-asetat (CAS RN 6413-10-1).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2932.99.00	23	* 2-etil-3-hidroksi-4-piron (CAS RN 4940-11-8).	0	31.12.2022
2932.99.00	27	* (2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-diiodofenil)metanone (CAS RN 1951-26-4).	0	31.12.2023
2932.99.00	25	* 1-(2,2-Diflorobenzo[d][1,3] diokzol-5-il) siklopropankarbosilik asit(CAS RN 862574-88-7).	0	31.12.2022
2932.99.00	33	* 3-hidroksi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8).	0	31.12.2023
2932.99.00	43	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6).	0	31.12.2019
2932.99.00	45	* 2-butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4).	0	31.12.2019
2932.99.00	50	* 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-one (CAS RN 28940-11-6).	0	31.12.2020
2932.99.00	53	* 1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3).	0	31.12.2023
2932.99.00	55	* 6-floro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksilik asit (CAS RN 99199-60-7).	0	31.12.2019
2932.99.00	65	* 4,4-dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5).	0	31.12.2020
2932.99.00	70	* 1,3:2,4- bis -O-benziliden-D- glusitol (CAS RN 32647-67-9).	0	31.12.2021
2932.99.00	75	* 3-(3,4-metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0).	0	31.12.2021
2932.99.00	80	* 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 81541-12-0).	0	31.12.2023
2932.99.00	85	* 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 135861-56-2).	0	31.12.2023
2933.19.90	15	* Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9).	0	31.12.2019
2933.19.90	25	* 3-diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9).	0	31.12.2019
2933.19.90	30	* 3-metil-1-p -tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.19.90	35	* 1,3-dimetil-5-floro-1H-pirazole-4-karbonil florür (CAS RN 191614-02-5).	0	31.12.2020
2933.19.90	40	* Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8).	0	31.12.2023
2933.19.90	45	* 5-amino-1-[2,6-diklor-4-(triflormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3).	0	31.12.2021
2933.19.90	50	* Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6).	0	31.12.2019
2933.19.90	55	* 5-metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-one (CAS RN 1192140-15-0).	0	31.12.2021
2933.19.90	60	* Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9).	0	31.12.2019
2933.19.90	65	* 4-Bromo-1-(1-etoksietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2).	0	31.12.2023
2933.19.90	70	* 4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2).	0	31.12.2023
2933.19.90	80	* 3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensülfonik asit (CAS RN 119-17-5).	0	31.12.2022
2933.21.00	35	* Ağırılıkça % 97 veya daha fazla saflıkta iprodione (ISO) (CAS RN 36734-19-7).	0	31.12.2020
2933.21.00	50	* 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetil hidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6).	0	31.12.2021
2933.21.00	55	* 1-aminohidantoin hidroklorür (CAS RN 2827-56-7).	0	31.12.2020
2933.21.00	60	* DL-p- hidroksifenil hidantoin (CAS RN 2420-17-9).	0	31.12.2021
2933.21.00	80	* 5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4).	0	31.12.2020
2933.29.90	15	* Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil) -2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0).	0	31.12.2023
2933.29.90	18	* 2-(2-klorofenil)-1[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.29.90	25	* Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5).	0	31.12.2023
2933.29.90	40	* Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1).	0	31.12.2019
2933.29.90	45	* Prokloraz bakır klorür (ISO) (CAS RN 156065-03-1).	0	31.12.2023
2933.29.90	50	* 1,3-dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9).	0	31.12.2023
2933.29.90	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7).	0	31.12.2019
2933.29.90	60	* 1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmethyl)etil] izotioüre (CAS RN 52378-40-2).	0	31.12.2021
2933.29.90	65	* (S)-tert-Butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-yl)pirrolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8).	0	31.12.2020
2933.29.90	70	* Siyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3).	0	31.12.2021
2933.29.90	75	* 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] dihidroklorür (CAS RN 27776-21-2).	0	31.12.2021
2933.29.90	80	* İmazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0).	0	31.12.2022
2933.39.50	00	Fluroksipyr (ISO) metil ester (CAS RN 69184-17-4).	0	31.12.2019
2933.39.99	10	* 2-aminopridin-4-ol hidroklorür (CAS RN 1187932-09-7).	0	31.12.2021
2933.39.99	11	* 2-(klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorür (CAS RN 153259-31-5).	0	31.12.2019
2933.39.99	12	* 2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9).	0	31.12.2022
2933.39.99	13	* Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletıl]-2-azabisiklo[2.2.1]hept-5-ene-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6).	0	31.12.2020
2933.39.99	14	* N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin hidroklorür (1:2) (CAS RN 1228879-37-5).	0	31.12.2020
2933.39.99	16	* Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorür (CAS RN 1501976-34-6).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	17	* 3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0).	0	31.12.2020
2933.39.99	19	* Metil nikotinat (INN) (CAS RN 93-60-7).	0	31.12.2020
2933.39.99	20	* Bakır prition tozu (CAS RN 14915-37-8).	0	31.12.2020
2933.39.99	21	* Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6).	0	31.12.2019
2933.39.99	22	* İzonikotininik asit (CAS RN 55-22-1).	0	31.12.2019
2933.39.99	23	* 2-Kloro-3-siyanopiridin (CAS RN 6602-54-6).	0	31.12.2020
2933.39.99	24	* 2-klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorür (CAS RN 86604-75-3).	0	31.12.2019
2933.39.99	25	* İmzetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5).	0	31.12.2023
2933.39.99	26	* 2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorür (CAS RN 1802485-62-6).	0	31.12.2020
2933.39.99	27	* Pridin-2,6-dikarboksilik asit (CAS RN 499-83-2).	0	31.12.2021
2933.39.99	28	* Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0).	0	31.12.2019
2933.39.99	29	* 3,5-dikloro-2-siyanopridin (CAS RN 85331-33-5).	0	31.12.2021
2933.39.99	31	* 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi) piridin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4).	0	31.12.2019
2933.39.99	32	* 2-(klorometil)-3,4-dimetoksi-3-piridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2).	0	31.12.2021
2933.39.99	33	* 5-(3-klorfenil)-3-metoksi-3-piridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9).	0	31.12.2021
2933.39.99	34	* 3-Kloro-(5-triflorometil)-2-piridinasetonitril (CAS RN 157764-10-8) .	0	31.12.2019
2933.39.99	35	* Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	36	* 1-[2-[5-Metil-3-(triflorometil)-1H-pirazol-1-il]asetil]piperidin-4-karbitioamit (CAS RN 1003319-95-6).	0	31.12.2022
2933.39.99	37	* Piridin-2-tiol-1-okisit'in sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2).	0	31.12.2021
2933.39.99	38	* (2-kloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6).	0	31.12.2022
2933.39.99	39	* 2,6-dikloropiridin-3-karboksamid (CAS RN 62068-78-4).	0	31.12.2022
2933.39.99	41	* 2-klor-6-(3-flor-5-izobütoksifenil) nikotinik asit (CAS RN 1897387-01-7).	0	31.12.2021
2933.39.99	45	* 5-diflorometoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-pridil) metil]tiyo]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9).	0	31.12.2019
2933.39.99	46	* Ağırılıkça %97 veya üzeri içerikteki fluopikolit (ISO) (CAS RN 239110-15-7) .	0	31.12.2021
2933.39.99	47	* (-)-trans -4-(4'-Florofenil)-3-hidroksimetil-N -metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5).	0	31.12.2021
2933.39.99	48	* Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0).	0	31.12.2019
2933.39.99	51	* 2,5-Dikloro,4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8).	0	31.12.2022
2933.39.99	52	* 6-Kloro-3-nitropridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0).	0	31.12.2023
2933.39.99	53	* 3-bromopridin (CAS RN 626-55-1).	0	31.12.2019
2933.39.99	54	* 4-metil-2-pridilamin (CAS RN 695-34-1).	0	31.12.2023
2933.39.99	55	* Ağırılıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1).	0	31.12.2019
2933.39.99	56	* 2,5-Dikloro-4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8).	0	31.12.2023
2933.39.99	57	* Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpridin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0).	0	31.12.2022
2933.39.99	59	* Klorpirifos-Metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	60	* 2-Floro-6-(triflorometil) piridin (CAS RN 94239-04-0).	0	31.12.2023
2933.39.99	61	* 6-Bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3).	0	31.12.2023
2933.39.99	62	* Etil 2,6-Dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4).	0	31.12.2023
2933.39.99	64	* Metil 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8).	0	31.12.2023
2933.39.99	65	* Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
2933.39.99	68	* Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıktaki 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-[[5-(triflorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboksilik asit (CAS RN 1352319-02-8).	0	31.12.2023
2933.39.99	70	* 2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7).	0	31.12.2021
2933.39.99	72	* 5,6-dimetoksi-2-[[4-piperidinil]metil]indan-1-one (CAS RN 120014-30-4).	0	31.12.2021
2933.39.99	77	* İmazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9).	0	31.12.2023
2933.39.99	85	* 2-kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3).	0	31.12.2020
2933.49.10	10	* Kuinmerak (quinmerac) (ISO) (CAS RN 90717-03-6).	0	31.12.2023
2933.49.10	20	* 3-hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7).	0	31.12.2023
2933.49.10	30	* Etil 4-okso-1,4- dihidrokinolin -3- karboksilat (CAS RN 52980-28-6).	0	31.12.2022
2933.49.10	40	* 4,7-diklorokinolin (CAS RN 86-98-6).	0	31.12.2019
2933.49.10	50	* 1-siklopropil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilik asit (CAS RN 94695-52-0).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.49.10 2933.49.90	60 65	* Roksadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3).	0	31.12.2023
2933.49.90	25	* Klokontoset-mekzil (ISO) (CAS RN 99607-70-2).	0	31.12.2021
2933.49.90	30	* Kinolin (CAS RN 91-22-5).	0	31.12.2020
2933.49.90	35	* [1-(4-benziloksi-benzil)-2-siklobutilmetil-oktahidro-isokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3).	0	31.12.2020
2933.49.90	40	* İzokinolin (CAS RN 119-65-3).	0	31.12.2020
2933.49.90	45	* 6,7 Dimetoksi-3,4- dihidroisokinolin hidroklorür (CAS RN 20232-39-7).	0	31.12.2023
2933.49.90	70	* Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3).	0	31.12.2023
2933.49.90	80	* Etil 6,7,8-trifloro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilate (CAS RN 100276-65-1).	0	31.12.2020
2933.52.00	10	* Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7).	0	31.12.2021
2933.54.00	10	* 5,5'-(1,2-diazenedil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrion] (CAS RN 25157-64-6).	0	31.12.2023
2933.59.95	10	* 6-amino-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6642-31-5).	0	31.12.2019
2933.59.95	13	* 2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilprimidin (CAS RN 42487-72-9).	0	31.12.2023
2933.59.95	15	* Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9).	0	31.12.2023
2933.59.95	17	* N,N'-(4,6-Dikloroprimidin-2,5-diyl) diformamid (CAS RN 116477-30-6).	0	31.12.2019
2933.59.95	18	* 1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2).	0	31.12.2020
2933.59.95	20	* 2,4-Diamino-6-kloroprimidin (CAS RN 156-83-2).	0	31.12.2023
2933.59.95	21	* N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.59.95	22	* 6-kloro-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6972-27-6).	0	31.12.2022
2933.59.95	23	* 6-kloro-3-metilurasil (CAS RN 4318-56-3).	0	31.12.2019
2933.59.95	24	* 1-(Siklopropilkarbonil)piperazin Hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8).	0	31.12.2022
2933.59.95	26	* 5-Floro-4-hidrazin-2-metoksiprimidin (CAS RN 166524-64-7).	0	31.12.2022
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	31.12.2023
2933.59.95	30	* Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7).	0	31.12.2023
2933.59.95	33	* 4,6-Dikloro-5-floroprimidin (CAS RN 213265-83-9).	0	31.12.2019
2933.59.95	37	* 6-iyodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5).	0	31.12.2019
2933.59.95	43	* 2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il) etansülfonik asit (CAS RN 7365-45-9).	0	31.12.2019
2933.59.95	45	* 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1).	0	31.12.2019
2933.59.95	47	* % 94 veya daha fazla saflıkta 6-Metil-2-oksoperhidroprimidin-4-ilüre (CAS RN 1129-42-6).	0	31.12.2020
2933.59.95	50	* 2-(2-piperazin-1-iletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1).	0	31.12.2019
2933.59.95	53	* 5-Floro-2-metoksiprimidin-4(3H)-one (CAS RN 1480-96-2).	0	31.12.2020
2933.59.95	57	* 5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)primidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3).	0	31.12.2020
2933.59.95	60	* 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4-d] primidin (CAS RN 7139-02-8).	0	31.12.2023
2933.59.95	63	* 1-(3-Klorofenil) piperazine (CAS RN 6640-24-0).	0	31.12.2023
2933.59.95	65	* 1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat) (CAS RN 140681-55-6).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.59.95	70	* N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9).	0	31.12.2023
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	31.12.2019
2933.59.95	77	* 3-(Triflorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorür (1:1) (CAS RN 762240-92-6).	0	31.12.2022
2933.59.95	87	* 5-bromo-2,4-dikloroprimidin (CAS RN 36082-50-5).	0	31.12.2021
2933.59.95	89	* 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7).	0	31.12.2021
2933.69.80	13	* Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9).	0	31.12.2020
2933.69.80	15	* 2-kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6).	0	31.12.2020
2933.69.80	17	* Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9).	0	31.12.2020
2933.69.80	27	* Troklosen sodyum dihidrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0).	0	31.12.2023
2933.69.80	40	* Troklosen sodium (INNM) (CAS RN 2893-78-9).	0	31.12.2021
2933.69.80	45	* 2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6).	0	31.12.2023
2933.69.80	55	* Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0).	0	31.12.2020
2933.69.80	60	* Siyanürik asit (CAS RN 108-80-5).	0	31.12.2020
2933.69.80	65	* 1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-tritiyon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6).	0	31.12.2023
2933.69.80	75	* Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) .	0	31.12.2019
2933.69.80	80	* Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriyon (CAS RN 839-90-7).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.79.00	15	* Etil <i>N</i> -(<i>tert</i> -bütoksikarbonil)-L-pirolglutamat (CAS RN 144978-12-1).	0	31.12.2021
2933.79.00	25	* Metil 2- <i>oxo</i> -2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8).	0	31.12.2022
2933.79.00	30	* 5-vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0).	0	31.12.2022
2933.79.00	35	* 1- <i>tert</i> -butil 2 -metil (2S)-5-oxopirrolidin-1,2-dikarboksilat (CAS RN 108963-96-8).	0	31.12.2023
2933.79.00	50	* 6-bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i,j) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6).	0	31.12.2023
2933.79.00	60	* 3,3-pentametilen-4-bütirolaktam (CAS RN 64744-50-9).	0	31.12.2019
2933.79.00	70	* (S)- <i>N</i> -[[di(etilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirrolidinasetamid L-(+)-tartarat (CAS RN 754186-36-2).	0	31.12.2020
2933.99.80	11	* Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6).	0	31.12.2019
2933.99.80	12	* Miklobütanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0).	0	31.12.2019
2933.99.80	13	* 5-diflormetoksi-2-merkapt-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7).	0	31.12.2021
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	31.12.2023
2933.99.80	15	* 2-(2H -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	16	* Ağırlıkça % 90 ya da daha fazla saflıkta pyridate (ISO)(CAS RN 55512-33-9).	0	31.12.2020
2933.99.80	17	* Ağırlıkça % 93 ya da daha fazla saflıkta karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1).	0	31.12.2020
2933.99.80	19	* 2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0).	0	31.12.2019
2933.99.80	20	* 2-(2H -Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	21	* 1-Bis(dimetilamino)metilen-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinyum 3-oksit hekzaflorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	23	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3).	0	31.12.2019
2933.99.80	24	* 1,3-dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3).	0	31.12.2022
2933.99.80	26	* (2S,3S,4R)-metil 4-(3-(1,1-diflorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbensülfonat (CUS 0143289-9).	0	31.12.2020
2933.99.80	27	* 5,6-dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5).	0	31.12.2019
2933.99.80	29	* 3-[3-(4-florofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7).	0	31.12.2020
2933.99.80	30	* Kızalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3).	0	31.12.2023
2933.99.80	31	* Ağırlıkça % 97 ya da daha fazla saflıkta triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3).	0	31.12.2020
2933.99.80	33	* Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6).	0	31.12.2019
2933.99.80	34	* 2,4-dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5).	0	31.12.2021
2933.99.80	36	* 3-kloro-2-(1,1-difloro-3-buten-1-il)-6-metoksikinoksalin (CAS RN 1799733-46-2).	0	31.12.2021
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	31.12.2019
2933.99.80	38	* (4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0).	0	31.12.2021
2933.99.80	39	* O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetrametiluronium tetrafloroborat (CAS RN 125700-67-6).	0	31.12.2021
2933.99.80	40	* trans -4-hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4).	0	31.12.2023
2933.99.80	41	* 5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2).	0	31.12.2022
2933.99.80	42	* (S)-2,2,4-trimetilpirolidin hidroklorür (CAS RN 1897428-40-8).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	44	* (2S,3S,4R)-metil 3- etil-4-hidroksipirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensülfonat (CAS RN 1799733-43-9).	0	31.12.2021
2933.99.80	45	* Maleik hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	46	* (S)-indolin-2-karboksilik asit (CAS RN 79815-20-6).	0	31.12.2022
2933.99.80	47	* Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0).	0	31.12.2022
2933.99.80	48	* 5-Amino-6-metil-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2).	0	31.12.2022
2933.99.80	50	* Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6).	3,2	31.12.2023
2933.99.80	51	* Herbisit üretiminde kullanılan sulu çözelti içinde Dikuat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) (a).	0	31.12.2021
2933.99.80	52	* N-Boc-trans-4-hidroksi-L-prolin metil ester (CAS RN 74844-91-0).	0	31.12.2020
2933.99.80	53	* Potasyum (S)-5-(tert-bütoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4] heptan-6-karboksilat (CUS 0133723-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	54	* 3-(salisikloilamino)-1,2,4-triazole (CAS RN 36411-52-6).	0	31.12.2020
2933.99.80	55	* Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3).	0	31.12.2019
2933.99.80	56	* Metil 3,5-diamino-6-kloropirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	57	* 2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	58	* Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıktaki İpkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	59	* Hidrosibenzotriazol hidratları (CAS RN 80029-43-2 ve CAS RN 123333-53-9).	0	31.12.2023
2933.99.80	61	* (1R,5S)-8-Benzil-8-azabisiklo(3.2.1)oktan-3-one hidroklorür (CAS RN 83393-23-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	63	* L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	68	* 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazasiklohenikosin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenil hidrojen sülfat (CAS RN 168110-44-9).	0	31.12.2023
2933.99.80	71	* 10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	72	* 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan (CAS RN 96556-05-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	74	* İmidazo[1,2-b]piridazin-hidroklorür (CAS RN 18087-70-2).	0	31.12.2019
2933.99.80	78	* 3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklorür (CAS RN 58108-05-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	81	* 1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7).	0	31.12.2021
2933.99.80	82	* Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	89	* Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7).	0	31.12.2023
2934.10.00	10	* Hekzitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0).	0	31.12.2023
2934.10.00	15	* 4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3).	0	31.12.2022
2934.10.00	20	* 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8).	0	31.12.2023
2934.10.00	25	* (S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilüreido)-4-morfolinobütanoat okzal (CAS RN 1247119-36-3).	0	31.12.2022
2934.10.00	35	* (2-İzopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8).	0	31.12.2022
2934.10.00	45	* 2-siyanimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8).	0	31.12.2019
2934.10.00	60	* Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.10.00	80	* 3,4-dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0).	0	31.12.2021
2934.20.80	15	* Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) .	0	31.12.2022
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	31.12.2021
2934.20.80	40	* 1,2-Benzotiazol-3(2H)-one (Benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5).	0	31.12.2022
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	31.12.2019
2934.20.80	60	* Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioasetat (CAS RN 143183-03-3).	0	31.12.2020
2934.20.80	70	* N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8).	0	31.12.2020
2934.30.90	10	* 2- Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5).	0	31.12.2022
2934.99.90	10	* Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3).	0	31.12.2019
2934.99.90	12	* Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5).	0	31.12.2023
2934.99.90	15	* Karboksin (ISO) (CAS RN 5234-68-4).	0	31.12.2023
2934.99.90	16	* Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3).	0	31.12.2019
2934.99.90	19	* 2-[4-(Dibenzo [b, f] [1,4] tiazepin-11-il) piperazin-1-il] etanol (CAS RN 329216-67-3).	0	31.12.2019
2934.99.90	20	* Tiofen (CAS RN 110-02-1).	0	31.12.2019
2934.99.90	23	* Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta bromokonazol (ISO) (CAS RN 116255-48-2).	0	31.12.2021
2934.99.90	24	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta flufenaset (ISO) (CAS RN 142459-58-3).	0	31.12.2019
2934.99.90	25	* 2,4-dietil-9H -tioksanten-9-one (CAS RN 82799-44-8).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	26	* Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8).	0	31.12.2019
2934.99.90	27	* 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2).	0	31.12.2019
2934.99.90	28	* 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazezin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4).	0	31.12.2021
2934.99.90	30	* Dibenzo[b,f][1,4] tiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7).	0	31.12.2019
2934.99.90	31	* Üridin 5'-difosfo-N-asetilgalaktosamine disodyum tuzu (CAS RN 91183-98-1).	0	31.12.2020
2934.99.90	32	* Üridin 5'-difosfoglukuronik asit trisodyum tuzu (CAS RN 63700-19-6).	0	31.12.2020
2934.99.90	34	* 7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]pridin-5(7H)-one (CAS RN 69898-40-4).	0	31.12.2020
2934.99.90	36	* Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) .	0	31.12.2020
2934.99.90	37	* 4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4).	0	31.12.2022
2934.99.90	39	* 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4).	0	31.12.2020
2934.99.90	41	* 11-[4-(2-kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8).	0	31.12.2020
2934.99.90	42	* 1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-one (CAS RN 5117-12-4).	0	31.12.2019
2934.99.90	44	* Ağırlıkça % 92 ya da daha fazla saflıkta propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) .	0	31.12.2020
2934.99.90	46	* 4-metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8).	0	31.12.2021
2934.99.90	47	* Ağırlıkça %98 veya daha fazla içerikteki thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) .	0	31.12.2021
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	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	49	* Sitidin 5'-(disodyum fosfat) (CAS RN 6757-06-8).	0	31.12.2021
2934.99.90	50	* 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H -tioksantenyum hekzaflorofosfat (CAS RN 591773-92-1).	0	31.12.2020
2934.99.90	52	* Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8).	0	31.12.2022
2934.99.90	53	* 4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0).	0	31.12.2021
2934.99.90	54	* 2-benzyl-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1).	0	31.12.2022
2934.99.90	56	* 1-[5-(2,6-diflorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1).	0	31.12.2022
2934.99.90	57	* (6R, 7R)-7-amino-8-okzo-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabisiklo [4.2.0]okt-2-en-2-karboksilik asit (CAS RN 120709-09-3).	0	31.12.2022
2934.99.90	58	* Dimetanamid-P (CAS RN 163515-14-8).	0	31.12.2023
2934.99.90	59	* Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) veya dolutegravir sodyum (CAS RN 1051375-19-9).	0	31.12.2022
2934.99.90	60	* DL-Homosistein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3).	0	31.12.2023
2934.99.90	61	* 5-(1,2-ditiolan-3-yl) valerik asit (CAS RN 1077-28-7).	0	31.12.2023
2934.99.90	62	* (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-asetat (CAS RN 119302-24-8).	0	31.12.2023
2934.99.90	63	* (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4).	0	31.12.2023
2934.99.90	64	* 2-Bromo-5-benzoyltiofen (CAS RN 31161-46-3).	0	31.12.2023
2934.99.90	66	* Tetrahidrotiofen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0).	0	31.12.2023
2934.99.90	74	* 2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-dioksan-4-asetat (CAS RN 125971-95-1).	0	31.12.2021
2934.99.90 3204.20.00	76 10	* 2,5-Tiofendiilbis (5-tert -bütil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5).	0	31.12.2021
2934.99.90	78	* [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hidroksi2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il] (morfolino)metanone (CAS RN 1103738-19-7).	0	31.12.2023
2934.99.90	79	* Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1).	0	31.12.2023
2934.99.90	80	* 2-(dimetilamino)-2-[[4-metilfenil]metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-one (CAS RN 119344-86-4).	0	31.12.2023
2934.99.90	83	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7).	0	31.12.2019
2934.99.90	84	* Ağırlıkça % 94,8 veya daha fazla saflıkta etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1).	0	31.12.2019
2934.99.90	86	* Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6).	0	31.12.2020
2934.99.90	87	* 2,2'-(1,4-fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4).	0	31.12.2020
2935.90.90	10	* Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1).	0	31.12.2019
2935.90.90	15	* Flupirsulfuron-metil-sodyum (ISO) (CAS RN 144740-54-5).	0	31.12.2023
2935.90.90	20	* Toluensülfonamitler.	0	31.12.2023
2935.90.90	23	* N -[4-(2-kloroasetil)fenil]metansülfonamid (CAS RN 64488-52-4).	0	31.12.2021
2935.90.90	25	* Triflusufluron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7).	0	31.12.2023
2935.90.90	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	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2935.90.90	28	* N-florobenzensülfonimid (CAS RN 133745-75-2).	0	31.12.2023
2935.90.90	30	* 6-aminopiridin-2-sülfonamid (CAS RN 75903-58-1).	0	31.12.2021
2935.90.90	33	* 4-Kloro-3-piridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	35	* Klorsülfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	37	* 1,3-Dimetil-1H-pirazole-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2).	0	31.12.2023
2935.90.90	40	* Venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8).	0	31.12.2022
2935.90.90	42	* Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2).	0	31.12.2020
2935.90.90	43	* Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3).	0	31.12.2019
2935.90.90	45	* Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0).	0	31.12.2023
2935.90.90	47	* Ağırılıkça % 98 veya daha fazla saflıkta halosülfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) .	0	31.12.2019
2935.90.90	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	31.12.2021
2935.90.90	50	* 4,4'-oksidi (benzensülfonohidrazit) (CAS RN 80-51-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	52	* (1R,2R)-1-Amino-2-(diflorometil)-N-(1-metilsiklopropilsülfonil) siklopropankarboksamit hidroklorür (CUS 0143290-2).	0	31.12.2020
2935.90.90	53	* 2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4).	0	31.12.2019
2935.90.90	54	* Ağırılıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbon-sodyum (ISO) (CAS RN 181274-15-7) .	0	31.12.2020
2935.90.90	55	* Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2935.90.90	56	* N-(p-toluensülfonil)-N'-(3-(p-toluensülfoniloksi)fenil)üre (CAS RN 232938-43-1).	0	31.12.2020
2935.90.90	57	* N-{2-[(fenilkarbamoi)amino]fenil}benzensülfonamid (CAS RN 215917-77-4).	0	31.12.2020
2935.90.90	58	* 1-Metilsiklopropan-1-sülfonamid (CAS RN 669008-26-8).	0	31.12.2020
2935.90.90	59	* Ağırılıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flzasülfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0).	0	31.12.2020
2935.90.90	60	* 4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5).	0	31.12.2023
2935.90.90	63	* Ağırılıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülforon (ISO) (CAS RN 111991-09-4).	0	31.12.2019
2935.90.90	65	* Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0).	0	31.12.2023
2935.90.90	67	* N-(2-fenoksifenil)metansülfonamid (CAS RN 51765-51-6).	0	31.12.2021
2935.90.90	73	* (2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sülfonamid (CAS RN 902146-43-4).	0	31.12.2022
2935.90.90	75	* Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6).	0	31.12.2023
2935.90.90	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	31.12.2019
2935.90.90	85	* N-[4-(izopropilaminoasetil) fenil] metansülfonamid hidroklorür.	0	31.12.2019
2935.90.90	88	* N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid seskisülfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	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	31.12.2021
2938.90.30	10	* Amonyum glisirrhizat (CAS RN 53956-04-0).	0	31.12.2020
2938.90.90	10	* Hesperidin (CAS RN 520-26-3).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2938.90.90	20	* Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0).	0	31.12.2023
2938.90.90	30	* Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1).	0	31.12.2022
2938.90.90	40	* Alkolsüz içeceklerin imaline mahsus, ağırlıkça %90 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan Rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) ihtiva eden saflaştırılmış steviol glikozit (a).	0	31.12.2022
2940.00.00	30	* D(+)- Trehaloz dihidrat (CAS RN 6138-23-4).	0	31.12.2021
2941.20.30	10	* Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7).	0	31.12.2021
2942.00.00	10	* Sodyum triasetoksiborohidrür (CAS RN 56553-60-7).	0	31.12.2021
3201.20.00	00	Wattle özütü.	0	31.12.2023
3201.90.90	20	* Gambier ve mirobalan meyvelerinden elde edilen tanenli özütler.	0	31.12.2023
3201.90.90 3202.90.00	40 10	* Acacia mearnsii (Avusturalya akasyası) hülasesi, amonyum klorür ve formaldehitin reaksiyon ürünü(CAS RN 85029-52-3).	0	31.12.2020
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	31.12.2023
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	31.12.2020
3204.11.00	25	* N-(2-kloroetil)-4-[[2,6-dikloro-4-nitrofenil]azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6).	0	31.12.2019
3204.11.00	35	* C.I. Dispers Sarı 232 boyar madde(CAS RN 35773-43-4) ve C.I. Dispers Sarı 232 boyar madde bazlı müstahzarları.	0	31.12.2022
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	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.11.00	45	* — C.I. Dispers Turuncu 61 veya Dispers Turuncu 288, — C.I.Dispers Mavi 291:1, — C.I. Dispers Menekşe 93:1 içeren, C.I. Dispers Kırmızı 54 içersin ya da içermesin dağılmış boya müstahzarları.	0	31.12.2020
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	31.12.2021
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	31.12.2021
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	31.12.2021
3204.12.00	15	* C.I. asit kahverengi 75 boyar madde (CAS RN 8011-86-7) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 75 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	17	* C.I. asit kahverengi 355 boyar madde (CAS RN 84989-26-4 veya 60181-77-3) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 355 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	25	* C.I. asit siyah 210 boyar madde (CAS RN 85223-29-6 veya 99576-15-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit siyah 210 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	27	* C.I. asit kahverengi 425 boyar madde (CAS RN 75234-41-2 veya 119509-49-8) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 425 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	35	* C.I. asit siyah 234 boyar madde (CAS RN 157577-99-6) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit siyah 234 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	37	* C.I. asit siyah 210 boyar sodyum tuzu (CAS RN 201792-73-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit siyah 210 boyar sodyum tuzu olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	40	* C.I. asit mavi 182 (CAS RN 12219-26-0) anyonik asit boya içeren sıvı boya müstahzari.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.12.00	45	* C.I. asit mavi 161/193 boyar madde (CAS RN 12392-64-2) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit mavi 161/193 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	47	* C.I. asit kahverengi 58 boyar madde (CAS RN 70210-34-3 veya 12269-87-3) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 58 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	55	* C.I. asit kahverengi 165 boyar madde (CAS RN 61724-14-9) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 165 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	57	* C.I. asit kahverengi 282 boyar madde (CAS RN 70236-60-1 veya 12219-65-7) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 282 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	60	* C.I. asit kırmızı 52 boyar madde (CAS RN 3520-42-1) ve içeriği ağırlıkça % 97 veya daha fazla C.I. asit kırmızı 52 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.12.00	65	* C.I. asit kahverengi 432 boyar madde (CAS RN 119509-50-1) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 432 olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.12.00	70	* C.I. asit mavi 25 boyar madde (CAS RN 6408-78-2) ve içeriği ağırlıkça % 80 veya daha fazla C.I. asit mavi 25 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2020
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	31.12.2021
3204.13.00	15	* C.I. bazik mavi 41 boyar madde (CAS RN 12270-13-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 41 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.13.00	25	* C.I. Bazik kırmızı 46 boyar madde (CAS RN 12221-69-1) ve içeriği ağırlıkça %20 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 46 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.13.00	30	* C.I. Bazik Mavi 7 boyar madde (CAS RN 2390-60-5) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. Bazik Mavi 7 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.13.00	35	* C.I. Bazık sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. bazık sarı 28 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.13.00	40	* C.I. Bazık Menekşe Rengi 1 boyar madde (CAS RN 603-47-4 veya CAS RN 8004-87-3) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Bazık Menekşe Rengi 1 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.13.00	45	* Ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. bazık mavi boyar madde içeren C.I bazık mavi 159 (CAS RN 105953-73-9) ve C.I. bazık mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) karışımı.	0	31.12.2022
3204.13.00	50	* C.I bazık menekşe 11 boyar madde (CAS RN 2390-63-8) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. bazık menekşe 11 olan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.13.00	60	* C.I bazık kırmızı 1:1 boyar madde (CAS RN 3068-39-1) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. bazık kırmızı 1:1 olan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.14.00	10	* C.I. direkt siyah 80 boyar madde (CAS RN 8003-69-8) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. direkt siyah 80 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.14.00	20	* C.I. direkt mavi 80 boyar madde (CAS RN 12222-00-3) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. direkt 80 mavi boya olan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.14.00	30	* C.I. direkt kırmızı 23 boyar madde (CAS RN 3441-14-3) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I.direkt kırmızı 23 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.14.00	40	* Deri boyamak için toz halinde C.I. direkt siyah 168 boyar madde (CAS RN 85631-88-5) ve içeriği ağırlıkça % 75 veya daha fazla deri boyamak için toz halinde C.I. direkt siyah 168 boyar madde olan müstahzarları (a).	0	31.12.2021
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	31.12.2023
3204.15.00	70	* C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.16.00	30	* Reaktif siyah 5 boyar madde (CAS RN 17095-24-8) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat % 75'ten fazla olmayan reaktif siyah 5 boyar madde içeriğine sahip ve aşağıdakilerden bir veya daha fazlasını içeren müstahzarları — Reaktif Sarı 201 boyar madde (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensülfonik asit, 4-amino-3-[[4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-,disodyum tuzu (CAS RN 250688-43-8) veya — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-2-[[2-sülfo-4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azobenzoik asit sodyum tuzu (CAS RN 906532-68-1).	0	31.12.2019
3204.16.00	40	* —ağırlıkça %13 veya daha fazla C.I reaktif kırmızı 141 boyar madde ve —koruyucu içeren C.I reaktif kırmızı 141 boyar madde sulu çözeltisi (CAS RN 61931-52-0).	0	31.12.2022
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	31.12.2023
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	31.12.2021
3204.17.00	16	* C.I. pigment kırmızı 49:2 boya (CAS RN 1103-39-5) ve ağırlıkça % 60 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 49:2 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0	31.12.2020
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	31.12.2019
3204.17.00	18	* C.I. pigment turuncu 16 boya (CAS RN 6505-28-8) ve ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 16 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.17.00	19	* C.I. pigment kırmızı 48:2 boya (CAS RN 7023-61-2) ve ağırlıkça % 85 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 48:2 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0	31.12.2023
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	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.17.00	21	* C.I. pigment mavi 15:4 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:4 bulunan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.17.00	22	* C.I. Pigment Kırmızı 169 boyar madde (CAS RN 12237-63-7) ve ağırlıkça C.I. Pigment Kırmızı 169 içeriği %50 veya daha fazla olan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.17.00	23	* C.I. pigment kahverengi 41 boya (CAS RN 211502-16-8 veya CAS RN 68516-75-6).	0	31.12.2019
3204.17.00	24	* C.I. Pigment Kırmızı 57:1 boyar madde (CAS RN 5281-04-9) ve ağırlıkça C.I. Pigment Kırmızı 57:1 içeriği %50 veya daha fazla olan müstahzarları.	0	31.12.2023
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	31.12.2021
3204.17.00	26	* C.I. Pigment Turuncu 13 boyar madde (CAS RN 3520-72-7) ve içeriğinde ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. Pigment Turuncu 13 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.17.00	29	* C.I pigment kırmızı 268 boyar madde (CAS RN 16403-84-2) ve ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 268 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.17.00	31	* Ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I Kırmızı Pigment 63:1 bazlı C.I Kırmızı Pigment 63:1 Renklendiricisi (CAS RN 6417-83-0) ve müstahzarları.	0	31.12.2023
3204.17.00	33	* C.I. pigment mavi 15:1 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:1 bulunan müstahzarları.	0	31.12.2020
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	31.12.2021
3204.17.00	37	* C.I. pigment kırmızı 81:2 boyar madde (CAS RN 75627-12-2) ve içeriğinde ağırlıkça %30 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 81:2 bulunan müstahzarları.	0	31.12.2023
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	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.17.00	45	* C.I. pigment sarı 174 boyar madde (CAS RN 78952-72-4), yüksek reçinelenmiş pigment (yaklaşık olarak % 35 orantısız (disproportionate) reçine) ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta, ağırlıkça nem içeriği % 1'den fazla olmayan, ekstrüde edilmiş boncuklar halinde.	0	31.12.2023
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	31.12.2021
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 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.17.00	80	* C.I. Pigment Kırmızı 207 boyar madde (CAS RN 71819-77-7) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. Pigment Kırmızı 207 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
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 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
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 daha fazla C.I. Pigment Menekşe Rengi 3 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.19.00	12	* C.I. Solvent menekşe 49 boya (CAS RN 205057-15-4).	0	31.12.2019
3204.19.00	13	* C.I. Sülfür siyah 1 boyar madde (CAS RN 1326-82-5) ve içeriğinde ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. Sülfür siyah 1 bulunan müstahzarları.	0	31.12.2021
3204.19.00	14	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren,ıslak macun (paste) halinde 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	31.12.2019
3204.19.00	16	* C.I. Solvent Sarı 133 boyar madde (CAS RN 51202-86-9) ve içeriğinde ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. Solvent Sarı 133 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.19.00	21	* Foto kromik boya 4-(3-(4-bütoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(triflorometil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-il) morfolin (CAS RN 1021540-64-6).	0	31.12.2019
3204.19.00	70	* C.I. solvent kırmızı 49:2 boyar madde (CAS RN 1103-39-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya üstü C.I. solvent kırmızı 49:2 bulunan müstahzarları.	0	31.12.2019
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	31.12.2020
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	31.12.2020
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 daha fazla C.I. solvent sarı 98 bulunan müstahzarları.	0	31.12.2021
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 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
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	31.12.2021
3204.90.00	10	* C.I solvent sarı 172 boyar madde (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) (CAS RN 68427-35-0) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I solvent sarı 172 (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) olan müstahzarları.	0	31.12.2019
3204.90.00	20	* Ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan C.I. Solvent Kırmızı 175 boyar madde içeren, hidrojen ile işlem görmüş hafif naftenik (CAS RN 64742-53-6), petrol destilatları içerisinde C.I. Solvent Kırmızı 175 boyar madde müstahzarları (CAS RN 68411-78-6).	0	31.12.2022
3205.00.00	10	* Eczacılık sanayisinde kullanılacak pigmentlerin üretiminde kullanılan boyalardan mamul alüminyum lake (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3205.00.00	20	Ağırlıkça —%16 veya daha fazla, fakat %25'ten fazla olmayan C.I Solvent Kırmızı 48 (CAS RN 13473-26-2), —%65 veya daha fazla, fakat %75'ten fazla olmayan alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), içeren kuru toz halindeki C.I Solvent Kırmızı 48 boyar madde 174 (CAS RN 15876-58-1) müstahzar.	0	31.12.2023
3205.00.00	30	Ağırlıkça —%16 veya daha fazla, fakat %21'den fazla olmayan C.I Kırmızı Pigment 174 (CAS RN 21645-51-2) boyar madde, —%65 veya daha fazla, fakat %69'dan fazla olmayan alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), içeren kuru toz halindeki C.I Kırmızı Pigment 174 (CAS RN 15876-58-1) müstahzar.	0	31.12.2023
3206.42.00	10	* Litopon(CAS RN 1345-05-7).	0	31.12.2023
3206.49.70	20	* C.I. Pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8).	0	31.12.2019
3206.49.70	30	* C.I. Pigment Siyah 12 boyar madde (CAS RN 68187-02-0) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla Pigment Siyah 12 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
3206.49.70	40	* C.I pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 25869-00-5) ve ağırlıkça %85 veya daha fazla C.I pigment mavi 27 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2022
3206.50.00	00	Lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler.	0	31.12.2023
3207.30.00	20	* Aşağıdakileri içeren baskı patı: — ağırlıkça % 30 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan gümüş ve — ağırlıkça % 8 veya daha fazla fakat % 17'den fazla olmayan paladyum.	0	31.12.2019
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 tabakalar (CAS RN 65997-17-3).	0	31.12.2022
3208.10.10	10	* Organik solvent içinde katı madde oranı % 30 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan termoplastik polyester kopolimer reçine.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3208.20.10	10	* Ağırlık itibarıyla % 34 veya daha fazla, fakat % 40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözelti halinde <i>N</i> -vinil kaprolaktam, <i>N</i> -vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri.	0	31.12.2023
3208.20.10	20	* <i>n</i> -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	31.12.2023
3208.90.19	15	* Çözelti içinde klorlanmış poliolefinler.	0	31.12.2023
3208.90.19 3904.69.80	25 89	* Ağırlıkça %50 (±2%) solvent içeren butilasetat çözeltisi içerisinde tetrafloroetilen kopolimeri.	0	31.12.2022
3208.90.19	40	* Ağırlık itibarıyla %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsiloksan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözelti halinde metilsiloksan polimeri.	0	31.12.2023
3208.90.19 3824.99.92	45 63	* Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter asetat'ta çözülmüş polimer.	0	31.12.2023
3208.90.19	47	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren çözelti: —% 0,1 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan alkoksi grupları içeren alkil veya aril sübtüentler(substitüents) ile siloksan polimer —% 75 veya daha fazla organik solvent (bir ya da daha fazla propilenglikoletiler (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol mono metileter asetat (CAS RN 108-65-6) veya propilenglikol propileter (CAS RN 1569-01-3) içeren).	0	31.12.2021
3208.90.19	50	* Ağırlıkça; —% (65± 10) γ -butirolakton, —% (30 ±10) poliamid reçine, —% (3,5±1,5) naftakinon esterleri türevi ve —% (1,5 ±0,5) arilsilik asit içeren çözelti.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3208.90.19	55	* Ağırlıkça %5 veya daha fazla, fakat %20'den fazla olmayan propilen kopolimeri ve maleik anhidrit, veya propilen, propilen kopolimeri ve maleik anhidrit karışımı, veya polipropilen, polipropilen kopolimeri, isobuten ve maleik anhidritin organik solventteki karışımından oluşan müstahzar.	0	31.12.2020
3208.90.19	60	* Etilaktat içinde çözünmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile birlikte —stiren, —alkoksistiren, —alkilakrilatlar hidroksistiren kopolimeri.	0	31.12.2021
3208.90.19	65	* Uzun süreli cerrahi implantların üretiminde kullanılan ağırlıkça % 50 veya daha fazla ksilen ve %25'ten fazla olmayan silika ihtiva eden silikonlar.	0	31.12.2019
3208.90.19	75	* Etil laktat çözeltisi içinde asenaftalen kopolimeri.	0	31.12.2022
3215.11.00	10	* Ağırlıkça % 13'ten fazla olmayan vinil akrilat kopolimer ve renk pigmentlerini içeren, izoparafınler içinde renk pigmentlerinin ve bir vinil akrilat kopolimerinin dispersiyonundan oluşan sıvı baskı mürekkebi.	0	31.12.2023
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 klorürden (CAS RN 7783-90-6) oluşan, —ağırlıkça % 55 veya daha fazla fakat % 57'den fazla olmayan 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	31.12.2022
3215.90.70	10	* Püskürtme mürekkep kartuş üretiminde kullanılmak üzere mürekkep formülasyonu (a) .	0	31.12.2023
3215.90.70	20	* Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3215.90.70	30	* Entegre devre işaretleme için kullanılan ağırlıkça; —% 1 veya daha fazla fakat % 10'dan fazla olmayan 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	31.12.2023
3215.90.70	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 polyeater reçineden oluşan) bazlı kuru mürekkep tozu (a).	0	31.12.2020
3301.12.10	00	Terpeni alınmamış portakal esansı yağı.	0	31.12.2023
3402.11.90	10	* Sodyum lauroil metil isetonat.	0	31.12.2020
3402.13.00	10	* Polipropilen glükol bazlı vinil kopolimer yüzey aktif ajan.	0	31.12.2023
3402.13.00	20	* Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4-bis (2-metilpropil)-2-butan-1,4-diil eter içeren yüzey aktif madde.	0	31.12.2022
3402.90.10	10	* metiltri-C8-C10-alkilamonyum klorür'ün yüzey aktif karışımı.	0	31.12.2019
3402.90.10	20	* Dokusat sodyum (INN) ve sodyum benzoat karışımı .	0	31.12.2023
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	31.12.2020
3402.90.10	50	* Polisiloksan ve poli(etilen glükol) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar.	0	31.12.2020
3402.90.10	60	* 2-etilhekzilosimetil oksiran içeren yüzey aktif müstahzar.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2019
3501.90.90	10	* Termoplastik granül üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça protein içeriği %88'den fazla olan, toz halinde gıda olarak tüketime müsait olmayan sodyum kazeinat (caseinate) (CAS RN 9005-46-3).	0	31.12.2023
3506.91.10 3506.91.90	30 30	* Çözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsülenmiş epoksi yapışkan.	0	31.12.2023
3506.91.90	10	* Dimerize reçine ile etilen ve vinil asetatın (EVA) kopolimeri karışımından oluşan sulu dispersiyon bazlı yapıştırıcı.	0	31.12.2023
3506.91.90	40	* 15N/25 mm'den az olmayan ilk yapışkanlık serbest bırakma değerine sahip (ASTM D3330'a göre ölçülmüş.), 45.7 cm'den fazla, fakat 132 cm'den fazla olmayan genişliğe sahip silindire sarılmış, kalınlığı 0,076 mm veya fazla, fakat 0,127 mm'den fazla olmayan akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı.	0	31.12.2019
3506.91.90	50	* Ağırlıkça, —%15 veya daha fazla, fakat %60'tan fazla olmayan stiren butadien kopolimerleri ya da stiren izopren kopolimerleri ve, —%10 veya daha fazla, %30'dan fazla olmayan pinen polimerleri veya pentadien kopolimerleri içeren: —Metil etil keton (CAS RN 78-93-3), —Heptan (CAS RN 142-82-5), ve —Toluen (CAS RN 108-88-3) veya hafif alifatik solvent naftada (CAS RN 64743-89-8) çözünmüş müstahzar.	0	31.12.2020
3506.91.90	60	* Ağırlıkça %25 veya daha fazla, ancak %35'ten fazla olmayan polimerik içerikli D-limonende (CAS RN 5989-27-5) yer alan katı polimer süspansiyon halindeki geçici Wafer-bağlayıcı yapışkan madde.	0	31.12.2022
3506.91.90	70	* Ağırlıkça polimerik içeriği %10'dan fazla olmayan, siklopentanon (CAS RN 120-92-3) içerisinde katı polimer süspansiyonu halinde, yarı iletken plakaları bağlayan geçici ayırıcı film.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3507.90.90	10	* İnsan ve analog insülin ürünleri üretiminde kullanılan <i>Achromobacter Lyticus proteaz</i> müstahzarı (CAS RN 123175-82-6) (a).	0	31.12.2019
3507.90.90	20	* Kreatin amidinohidrolaz (CAS RN 37340-58-2).	0	31.12.2020
3507.90.90	30	* Sulu çözelti içinde, —enzim derişimi 6,0 U/ml veya daha fazla fakat 7,4 U/ml'den fazla olmayan, —sodyum azit (CAS RN 26628-22-8) derişimi ağırlıkça %0,09'u geçmeyen, —pH değeri 6,5 veya daha fazla fakat 8,5'ten fazla olmayan salisilat 1-monooksijenaz (CAS RN 9059-28-3).	0	31.12.2021
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	31.12.2021
3603.00.60	10	* Pin uzunluğu 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) veya daha fazla fakat 6,9 mm'den ($\pm 0,3$ mm) fazla olmayan, toplam maksimum uzunluğu 20,34 mm veya daha fazla fakat 25,25 mm'den fazla olmayan, gaz jeneratörleri için ateşleyiciler.	0	31.12.2022
3707.10.00	10	* Silikon disklerin hassas hale getirilmesi için işığa duyarlı emülsiyon (a).	0	31.12.2023
3707.10.00	15	* En azından 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat veya metil 3-metoksipropiyonat veya 2-heptanon içeren bir çözelti içinde; — ağırlıkça %12'den fazla olmayan diazooksonaftalensülfonik asit ester, — fenolik reçineler içeren hassaslaştırma emülsiyonu.	0	31.12.2023
3707.10.00	25	* 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat içeren bir çözelti içinde — fenolik veya akrilik reçine , — ağırlıkça maksimum %2'lik işığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırma emülsiyonu.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2023
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	31.12.2021
3707.10.00	40	* 1-etoksi-2-propil asetat ve/veya etil laktat içinde çözülmüş; — ağırlıkça %10'dan fazla olmayan naftokinonediazit esterleri, — ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat yüzde %35'ten fazla olmayan hidroksitiren kopolimeri, — ağırlıkça %7'den fazla olmayan epoksi ihtiva eden türevler içeren hassaslaştırıcı emülsiyon.	0	31.12.2021
3707.10.00	45	* — Ağırlıkça %55 veya daha fazla fakat %75'den fazla olmayan ksilen ve — ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan etilbenzen ihtiva eden cyclized poliizopren'den oluşan ışığa duyarlı emülsiyon.	0	31.12.2019
3707.10.00	50	* Ağırlıkça: —%20 veya daha fazla fakat %45'den fazla olmayan akrilat kopolimerleri ve/veya metakrilatlar ve hidroksitiren türevleri, — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan en azından etil laktat ve/veya propilen glikolmetileter asetat ihtiva eden organik çözücü, —% 5 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan akrilatlar, —%12'den fazla olmayan fotobaşlatıcı içeren ışığa duyarlı emülsiyon.	0	31.12.2019
3707.10.00	55	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla polimer içerikli N-etil-2-pirolidon veya N-metil-2 pirolidondan oluşan çözelti formunda, poliimide dönüştürülen yan zincirlerinde doymamış karbonlu, radikal olarak fotopatatable poliamid –prekürsör ihtiva eden mekanik stresle destekli dielektrik kaplama.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3707.10.00	60	* Heptan-2-one ve/veya etilasetat içinde çözünmüş ve ağırlıkça ; — %5 ten fazla olmayan fotoasit jeneratör, —%2 veya daha fazla fakat %50 den fazla olmayan fenolik reçine ve — %7 den fazla olmayan epoksi içeren türevler içeren hassaslaştırma emülsiyonu.	0	31.12.2022
3801.90.00	10	* Genişleyebilir grafit (CAS RN 90387-90-9 ve CAS RN 12777-87-6).	0	31.12.2021
3802.10.00	10	* Toz halinde, aktifleşmiş karbon ve polietilen karışımı.	0	31.12.2020
3802.10.00	20	* Motorlu araçların emisyon kontrol kutusunda buhar absorpsiyon ve desorpsiyonu için kullanılan, bütan çalışma kapasitesi (Butan Working Capacity) 11 g bütan/100 ml ya da daha fazla olan (ASTM D 5228 yöntemiyle belirlenmiş), kimyasal olarak etkinleştirilmiş tanecik şeklinde karbon (a).	0	31.12.2022
3802.10.00	30	* Motorlu araçların emisyon kontrol kutusunda buhar absorpsiyon ve desorpsiyonu için kullanılan, kimyasal olarak aktive edilmiş pelet (silindirik) formda aşağıdakileri içeren karbon: —çapı 2 mm veya daha fazla fakat 3 mm'den fazla olmayan ve —Bütan çalışma kapasitesi (Butan Working Capacity) 5 g bütan/100 ml veya daha fazla (ASTM D 5228 metoduna göre hesaplanmış) (a).	0	31.12.2021
3805.90.10	00	Çam yağı.	1,7	31.12.2023
3808.91.90	10	* Silikondioksit destek üzerine sabitlenmiş, indoksakarb (ISO) ve onun (R) izomeri .	0	31.12.2023
3808.91.90	30	* — Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai ve kurstaki veya, — Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki veya — Bacillus thuringiensis subsp israelensis veya — Bacillus thuringiensis subsp. aizawai veya — Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis'den herhangi birinden türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2019
3808.91.90	40	* Spinosad (ISO).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2022
3808.92.30	10	* 500 kg ya da daha fazla hacimli hazır paketlerle ithal edilen mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7).	0	31.12.2020
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	31.12.2023
3808.92.90	30	* Ağırlıkça — %24 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan piritiyon çinko (INN) veya — %39 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan piritiyon çinko (INN) içeren, su içerisinde pirition çinko (INN) süspansiyonundan oluşan müstahzar.	0	31.12.2023
3808.92.90	50	* Bakır piritiyon bazlı müstahzarlar (CAS RN 14915-37-8).	0	31.12.2019
3808.93.23	10	* Aktif içerik olarak flazasülforon (ISO) ihtiva eden herbisit.	0	31.12.2019
3808.93.27	40	* Tepraloksidim (ISO) süspansiyonundan oluşan, ağırlıkça; — % 30 veya daha fazla Tepraloksidim (ISO) ve — % 70'ten fazla olmayan aromatik hidrokarbonlardan oluşan petrol fraksiyonu içeren müstahzar.	0	31.12.2021
3808.93.90	10	* Granüller halinde, ağırlıkça; —%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	31.12.2019
3808.93.90	20	* Bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan türden, ağırlıkça % 1,88 veya daha fazla fakat % 2,00 den fazla olmayan benzil(purin-6-il) amin ihtiva eden, glkol çözeltisi içinde benzil(purin-6-il)aminden oluşan müstahzar.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3808.93.90	30	* Bitki büyüme düzenleyicilerinin üretiminde kullanılan ağırlıkça, — % 1,8 sodyum para-nitrofenolat, — % 1,2 sodyum orto-nitrofenolat, — %0,6 sodyum 5-nitroguayakolat ihtiva eden sulu çözelti (a).	0	31.12.2020
3808.93.90	40	* Özel bir üretken (generator) ile hasat sonrası meyve, sebze ve süs bitkileri için 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 ihtiva eden karıştırılmış beyaz toz (a).	0	31.12.2020
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 Gibberellin A4 ve Gibberellin A7 birleşimi, — % 10'dan fazla olmayan su ve diğer doğal oluşan Gibberellinlerin birleşimi ihtiva eden bitki büyüme düzenleyici olarak kullanılmak üzere, toz halinde müstahzar.	0	31.12.2020
3808.93.90	60	* Yüzey kaplama için, ağırlıkça aşağıdakileri içeren, tablet halindeki müshatzarlar: — minimum %96 veya daha fazla saflıkta %0,55 veya daha fazla fakat %2,50'den fazla olmayan 1-metilsiklopropan (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) ve — her ikisinin de safsızlık oranı %0,05'ten az olan 1-kloro-2-metilpropan (CAS RN 513-37-1) ve 3-kloro-2-metilpropan (CAS RN 563-47-3) (a).	0	31.12.2022
3808.94.20	30	* —1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), —1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin -2,4- dinon (CAS RN 77-48-5), —1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) ve —1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) ihtiva eden bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2-4- dion (CAS RN 32718-18-6).	0	31.12.2019
3808.99.90	10	* Sikloheksanon ve su çözeltisi içinde oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0).	0	31.12.2020
3808.99.90	20	* Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3809.91.00	10	* 5-Etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı.	0	31.12.2023
3809.92.00	20	* Oksidipropanol ve 2,5,8,11-tetrametildodek-6-yn-5,8-diol karışımından oluşan köpük önleyici.	0	31.12.2019
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 metallerinden biri veya daha fazlasını ihtiva eden reçine ve metaller karışımından oluşan lehim veya kaynak macunu (paste) (a).	0	31.12.2023
3811.19.00	10	* Ağırlıkça ; — %4,9'dan fazla olmayan 1,2,4-trimetil-benzen, — %4,9'dan fazla olmayan naftalin ve — % 0,5'den fazla olmayan 1,3,5-trimetilbenzen ihtiva eden ağırlıkça % 61 veya daha fazla fakat % 63 ten fazla olmayan aromatik hidrokarbon solvent içinde metil siklopentadienil manganez trikarbonil çözeltisi.	0	31.12.2019
3811.21.00	10	* Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzları.	0	31.12.2023
3811.21.00	11	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan; — o-amino polisisobütülenfenol (78330-13-9), — ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağları içeren oksidasyon inhibitörü ve dispersiyon maddesi (a).	0	31.12.2021
3811.21.00	12	* — Poliisobutenil süksinik asit ve pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9) esterleri, — Ağırlıkça % 35 ya da daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan mineral yağlar ve — Ağırlıkça % 0,05'ten fazla olmayan klor içerikli yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, yukarıdakileri içeren dispersiyon maddesi (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	13	* Toplam baz numarası (TBN) 250 veya daha fazla fakat 350'den fazla olmayan ve yağlama yağları üretiminde kullanılan — boratlanmış magnezyum (C16-C24) alkilbenzen sülfonatlar ve — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	14	* — Polietilenpoliaminler ile poliisobutenil süksinik anhidritin (CAS RN 147880-09-9) reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliisobüten süksinimit içeren, — Ağırlıkça % 35 ya da daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan mineral yağlar içeren, — Ağırlıkça klor içeriği % 0,05'ten fazla olmayan, — Toplam baz numarası 15'ten küçük olan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, dispersiyon maddesi (a).	0	31.12.2020
3811.21.00	16	* — Beta-aminokarbonil alkilfenolün (alkilfenolün mannich bazının reaksiyon ürünü) kalsiyum tuzunu içeren, — Ağırlıkça % 40 ya da daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar içeren, — Toplam baz numarası 120'den büyük olan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, deterjan (a).	0	31.12.2020
3811.21.00	18	* — Uzun zincirli alkiltoluen kalsiyum sülfonat içeren, — Ağırlıkça % 30'dan fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren, — Toplam baz numarası 310'dan büyük olan fakat 340'tan büyük olmayan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, deterjan (a).	0	31.12.2020
3811.21.00	19	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus, toplam baz numarası 40'tan fazla olan; — ağırlıkça %30'dan fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar ve — bir poliizobütillen süksinimid bazlı karışım ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	20	* Mineral yağ içinde çözelti halinde, kompleks organik molibden bileşikleri bazlı, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	27	* Yağlama yağları üretiminde kullanılan; — 4-(4-nitrofenilazo) anilin ve 3-nitro anilin ile tepkimeye giren süksinik anhidrit gruplarıyla kimyasal olarak modifiye edilmiş, ağırlıkça %20 veya daha fazla etilen- propilen kopolimeri — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, poliiizobutilen ile ikame edilen fenol ile salisilik asit ve formaldehitin reaksiyon ürünlerinin kalsiyum tuzlarından oluşan, mineral yağları ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	33	* Toplam baz numarası (TBN) 40 veya daha fazla fakat 100'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde veya yağlama yağlarında kullanılan aşırı bazik (overbased) deterjan üretiminde kullanılan; — formaldehit ile heptilfenolün kalsiyum tuzlarının reaksiyon ürünleri (CAS RN 84605-23-2), — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	37	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — C4-C20 alkolleriyle esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren maleik anhidrit kopolimeri, — ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	48	* — Overbased magnezyum (C20-C24) alkilbenzensülfonat (CAS RN 231297-75-9) ve — ağırlıkça % 25 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar, ihtiva eden, toplam baz numarası 350 veya daha fazla fakat 450'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	50	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere; — kalsiyum C16-24 alkil benzen sülfonatları (CAS RN 70024-69-0) bazlı , — mineral yağları ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	53	* — Sülfonat içeriği ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan overbased kalsiyum petrol kökenli sülfonat (CAS 68783-96-0) ve — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'dan fazla olmayan mineral yağ, ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 420'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	55	* — Düşük baz numaralı kalsiyum polipropilbensülfonat (CAS RN 75975-85-8) ve — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 10'dan fazla fakat 25'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	60	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — ağırlıkça % 25 veya daha fazla fakat % 35'ten fazla olmayan kalsiyum polipropilenil ile ikame benzensülfonat (CAS RN 75975-85-8) bazlı — toplam baz numarası (TBN) 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	63	* — Toplam sülfonat içeriği ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat % 25'ten fazla olmayan kalsiyum petrol kökenli sülfonat (CAS RN 61789-86-4) ve sentetik kalsiyum alkilbensülfonat (CAS RN 68584-23-6 ve CAS RN 70024-69-0) overbased karışımı, — ağırlıkça % 40 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	65	* — Poliisobutilen süksinimid bazlı bir karışım (CAS RN 160610-76-4) ve — ağırlıkça % 35 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 8'den fazla olan, sülfür içeriği ağırlıkça % 0,7 veya daha fazla fakat % 1,3'ten fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	70	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — poliizobütenil süksinik anhidrit ile polietilenpoliaminlerin reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliizobütilen süksinimid ihtiva eden (CAS RN 84605-20-9), — mineral yağlar içeren, — klor 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	31.12.2022
3811.21.00	73	* — Boratlanmış süksinimid bileşikleri (CAS RN 134758-95-5) ve — mineral yağlar ihtiva eden ve — toplam baz numarası (TBN) 40'dan büyük olan, yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmak üzere katkı maddesi (a).	0	31.12.2023
3811.21.00	75	* — Kalsiyum (C10-C14) dialkilbenzensülfonatlar, — ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılmak üzere, toplam baz numarası 10'dan fazla olmayan katkı maddeleri (a).	0	31.12.2020
3811.21.00	77	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — 2-etilhekzil akrilat ve etil akrilat kopolimeri ve — Ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan mineral yağlardan oluşan köpük önleyici katkı maddeleri (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	80	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, nitrojen içeriği ağırlıkça %0,6'dan fazla olan fakat %0,9'dan fazla olmayan, — poliizobütülen aromatik poliamin süksinimid ve — ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2020
3811.21.00	83	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — polietilenpoliamin'in poliizobütenil süksinik anhidrit ile reaksiyonundan türetilmiş poliizobüten süksinimid (CAS RN 84605-20-9), — ağırlıkça %31,9 veya daha fazla fakat %43,3'den fazla olmayan mineral yağlar, — ağırlıkça %0,05'ten fazla olmayan klor ihtiva eden ve — toplam baz numarası (TBN) 20'den büyük olan katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.21.00	85	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — ağırlıkça %20'den fazla fakat %45'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, — karbonatlı olsun olmasın dallanmış dodesilfenol sülfid kalsiyum tuzlarının karışımı bazlı katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	15	* — Dallanmış heptil fenolün formaldehit, karbon disülfür ve hidrazin ile reaksiyonu sonucu oluşan ürünler (CAS RN 93925-00-9) ve — ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat % 28'den fazla olmayan hafif aromatik petrol kökenli nafta solvent ihtiva eden yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.29.00	18	Otomobil motor yağı üretiminde kullanılan türden, dihidroksi bütanedioik asit-(C12-16 alkil ve C13-rich C11-14- isoalkil karışımı) diester içeren katkı maddesi (a).	0	31.12.2023
3811.29.00	20	* Yağlama yağlarının üretimi için konsantr katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bis(2-metilpentan-2-il) ditiyofosforik asitin propilen oksit, fosfor oksit ve C12-14 alkil zincirli amin ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	25	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, en azından birincil amin tuzları ve mono- ve di-alkilfosforik asitleri ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.29.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütil-sikloheks-3-en karboksilat, sülfür ve trifenilfosfitin (CAS RN 93925-37-2) reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	35	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, imidazolin bazlı karışımdan (CAS RN 68784-17-8) oluşan katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.29.00	40	* Yağlama yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, klor içeriği ağırlıkça %0,01 veya daha fazla fakat %0,5'ten fazla olmayan, 2-metil-prop-1-ene'nin sülfür monoklorür ve sodyum sülfid (CAS RN 68511-50-2) ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
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 karışımından oluşan katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
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 olanN,N -dialkil-2-hidroksi asetamidlerin karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 866259-61-2).	0	31.12.2022
3811.29.00	65	* Yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılmak üzere, sülfür içeriği ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan; bitkisel yağ, uzun zincirli α-olefin ve tall yağı yağ asidinin sülfürize edilmiş karışımından oluşan katkı maddeleri (a).	0	31.12.2020
3811.29.00	70	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere dialkilfosfitlerden (alkil grupları ağırlıkça %80'den daha fazla oleil, palmitil ve stearil grupları ihtiva eden) oluşan katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.29.00	75	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan, temel olarak 1-(tert-dodesiltio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerlerinin bir karışımını ihtiva eden oksidasyon inhibitörü (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.29.00	80	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere — ağırlıkça %70 veya daha fazla 2,5-bis(tert-nonilditiyo)- [1,3,4]-tiyadiazol (CAS RN 89347-09-1) ve — ağırlıkça %15 veya daha fazla 5-(tert-nonilditiyo)- 1,3,4- tiyadiazol-2(3H)-tiyon (CAS RN 97503-12-3) ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.29.00	85	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere, 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiyofen 1,1- dioksit, C10 zengini (CAS RN 398141-87-2) karışımından oluşan katkı maddeleri (a).	0	31.12.2019
3811.90.00	10	* Mineral yağ çözeltisi içinde, dinonil naftilsülfonik asit tuzu .	0	31.12.2023
3811.90.00	40	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol ihtiva eden polizobütenil süksinimid bazlı kuaterner amonyum tuzu çözeltisi.	0	31.12.2022
3811.90.00	50	* Yakıtlar için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus; — polizobütenil süksinik asit ve — ağırlıkça %5'ten fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden aşınma inhibitörü(a).	0	31.12.2021
3812.10.00	10	* Difenilguanidin granülleri bazlı kauçuk hızlandırıcı (accelerator) (CAS RN 102-06-7).	0	31.12.2021
3812.20.90	10	* — Bis(2-etilhekzil) -1,4 –benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) ve — ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan dibütil tereftalat (CAS RN 1962-75-0) ihtiva eden plastikleştirici.	0	31.12.2023
3812.39.10	10	* Ağırlıkça % 1 veya daha fazla fakat % 3'ten fazla olmayan bisfenol A ihtiva eden 4,4'- izopropilidendifenol C12-15 alkol fosfit (CAS RN 96152-48-6).	0	31.12.2019
3812.39.90	20	* Esas olarak bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3812.39.90	25	* — 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-4-hidroksi fenil) -1- okzopropoksi] poli(oksi-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1), — ağırlık ortalamalı moleküler ağırlığı (Mw) 300 olan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-3), — bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebakat (CAS RN 41556-26-7) ve — metil-1,2,2,6,6 -pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7) ihtiva eden UV foto stabilizatör.	0	31.12.2023
3812.39.90	30	* Ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat % 40'tan fazla olmayan sodyum perklorat ve % 70'ten fazla olmayan 2-(2-metoksietoksi)etanol ihtiva eden bileşik stabilizatörleri.	0	31.12.2019
3812.39.90	35	* Ağırlıkça; '—%25 veya daha fazla, ancak %55'ten fazla olmayan C15-18 tetrametilpiperidinil esterleri karışımı (CAS RN 86403-32-9) içeren, '—%20'den fazla olmayan diğer organik bileşikler içeren, '—polipropilen (CAS RN 9003-07-0) veya amorf silika (CAS RN 7631-86-9 veya 112926-00-8) taşıyıcıda bulunan karışım.	0	31.12.2023
3812.39.90	40	* — Ağırlıkça %80 (\pm %10) 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat ve — Ağırlıkça %20 (\pm %10) 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat karışımı.	0	31.12.2023
3812.39.90	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 ile polimer, 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 ile polimer, N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 82451-48-7)den herhangi birini ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3812.39.90	65	* — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-34-3) ve — 2-etilheksil merkaptoasetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden plastik materyaller için stabilizatör.	0	31.12.2021
3812.39.90	70	* — 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanoik asitin dallanmış ve lineer alkil esterleri (CAS RN 127519-17-9) ve — 1-metoksi-2-propil asetat (CAS RN 108-65-6) ihtiva eden ışık stabilizatörü.	0	31.12.2021
3812.39.90	80	* — Engellenmiş amin: N,N' -Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidinil) -1,6-hekzandiamin, 2,4-dikloro -6-(4-morfolinil) -1,3,5-triazinli polimer (CAS RN 193098-40-7) ve — o-hidroksifenil triazin UV ışık emici veya — kimyasal olarak modifiye edilmiş fenolik bir bileşikten herhangi birinden oluşan UV stabilizatör.	0	31.12.2022
3814.00.90	20	* Ağırlıkça; — % 69 veya daha fazla fakat % 71'den fazla olmayan 1-metoksipropan-2-ol, — %29 veya daha fazla fakat % 31'den fazla olmayan 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023
3814.00.90	40	* Nonaflobütül metil eter ve/veya nonaflobütül etil eter izomerlerini ihtiva eden azeotrop karışımlar.	0	31.12.2023
3815.12.00	10	* Çapı 3 mm veya daha fazla fakat 10 mm'den fazla olmayan granüller veya halkalar halinde, alüminyum oksit desteği üzerinde gümüşten oluşan ve ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat % 40'dan fazla olmayan gümüş ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2023
3815.12.00	20	* —1,4 mm veya daha fazla, ancak 2.0 mm'den fazla olmayan çapta ve, '—Ağırlıkça %0,2 veya daha fazla, ancak %0,5'ten fazla olmayan platinyum içerikli, platinyumla kaplanmış alüminyum oksit destek içeren küresel katalizör.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.12.00	30	* — Litre başına 0,3 gram veya daha fazla, ancak 7 gram'dan fazla olmayan değerli metal içeren, '—Alüminyum oksitle veya seryum/zirkonyum oksit ile kaplanmış seramik bal peteği yapısında saklanan, bal peteği formu ise '—Ağırlıkça %1,26 veya daha fazla, ancak %1,29'dan fazla olmayan nikel içerikli, '—Santimetrekare başına 62 veya daha fazla, ancak 140'tan fazla olmayan bölmeli, '—100 mm veya daha fazla ancak 120 mm'den fazla olmayan çaplı ve, '—60 mm veya daha fazla ancak 150 mm'den fazla olmayan uzunlukta, motorlu araçların üretiminde kullanılmak üzere katalizör (a).	0	31.12.2023
3815.19.90	10	* Gözenek hacmi 2cm ³ /g veya daha fazla olan silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, kromun organo-metalik bileşikleri, dikromtrioksit veya kromtrioksitten oluşan katalizörler (nitrojen absorplama metoduna göre belirlenmiş) .	0	31.12.2021
3815.19.90	13	* - Krom trioksit (CAS RN 1333-82-0), - dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9), den oluşan alüminyum oksit destek üzerinde (CAS RN 1344-28-1) katalizör.	0	31.12.2021
3815.19.90	15	* Toz halinde, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş metal oksitlerin karışımından oluşan, hepsi beraber değerlendirildiğinde ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibden, bizmut ve demir ihtiva eden, akrilonitril üretiminde kullanılmak üzere katalizör (a).	0	31.12.2023
3815.19.90	20	* — Katı küreler halinde, — çapı 4 mm veya daha fazla fakat 12 mm den fazla olmayan ve — silikon dioksit ve/veya alüminyum oksit üzerine desteklenmiş molibdenyum oksit ve diğer metal oksitlerin karışımından oluşan akrilik asit üretiminde kullanılmak üzere katalizör (a).	0	31.12.2023
3815.19.90	25	* Akrilik aldehit üretiminde kullanılmak üzere, alüminyum oksit destek üzerinde çoğunlukla kobalt, demir, nikel ve molibdenyum oksitlerini ihtiva eden metal oksitlerin karışımından oluşan, 4,2 mm veya daha fazla fakat 9 mm'den fazla olmayan çapta küreler halinde katalizör (a).	0	31.12.2023
3815.19.90	30	* Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş, titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.19.90	35	* Toz halde, tungstosilik asit hidrat (CAS RN 12027-43-9) içeren, silikon dioksit destek üzerine emdirilmiş katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	65	* Silikon dioksit desteğe kimyasal olarak bağlanmış fosforik asitten oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	70	* Silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, alüminyum ve zirkonyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	75	* Alüminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	80	* Mineral yağlar içinde süspansiyon halinde, bir silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, magnezyum ve titanyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	85	* Alüminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, toz halinde katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	86	* Poliolefinlerin üretiminde kullanılmak üzere, magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a).	0	31.12.2023
3815.90.90	16	* Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı.	0	31.12.2022
3815.90.90	18	* Beyazlatma ya da kimyasal oksidasyonu hızlandırmak için kullanılan aktif içeriği di[manganez(1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ³ , kN ⁴ , kN ⁷) etan-di-μ-okso-μ-(etanoat-kO, kO')-,di[klorür(1-)] olan oksidasyon katalizörü (CAS RN 1217890-37-3).	0	31.12.2022
3815.90.90	25	* Propilen karbonat (CAS RN 108-32-7) içinde, ağırlıkça aşağıdakileri içeren katalizör: —%30 veya daha fazla fakat %33'ten fazla olmayan bis(4-(difenilsülfono) fenil) sülfid bis(hegzaflorofosfat) (CAS RN 74227-35-3) ve —%24 veya daha fazla fakat %27'den fazla olmayan difenil(4-feniltio)fenilsülfonyum hegzaflorofosfat (CAS RN 68156-13-8).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.90.90	30	* — Magnezyum klorür ve titanyum (III) klorürün tetrahidrofuran kompleksleri ve — silikon dioksit — ağırlıkça % 6,6 (± %0,6) magnezyum ihtiva eden ve — ağırlıkça % 2,3 (± %0,2) titanyum ihtiva eden mineral yağ içerisinde süspansiyondan oluşan katalizör.	0	31.12.2020
3815.90.90	35	* Propilen karbonat (CAS RN 108-32-7) içinde, ağırlıkça aşağıdakileri içeren katalizör: —%25 veya daha fazla fakat %27.5'den fazla olmayan bis[4-(difenilsülfono) fenil] sülfid bis(hegzafloantimonat) (CAS RN 89452-37-9) ve —%20 veya daha fazla fakat %22.5'ten fazla olmayan difenil(4-feniltio)fenilsülfonyum hegzafloantimonat (CAS RN 71449-78-0).	0	31.12.2023
3815.90.90	40	* Akrilik asit üretiminde kullanılmak üzere; — Silikon dioksit matrisi içerisinde molibdenyum oksit ve diğer metal oksitleri ihtiva eden, — 4 mm veya daha uzun fakat 12 mm'den uzun olmayan içi boş silindirik katı cisimler halinde katalizör (a).	0	31.12.2023
3815.90.90	43	* Ağırlıkça —%92,50 (+-2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7), —%5 (+-1) silikon dioksit (CAS RN 112926-00-8) ve —%2,5 (+-1,5) sülfür trioksit (CAS RN 7446-11-9) içeren toz formundaki katalizör.	0	31.12.2022
3815.90.90	50	* Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, hekzansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum içeren, titanyum triklorür ihtiva eden katalizör .	0	31.12.2023
3815.90.90	70	* (2-Hidroksipropil) trimetilamonyum format ve dipropilen glikollerin karışımından oluşan katalizör.	0	31.12.2019
3815.90.90	80	* İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisülfonik asitten oluşan katalizör.	0	31.12.2020
3815.90.90	81	* Ağırlıkça %69 veya daha fazla fakat % 79'dan fazla olmayan (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonyum 2-etilhekzanoat ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.90.90	85	* Aromatik hidrokarbonların alkilasyonu için, alkil aromatik hidrokarbonların transalkilasyonu için veya olefinlerin oligomerizasyonu için aluminosilikat (zeolit) bazlı katalizör (a).	0	31.12.2022
3815.90.90	86	* Ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan nadir toprak metal oksitleri ve %1'den az disodyum oksit ihtiva eden aluminosilikat'tan (zeolit) oluşan çubuklar halinde katalizör.	0	31.12.2023
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 ihtiva eden titanyum tetraklorür ve magnezyum klorürden oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.90.90	89	* Akronitrilin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılmak üzere, poliakrilamid jelde veya suda askı halinde (suspended), enzimler ihtiva eden, rhodococcus rhodocrous J1 bakterisi (a).	0	31.12.2021
3817.00.50	10	* Ağırlıkça; — %35 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan ekosilbenzen , — %25 veya daha fazla fakat %50'ten fazla olmayan dokosil benzen , — %5 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan tetrakosil benzen ihtiva eden alkil benzen (C14-26) karışımı.	0	31.12.2023
3817.00.80	10	* Ağırlıkça; — % 88 veya daha fazla fakat % 98'den fazla olmayan heksadesilnaftalen, — % 2 veya daha fazla fakat % 12'den fazla olmayan diheksadesilnaftalen ihtiva eden alkilnaftalenlerin karışımı.	0	31.12.2023
3817.00.80	20	* Esas itibarıyla dodesil benzen ihtiva eden dallanmış alkil benzen karışımı.	0	31.12.2023
3817.00.80	30	* Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkilnaftalenler.	0	31.12.2021
3819.00.00	20	* Fosfat ester bazlı ateşe dayanıklı hidrolik sıvı.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3823.19.30	20	* — 3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri	0	31.12.2023
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 veya — 2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları üretiminde kullanılmak üzere içeriğinde %80 veya daha fazla serbest yağ asidi bulunan, hidrojene edilmiş olsun olmasının palm yağ asidi özü (a).	0	31.12.2023
3823.19.90	20	* Aşağıdakilerin üretiminde kullanılmak üzere rafinasyon sonucunda elde edilen palm asidi yağı	0	31.12.2023
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 veya — 2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları (a).	0	31.12.2023
3824.99.15	10	* Sodyum oksit olarak değerlendirildiğinde ağırlıkça %11'den fazla olmayan sodyum içeren, sodyum formunda, çubuklar halinde, asit aluminosilikat (Y tipinin suni zeoliti).	0	31.12.2023
3824.99.92	23	* Etanol ve propan-2-ol içinde çözülmüş titanyum (IV)'un butilfosfato kompleksleri (CAS RN 109037-78-7).	0	31.12.2020
3824.99.92	25	* Ağırlıkça; — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan dietil karbonat (CAS RN 105-58-8), — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan etilen karbonat (CAS RN 96-49-1), — %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan lityum hekzaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3), — %5 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0), — %1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6), — %1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan 4-floro-1,3-dioksolan-2-one (CAS RN 114435-02-8), — %1'den fazla olmayan 1,5,2,4-dioksaditian 2,2,4,4-tetraoksit (CAS RN 99591-74-9) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	26	* Ağırlıkça aşağıdakilerden oluşan müstahzar; — %60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan solvent nafta (petrol), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5), — %15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sek-bütül-fenol (CAS RN 111850-24-9), — %10 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan 2-sek-bütülfenol (CAS RN 89-72-5).	0	31.12.2022
3824.99.92	27	* Organik solvent içerisinde 4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0).	0	31.12.2021
3824.99.92	28	* Ağırlıkça; — %10 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan 2-(3-kloro-5-(triflorometil) piridin-2-il) etanamin (CAS RN 658066-44-5), — %10 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan sülfürik asit (CAS RN 7664-93-9), — %0,5 veya daha fazla fakat %2,9'dan fazla olmayan metanol (CAS RN 67-56-1) içeren sulu çözelti.	0	31.12.2020
3824.99.92	29	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar: — %85 veya daha fazla fakat %99'dan fazla olmayan, butil 2-siyano 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilatın polietilen glikol eteri ve, — %1 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sorbitan triolat.	0	31.12.2020
3824.99.92	30	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, sezyum format ve potasyum format sulu çözeltisi: — %1 ya da daha fazla fakat %84'ten fazla olmayan sezyum format (CAS RN 3495-36-1), — %1 ya da daha fazla fakat %76'dan fazla olmayan potasyum format (CAS RN 590-24-1), — %9'dan fazla olmayan katkı maddeleri içersin ya da içermesin.	0	31.12.2021
3824.99.92	31	LCD (Liquid crystal display) modülleri üretiminde kullanılmak üzere sıvı kristal karışımları (a).		31.12.2023
3824.99.92	32	* Ağırlıkça %56 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0) içeren divinilbenzen izomerleri ve etilvinilbenzen izomerlerinin karışımı.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	33	* Dinonilnaftelensülfonik asitin tuzlarından oluşan,	0	31.12.2023
3824.99.93	40	-bir mineral wax destek üzerinde, kimyasal olarak modifiye olsun olmasın veya,		
3824.99.96	40	-bir organik çözücü içinde çözelti formunda korozyon önlevici müstahzarlar.		
3824.99.92	35	* Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %96.5'ten fazla olmayan 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol ve karboksilik asit türevleri ve alkil sülfat içeren müstahzarlar.	0	31.12.2023
3824.99.92	36	* Mineral yağ içinde çözünmüş kalsiyum fosfonat fenat (phenate).	0	31.12.2021
3824.99.92	37	* Ağırlıkça %65 veya daha fazla 3-büten-1,2 diol diasetat (CAS RN 18085-02-4) içeren 3-büten-1,2 diol asetatların karışımı.	0	31.12.2023
3824.99.92	39	* Ağırlıkça %47'den az olmayan 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-glusitol içeren müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	40	* Organik seyreltici içerisinde 2-kloro-5-(klorometil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) çözeltisi.	0	31.12.2020
3824.99.92	42	* Toluen içinde tetrahidro- α -(1-naftilmetil)füran-2-propionik asitin müstahzarı (CAS RN 25379-26-4).	0	31.12.2023
3824.99.92	45	* Elektrolitik kapasitörlerin imalatı için, ağırlıklı olarak γ -butirolakton ve dörtlü (quaternary) amonyum tuzlarından oluşan müstahzar (a).	0	31.12.2023
3824.99.92	46	* Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8).	0	31.12.2020
3824.99.92	47	* Aşağıdakileri içeren müstahzar: — 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).	0	31.12.2022
3824.99.92	49	* 2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etoksilat (CAS RN 169117-72-0) bazlı müstahzar.	0	31.12.2022
3824.99.92	50	* Gözlük mercekleri üretiminde kullanılmak üzere, bir UV absorblayıcı içeren, alkil karbonat bazlı müstahzar (a).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	51	* Ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan 2-hidroksietil metakrilat ve %40 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan borik asitin gliserol esterini içeren karışım.	0	31.12.2023
3824.99.92	53	* Elektrolitik kapasitörlerin imalatına mahsus, ağırlıklı olarak etilen glikol ve -dietilenglikol, dodekandionik asit ve amonyak suyu, -veya N,N-dimetilformamid, -veya γ-butirolakton, -veya silikon oksit, -veya amonyum hidrojen azelat, -veya amonyum hidrojen azelat ve silikon oksit, -veya dodekandionik asit, amonyak suyu ve silikon oksitten oluşan müstahzarlar (a).	0	31.12.2023
3824.99.92	54	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(9-okzo-9H-tioksanten-1-yoksi)asetat] (CAS RN 813452-37-8).	0	31.12.2021
3824.99.92	55	* -Fosforik anhidritin 4-(1,1-dimetilpropil) fenol ve stiren-allyl alkol kopolimeri 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 maddeleri.	0	31.12.2023
3824.99.92	56	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(2-benzoil-fenoksi)asetat].	0	31.12.2019
3824.99.92	57	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat.	0	31.12.2019
3824.99.92	59	* Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde potasyum tert-butanolat (CAS RN 865-47-4).	0	31.12.2023
3824.99.92	60	* % 37'lik diklorometan çözeltisi içinde N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroasetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrit.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	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	31.12.2020
3824.99.92	64	* Ağırlıkça; -%89 veya daha fazla fakat %98,9'dan fazla olmayan 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol, -%0,1 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan renklendiriciler, -%1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan floropolimerler içeren müstahzar.	0	31.12.2021
3824.99.92	65	* Birincil <i>tert</i> -alkilamin karışımı.	0	31.12.2019
3824.99.92	68	* Ağırlıkça; - % 20 (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-(desiloksi)fenil)metantriyl)tribenzen (CAS RN 1404190-37-9)içeren Aşağıdakilerin içinde çözülmüş; -% 10 (±5 %) 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5) -% 64 (±7 %) solvent nafta (petrol bazlı), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5) ve -% 6 (±1.0 %) naftelen (CAS RN 91-20-3) müstahzar.	0	31.12.2020
3824.99.92	69	* Ağırlıkça; -% 80 veya daha fazla fakat % 92'den fazla olmayan bisfenol-A bis(difenilfosfat) (CAS RN 5945-33-5) -% 7 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan bisfenol-A bis(difenilfosfat)'ın oligomerleri -%1'den fazla olmayan trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2020
3824.99.92	70	* % 80 (±10 %) 1-[(2-(2-aminobutoksi)etoksi)but-2-ylamin ve % 20 (±10 %) 1-[(2-(2-aminobutoksi)etoksi)metil]propoksi)but-2-ylamin karışımı.	0	31.12.2019
3824.99.92	72	* N-(2-feniletıl)-1,3-benzendimetanamin türevleri (CAS RN 404362-22-7).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	76	* - Ağırlıkça %74 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenasetonitril (CAS RN 61826-76-4) - Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3) içeren müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	78	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan lityumflorofosfat veya ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan organik çözücüler içinde lityum perklorat içeren müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	80	* Dietilen glikol içinde çözülmüş (CAS RN 111-46-6) dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanat kompleksleri (CAS RN 68784-48-5).	0	31.12.2022
3824.99.92	82	* Toluen içinde T-butilklorür dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) çözelti.	0	31.12.2019
3824.99.92	84	* Ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin yada içermesin, ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien), sentetik kauçuk - veya alüminyum-alkil bileşiği, - veya tungstenin organik kompleksi - veya molibdenumun organik kompleksinden oluşan müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	88	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol, hidroksietillenmiş.	0	31.12.2020
3824.99.93	30	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren toz karışım: — %85 veya daha fazla çinko diakrilat (CAS RN 14643-87-9), — %5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-krezol (CAS RN 88-27-7) ve — %10'dan fazla olmayan çinko stearat (CAS RN 557-05-1).	0	31.12.2019
3824.99.93	35	* Klorlama seviyesi % 70 veya daha fazla parafin.	0	31.12.2019
3824.99.93	38	* 4,4'-(perfloroisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) ve 4,4'-(perfloroisopropiliden)difenol benzil trifenil fosfonyum tuzu (CAS RN 75768-65-9) karışımı.	0	31.12.2022
3824.99.93	42	* bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)üreido}fenilsülfon, difeniltoluene-2,4-dikarbamat ve 1-[4-(4-aminobenzensülfonil)fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-üre karışımı.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.93	45	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, sodyum hidrojen 3-aminonaftalen-1,5-disülfonat (CAS RN 4681-22-5) — %20'den fazla olmayan disodyum sülfat, — %10'dan fazla olmayan sodyum klorür.	0	31.12.2021
3824.99.93	50	* Asesülfam potasyum (CAS RN 55589-62-3) ve potasyum hidroksitten (CAS RN 1310-58-3) oluşan müstahzar.	0	31.12.2021
3824.99.93	53	* Ağırlıkça %2,5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetil amino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) içeren, toz halinde çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0	31.12.2023
3824.99.93	55	* Ağırlıkça, - % 70 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan (S)-indolin-2-karboksilik asit (CAS RN 79815-20-6) - % 10 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan o-klorosinnamik asit (CAS RN 3752-25-8) içeren karışım.	0	31.12.2021
3824.99.93	60	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren: - % 40 veya daha fazla fakat %88'den fazla olmayan sitosterol, - % 20 veya daha fazla fakat %63'ten fazla olmayan kampesterol, - % 14 veya daha fazla fakat %38'den fazla olmayan stigmasterol, - %13'ten fazla olmayan brassicasterol, - %5'ten fazla olmayan sitostanol toz halde fitosterol (CAS RN 949109-75-5) karışım.	0	31.12.2023
3824.99.93	63	* Stanol/sterol veya stanol/sterol esterlerinin üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça, — % 75 veya daha fazla sterol, — %25'ten fazla olmayan stanol, içeren, toz halinde olmayan fitosterollerin karışımı (a).	0	31.12.2022
3824.99.93	65	* 1,1'-(isopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)benzene] (CAS RN 97416-84-7) ve 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-5-[2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il]benzenin reaksiyon kütleli.	0	31.12.2023
3824.99.93	70	* Bis(4-hidroksifenil)sülfon ve 1,1'-oksibis(2-kloretan)dan oluşan oligomerik reaksiyon ürünü.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.93	75	* Ağırlıkça %80 veya daha fazla sterol içeren ve %4'ten fazla stanol içermeyen tanecik ve küre halinde fitosterol karışımı.	0	31.12.2019
3824.99.93 3824.99.96	80 67	* Akrilik bir bağlayıcı madde içerisinde titanyum veya zirkonyumun oksitleri ile birleştirilmiş kalsiyum veya baryum oksitlerini içeren film.	0	31.12.2019
3824.99.93 3824.99.96	83 85	* İçerisinde C,C' azodi(formamid)'den gaz oluşumu 135°C'de meydana gelen ve; — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-4) ve — çinko bis (p-toluen sülfinat) (CAS RN 24345-02-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.93 3824.99.96	85 57	* Örnek preparat kartuşları ve yüksek performanslı sıvı kromatografi kolonları (HPLC) üretiminde kullanılmak üzere, üzerinde kovalent bağlı organik karışımlar olan silikon dioksit parçacıkları (a).	0	31.12.2023
3824.99.93	88	* Ağırlıkça; — %60 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan sitosterol, — %15'ten fazla olmayan kampesterol, — %5'ten fazla olmayan stigmasterol ve — %15'ten fazla olmayan betasitostanol ihtiva eden, fitosterol karışımları.	0	31.12.2022
3824.99.96	30	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren nadir toprak konsantresi: —%20 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan seryum oksit (CAS RN 1306-38-3) —%2 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan latanyum oksit (CAS RN 1312-81-8) —%10 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan itriyum oksit (CAS RN 1314-36-9) —%65'ten fazla olmayan doğal oluşumlu hafniyum oksit içeren zirkonyum oksit (CAS RN 1314-23-4).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.96	33	* — Ağırlıkça %0,05 veya daha fazla, ancak %0,1'den fazla olmayan 5-kloro-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-one (CAS RN 55965-84-9) ve —biyostatik olarak ağırlıkça %0,05 veya daha fazla, ancak %0,1'den fazla olmayan 2-Metil-2,3-dihidroizotiazol-3-one (CAS RN 2682-20-4), içeren, 8000 ml'yi geçmeyen buffer kartuşu.	0	31.12.2023
3824.99.96	35	* Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı).	0	31.12.2023
3824.99.96	37	* Yapılandırılmış (structured) silika alumina fosfat.	0	31.12.2019
3824.99.96	45	* —parçacık büyüklüğü 10 µm'den az olan, —ağırlıkça saflık oranı %98'den fazla olan lityum nikel kobalt alüminyum oksit tozu (CAS RN 177997-13-6).	0	31.12.2022
3824.99.96	46	* Ağırlıkça; — %52 veya daha fazla fakat %76'dan fazla olmayan demir (III) oksit, — %13 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan manganez oksit ve — %2 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan çinko oksit ihtiva eden manganez çinko ferrit granülleri.	0	31.12.2020
3824.99.96	47	* Yalıtkan filmlerin veya çok katmanlı seramik kapasitörlerin imalatında yalıtkan madde olarak kullanılmak üzere, ağırlıkça; — %5 veya daha fazla baryum, neodimiyum veya magnezyum ve %15 veya daha fazla titanyum veya — %30 veya daha fazla kurşun ve %5 veya daha fazla niyobyum ihtiva eden toz formunda karma (mixed) metal oksitleri (a).	0	31.12.2023
3824.99.96	48	* Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %97'den fazla olmayan zirkonyum oksit ile sabitlenmiş kalsiyum oksit (CAS RN 68937-53-1), zirkonyum oksit (ZrO ₂).	0	31.12.2020
3824.99.96	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	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.96	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) ve — stiren akrilat kopolimerinden oluşan toz formunda taşıyıcı (carrier) (a).	0	31.12.2023
3824.99.96	60	* Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit ihtiva eden erimiş magnezya.	0	31.12.2021
3824.99.96	65	* Çapı; — 1,6 mm. veya daha fazla fakat 3,4 mm.'den fazla olmayan veya — 4 mm. veya daha fazla fakat 6 mm.'den fazla olmayan küre şeklinde alüminyum sodyum silikat.	0	31.12.2023
3824.99.96	70	* Ağırlıkça; — %28 veya daha fazla fakat %51'den fazla olmayan talk pudrası (CAS RN 14807-96-6) — %30,5 veya daha fazla fakat %48'den fazla olmayan silikon dioksit (kuartz) (CAS RN 14808-60-7) — %17 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) içeren pudra.	0	31.12.2021
3824.99.96	73	* Ağırlıkça; — %1 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibdenyum oksit, — %10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan nikel oksit, — %30 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan tungsten oksit ihtiva eden tepkime ürünü.	0	31.12.2019
3824.99.96	74	* — Kristal yapılı, — içeriğinde kaynaşık magnezya-alumina spinel olan ve silikat fazları ve alüminatların karışımına sahip, ağırlıkça en az %75'i tanecek büyüklüğü 1-3 mm olan fraksiyonlardan oluşan, ve en fazla %25'i 0-1 mm tane büyüklüğüne sahip fraksiyonlarından oluşan tam oransız bileşimli karışım.	0	31.12.2021
3824.99.96	77	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol ve silikon dioksitten oluşan müstahzar.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.96	80	* Ağırılıkça; — %64 veya daha fazla fakat %74'ten fazla olmayan amorf silika (CAS RN 7631-86-9), — %25 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmaya bütanon (CAS RN 78-93-3) ve — %1'den fazla olmayan 3-(2,3-epoksi propoksi)propiltrimetoksisilan (CAS RN 2530-83-8) içeren karışım.	0	31.12.2021
3824.99.96	83	* Nikel ve/veya nikel fosfit (CAS RN 12035-64-2) ile kaplanmış kübik Boron nitrid (CAS RN 10043-11-5).	0	31.12.2023
3824.99.96	87	* Ağırılıkça; — %0,1 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan platinyum ve — %0,5 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan etil alüminyum diklorür (CAS RN 563-43-9) ihtiva eden gözenekli alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) destek üzerine sabitlenmiş, platinyum oksit (CAS RN 12035-82-4).	0	31.12.2022
3826.00.10	20	* Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırılıkça asgari olarak;	0	31.12.2023
3826.00.10	29	— % 65 veya daha fazla fakat % 75'i aşmayan C12 FAME, — % 21 veya daha fazla fakat % 28'i aşmayan C14 FAME ve — % 4 veya daha fazla fakat % 8'i aşmayan C16 FAME'yi içeren yağ asitlerinin metil esterlerinin karışımları (a).		
3826.00.10	50	* Yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi veya yağ asidinden karışımları ya da yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi	0	31.12.2023
3826.00.10	59	metilesteri üretimi için, ağırılıkça en az; — % 50 veya daha fazla fakat % 58'den fazla olmayan C8 FAME — % 35 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan C10 FAME içeren yağ asitlerinin metil esterleri karışımı (a).		
3901.10.10	20	* — Erime akış hızı (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 gr/10 dk. veya daha fazla fakat 24 gr/10 dk.'dan fazla olmayan ve,	0	31.12.2019
3901.40.00	10	— yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 gr/cm ³ veya daha fazla fakat 0,926 gr/cm ³ den fazla olmayan ve, — vikat yumuşama sıcaklığı (vicat softening temperature) en az 94 °C olan, toz şeklinde, yüksek akımlı lineer alçak yoğunluklu polietilen-1-büten (L-AYPE) (CAS RN 25087-34-7).		
3901.10.90	30	* Ağırılıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25'i aşmayan bakır ihtiva eden polietilen granüller.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3901.40.00	20	<p>* — ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan oktan, — erime akış hızı 9,0 veya daha fazla fakat 10,0'dan fazla olmayan (ASTM D1238 10.0/2.16 metoduna göre), — erime indeksi (190°C/2.16 kg) 0,4 g / 10 dk veya daha fazla fakat 0,6 g / 10 dk'dan fazla olmayan, — ASTM D4703 metoduna göre yoğunluğu 0,909 g/cm³ veya daha fazla fakat 0,913 g/cm³ 'ten fazla olmayan, — her 24,6 cm³ için jel alanı 20 mm²'den fazla olmayan, — anti oksidan seviyesi 240 ppm'den fazla olmayan esnek gıda paketi için filmlerin co-extrusion prosesinde kullanılan türden pelletler halinde oktan lineer alçak yoğunluk polietilen (LLDPE).</p>	0	31.12.2020
3901.40.00	30	<p>* — ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan kopolimer, — erime akış hızı (MFR 190°C/2,16 kg) 0,7 g / 10 dk veya daha fazla fakat 0,9 g / 10 dk'dan fazla olmayan, — (ASTM D4703 metoduna göre) yoğunluğu 0,911 g/cm³ veya daha fazla fakat 0,913 g/cm³'ten fazla olmayan esnek gıda paketi için filmlerin co-extrusion prosesinde kullanılan, pelletler halinde, Ziegler-Natta katalizörü metoduyla üretilmiş oktan lineer alçak yoğunluk polietilen (LLDPE) (a).</p>	0	31.12.2020
3901.40.00	40	<p>* — özgül ağırlığı 0,862 veya daha fazla fakat 0,865'ten fazla olmayan, — asıl uzunluğunun en az %200'ü kadar esneyebilen, —% 50(%±10) histeresise sahip, — kalıcı şekil değişikliği %20'den fazla olmayan bebek bezi üretiminde kullanılmak üzere, pelletler halinde, oktanla etilenin blok kopolimeri (a).</p>	0	31.12.2020
3901.90.80	53	<p>* — Ağırlıkça akrilik asit içeriği %18,5 veya daha fazla fakat %49,5'ten fazla olmayan (ASTM D4094), — Erime akış hızı 14g/10 dakika (MFR 125 C°/2,16 kg, ASTM D1238) veya daha fazla olan etilen ve akrilik asitin kopolimeri (CAS RN 9010-77-9).</p>	0	31.12.2020
3901.90.80	55	<p>* — Akrilik asit içeriği ağırlıkça %6 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan ve — erime akış endeksi 190 °C/2,16 kg'da 1g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) etilen ve akrilik asit kopolimerinin çinko veya sodyum tuzu.</p>	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3901.90.80	67	* Yalnızca metakrilik asit içeriği ağırlıkça %11 veya daha fazla olan metakrilik asit monomerleri ve etilenden mamül kopolimer.	0	31.12.2020
3901.90.80	70	* Erime akış hızı 190 °C/2,16 kg'da 1,3 g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) başka bir olefin komonomeri içersin içermesin etilen maleik anhidrit kopolimeri.	0	31.12.2020
3901.90.80	73	* Ağırlıkça; - %80 veya daha fazla fakat % 94'ten fazla olmayan klorine edilmiş polietilen (CAS RN 64754-90-1) ve - %6 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan stiren akrilik kopolimeri (CAS RN 27136-15-8) içeren karışım.	0	31.12.2021
3901.90.80	91	* Metakrilik asit ile etilen kopolimer tuzu içeren iyonomer reçine.	0	31.12.2023
3901.90.80	92	* Klorosülfolanmış polietilen.	0	31.12.2023
3901.90.80	93	* Çatı levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılmaya mahsus etilen , vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri (a).	0	31.12.2023
3901.90.80	94	* Ağırlık olarak % 35'ten fazla olmayan stiren ihtiva eden, polistiren ve etilen-butilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri, etilen-butilen kopolimerinin ve polistiren kopolimerinin A-B-A blok kopolimeri karışımları.	0	31.12.2023
3901.90.80	97	* Toz halinde klorlanmış polietilen.	0	31.12.2023
3902.10.00	20	* — Erime noktası 150 °C' den fazla olan (ASTM D 3417 metoduna göre belirlenmiş), — füzyon ısısı 15J/g veya daha fazla fakat 70 J/g'den fazla olmayan, — kopma esnemesi %1000 veya daha fazla olan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) ve — gerilme modülü 69 MPa veya daha fazla fakat 379 MPa'dan fazla olmayan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) plastikleştirici içermeyen polipropilen.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 D 1238 metoduna göre belirlenmiş), — polipropilen ağırlığı %40 veya daha fazla olan fakat %80'den fazla olmayan, — fiberglas 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	31.12.2019
3902.20.00	10	* Ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 700 veya daha fazla fakat 800'den fazla olmayan poliizobutilen.	0	31.12.2023
3902.20.00	20	* Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan.	0	31.12.2023
3902.30.00	91	* 39. fasılın 6 (b) notundaki şekillerden birinde olan ve ağırlık olarak % 40 veya daha az stiren ihtiva eden polistiren ve bir etilen-propilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri .	0	31.12.2023
3902.30.00	95	* — Propilen ve etilenin bir kopolimeri ve — ağırlıkça % 21 (± %3) polistirenden oluşan A-B-A blok kopolimeri.	0	31.12.2021
3902.30.00	97	* — Parlama noktası 250 °C veya daha fazla olan, — viskozite endeksi 150 veya daha fazla olan, — ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 650 veya daha fazla olan sıvı etilen-propilen-kopolimeri .	0	31.12.2021
3902.90.90	52	* Poli(propilen-co-1-butan) ve petrol hidrokarbon reçinenin amorf poli-alfa-olefin kopolimeri karışımı.	0	31.12.2023
3902.90.90	55	* Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan polistiren ihtiva eden; polistiren, poliizobutilen ve polistirenin A-B-A blok kopolimeri yapısında termoplastik elastomer .	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3902.90.90	60	* — Oda sıcaklığında sıvı halde bulunan, — C-5 alken monomerlerinin katyonik polimerizasyonundan elde edilmiş, — sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 370 (\pm 50) olan, — ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı (Mw) 500 (\pm 100) olan hidrojenize edilmemiş %100 alifatik (polimer) reçine.	0	31.12.2019
3902.90.90	92	* 4-metilpent-1-ene polimerleri.	0	31.12.2023
3902.90.90	94	* Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler.	0	31.12.2023
3902.90.90	98	* En fazla %40 tetradecin ihtiva eden, 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	31.12.2021
3903.19.00	40	* — Erime noktası 268 °C veya daha fazla fakat 272 °C'den fazla olmayan, — donma noktası (setting point) 232 °C veya daha fazla fakat 247 °C'den fazla olmayan, — katkı maddesi ve dolgu malzemesi içersin içermesin kristal yapıda polistiren.	0	31.12.2021
3903.90.90	15	* Ağırlıkça; — %78 \pm 4 stiren, — %9 \pm 2 n-bütül akrilat, — %11 \pm 3 n-bütül metakrilat, — %1,5 \pm 0,7 metakrilik asit ve — %0,01 veya daha fazla fakat %2,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül halinde kopolimer.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3903.90.90	20	* Ağırlıkça; — %83 ± 3 stiren, — %7 ± 2 n-bütül akrilat, — %9 ± 2 n- bütül metakrilat ve — %0,01 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer.	0	31.12.2021
3903.90.90	25	* Ağırlıkça; — %82 ± 6 stiren, — %13,5 ± 3 n-bütül akrilat, — %1 ± 0,5 metakrilik asit ve — %0,01 veya daha fazla fakat %8,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer.	0	31.12.2021
3903.90.90 3911.90.99	35 43	* Yumuşama noktası 113 °C'den fazla olan, α-metilstiren ve stiren kopolimeri.	0	31.12.2023
3903.90.90 3904.69.80	38 88	* Her polimerin ağırlıkça %50 (± 1)'sini içeren, akrilonitril-sitiren kopolimer (CAS RN 9003-54-7) ile kapsüllenmiş politetrafloroetilen (CAS RN 9002-84-0).	0	31.12.2022
3903.90.90	45	* Ağırlıkça; — % 86 veya daha fazla fakat % 90'dan fazla olmayan stiren-akrilik kopolimer ve — % 9 veya daha fazla fakat % 11'den fazla olmayan yağ asidi etoksilatı (CAS RN 9004-81-3) ihtiva eden toz formunda müstahzar.	0	31.12.2019
3903.90.90	46	* Ağırlıkça; — %74 (±%4) stiren, — %24 (±%2) n-butül akrilat, — %0,01 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan metakrilik asit içeren granül halinde kopolimer.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3903.90.90	55	* Ağırılıkça; — % 25 veya daha fazla fakat % 26'dan fazla olmayan stiren-akrilik kopolimer ve — % 5 veya daha fazla fakat % 6'dan fazla olmayan glikol ihtiva eden sulu süspansiyon formunda müstahzar.	0	31.12.2019
3903.90.90 3911.90.99	60 60	* Pul veya toz formunda, ortalama molekül ağırlığı (Mn) 4500'den fazla olmayan, ya kısmen esterifiye edilmiş veya tamamen kimyasal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri.	0	31.12.2021
3903.90.90	65	* Pul veya toz formunda stirenin 2,5-furandion ve (1-metiletil) benzen ile kopolimeri (CAS RN 26762-29-8).	0	31.12.2020
3903.90.90	70	* Ağırılıkça; — %75 (±%7) stiren ve — %25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer.	0	31.12.2020
3903.90.90	80	* İyon değişimi reçinelerinin üretimine mahsus olarak, minimum 150 µm ve maksimum 800 µm çaplı ve ağırılıkça; — minimum %65 stiren, — maksimum %25 divinilbenzen ihtiva eden stiren ve divinilbenzen kopolimer granülleri (a).	0	31.12.2023
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 ihtiva eden ve — en az % 0,3 pul bazlı pigmentin neden olduğu aşıl metamerfik görünümlü metalik veya sedef, — ultraviyole radyasyon emilimi sırasında ışık yayarak karakterize edilen florasan, — 92'den az olmayan L* ve 2'den fazla olmayan b* ve CIELab renk skalasında -5 ve 7 arasında a* ile karakterize edilen parlak beyaz özel renk etkilerinden bir veya daha fazlasını ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3904.30.00	30	* 3215 veya 8523 pozisyonlarındaki malların üretiminde veya yiyecek ve içecek saklamada kullanılan kapların ve kapakların kaplayıcılarının imalinde kullanılmak üzere, 39 uncu faslın 6 (a) veya (b) notunda belirtilen şekillerden birinde ağırlık olarak, — % 87 veya daha fazla fakat % 92'den fazla olmayan vinil klorür, — % 2 veya daha fazla fakat %9'dan fazla olmayan vinil asetat ve — % 1 veya daha fazla fakat % 8'den fazla olmayan vinil alkol	0	31.12.2023
3904.40.00	91	ihativa eden vinil alkol, vinil asetat ile vinil klorür kopolimerleri (a).		
3904.50.90	92	* Monofilamentlerin üretiminde kullanılmaya mahsus viniliden-klorür metakrilat kopolimeri (a).	0	31.12.2019
3904.61.00	20	* Ağırlıkça %3,2 veya daha fazla fakat %4,6'dan fazla olmayan trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve 1 mg/kg'dan daha az özütlenebilir florür iyonu ihtiva eden trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve tetrafloroetilenin kopolimeri.	0	31.12.2023
3904.69.80	20	* Tetrafloroetilen, heptafloro-1-penten ve eten kopolimeri (CAS RN 94228-79-2).	0	31.12.2023
3904.69.80	30	* Tetrafloroetilen, heksafloropropen ve eten kopolimeri.	0	31.12.2023
3904.69.80	81	* Poli(viniliden florür) (CAS RN 24937-79-9).	0	31.12.2020
3904.69.80	85	* Dolgu maddesi olsun olmasın, toz halinde, heksafloroizobutilen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri.	0	31.12.2022
3904.69.80	94	* Etilen ve tetraflor etilenin kopolimeri.	0	31.12.2023
3904.69.80	96	* 39. faslın 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen.	0	31.12.2023
3904.69.80	97	* Klorotrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri.	0	31.12.2019
3905.30.00	10	* Yarı iletkenlerin üretim sürecinde silikon devre levhalarının koruyucu kaplaması olarak kullanılmaya mahsus, temel olarak su ve organik solvent ve poli(vinil) alkol (CAS RN 9002-89-5) ihtiva eden viskoz müstahzar (a).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3905.91.00	40	* Ağırlıkça %38'den fazla olmayan monomer birimi etilen içeren, suda çözünebilir etilen ve vinil alkol kopolimeri (CAS RN 26221-27-2).	0	31.12.2022
3905.99.90	95	* Hekzadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil pirrolidon.	0	31.12.2023
3905.99.90	96	* 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen şekillerden birinde, ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 25.000 veya daha fazla fakat 150.000'den fazla olmayan, ağırlık itibarıyla; — vinil asetat olarak değerlendirildiğinde %9,5 veya daha fazla fakat %13'den fazla olmayan asetil grupları, — vinil alkol olarak değerlendirildiğinde %5 veya daha fazla fakat %6,5'tan fazla olmayan hidroksi grupları ihtiva eden vinil formal polimeri.	0	31.12.2023
3905.99.90	97	* Povidon(INN)-iyodin (CAS RN 25655-41-8).	0	31.12.2023
3905.99.90	98	* Ağırlıkça %78 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan triakontil grupları ihtiva eden, kısmen triakontil gruplarla ikame edilmiş poli(vinil pirrolidon).	0	31.12.2023
3906.90.60	00	Ağırlık itibarıyla % 50 veya daha fazla metil akrilat ihtiva eden silikon dioksit ile karıştırılmış ya da karıştırılmaması, ikame olarak non-terminal karboksil grubu ihtiva eden, bir monomer ve etilenli metil akrilat kopolimeri.	0	31.12.2023
3906.90.90	10	* 3003 veya 3004 başlıklarında yer alan ilaçların üretiminde kullanılmaya mahsus küçük miktarlardaki çoklu doymamış monomerli akrilik asidin polimerizasyon ürünü (a).	0	31.12.2023
3906.90.90	23	* Parçacık büyüklüğü 1cm'den fazla olmayan, pullar (ground flake) halinde, epoksi eşdeğer ağırlığı 500'den fazla olmayan metakrilat, butilakrilat, glisidilmetrakrilat ve stiren kopolimeri (CAS RN 37953-21-2).	0	31.12.2022
3906.90.90	27	* isopropil palmitat içinde çözülmüş, steiril metakrilat, isooktil akrilat ve akrilik asit kopolimeri.	0	31.12.2022
3906.90.90	33	* Parçacık büyüklüğü 5 µm veya daha fazla fakat 10 µm'den fazla olmayan butil akrilat ve alkil metakrilatın çekirdek kabuk kopolimeri.	0	31.12.2020
3906.90.90	37	* Trimetilolpropan trimetakrilat ve metil metakrilatın (CAS RN 28931-67-1) ortalama çapı 3 µm olan mikrokürecik şeklinde kopolimeri.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3906.90.90	40	* — Viskozitesi ASTM D3835 test metoduna göre 120 °C'de 50.000 Pa.s'den fazla olmayan, — ağırlık ortalamalı molekül ağırlığı (Mw) Jel Geçirgenlik Kromatografisi (GPC) testine göre 500.000'den fazla fakat 1.200.000'den fazla olmayan, — %1'den daha az kalıntı monomer içerikli perakende satış için olmayan ve 1 kg'den fazla olmayan paketler içinde olan saydam akrilik polimer.	0	31.12.2020
3906.90.90	41	* C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat).	0	31.12.2019
3906.90.90	43	* Metakrilit ester, butilakrilat ve periyodik dimetilsiloksan kopolimeri (CAS RN 143106-82-5).	0	31.12.2021
3906.90.90	50	* Her bir monomerik birimi ağırlıkça % 5'ten fazla içermemek kaydıyla, 39 uncu faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde, aşağıdaki monomerlerden birini veya daha fazlasını zincirinde bulunduran akrilik asit esterlerinin polimerleri — klorometil vinil eter, — kloroetil vinil eter, — klorometilstiren, — vinil kloroasetat, — metakrilik asit, — bütenedioik asit monobutil ester.	0	31.12.2023
3906.90.90	53	* Ağırlıkça; — %75 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan poliakrilamid ve — %15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan polietilen glikol içeren, ortalama partikül büyüklüğü 2 mikrondan az ve erime noktası 260 °C'den fazla olan toz halinde poliakrilamid.	0	31.12.2021
3906.90.90	60	* Ağırlıkça; — %10'dan fazla fakat %15'ten fazla olmayan etanol ve — %7'den fazla fakat %11'den fazla olmayan poli(eposialkilmetakrilat-ko-divinilbenzen)in reaksiyon ürünleri içeren sulu çözeltisi.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3906.90.90	73	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar —%33 veya daha fazla fakat %37'den fazla olmayan butil metakrilat- metakrilik asit kopolimeri, —%24 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan propilen glikol ve, —%37 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan su.	0	31.12.2019
3907.10.00	10	* Politetraforetilen ve trioksan-oksiran-kopolimer karışımı.	0	31.12.2020
3907.10.00	20	* Tereftalik asit ile 1,4 fenildiamin kopolimerinin liflerini ve polidimetilsiloksan içeren asetil tapasına (endcap) sahip polioksimetilen.	0	31.12.2020
3907.20.11	10	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
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) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2021
3907.20.20	20	* Ağırlık ortalamalı moleküler ağırlığı (M _w) 2.700 veya daha fazla fakat 3.100 den fazla olmayan politetrametilen eter glikol (CAS RN 25190-06-1).	0	31.12.2022
3907.20.20	25	* Ağırlıkça: — %48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan proplen oksit ve — %48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan bütülen oksit içeren monododesileter, bütülen oksit ve proplen oksit kopolimeri.	0	31.12.2021
3907.20.20	30	* Ağırlıkça dibutil maleat ve N-vinil-2-prolidonun % 20 veya daha fazla fakat % 30 u aşmayan kopolimeri ve gliserol ve 1,2-epoksipropan'ın % 70 veya daha fazla fakat % 80 den fazla olmayan polimerini ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.20.20	35	* Ağırlıkça; —%5 veya daha fazla fakat %15'ten daha fazla olmayan gliserol,propilen oksit ve etilen oksit kopolimeri (CAS RN 9082-00-2) ve — %85 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan sükröz, propilen oksit ve etilen oksit kopolimeri (CAS RN 26301-10-0) ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023
3907.20.20	40	* 900 veya daha fazla, ancak 3600 (Mn)'den daha fazla olmayan ortalama moleküler ağırlık sayılı tetrahidrofuran ve tetrahidro-3-metilfuran kopolimeri.	0	31.12.2023
3907.20.20 3907.20.99	50 75	* — Camsı geçiş sıcaklığı 210 °C olan, — ortalama molekül ağırlığı (Mw) 35.000 veya daha fazla fakat 80.000'den fazla olmayan, — içsel viskozitesi (inherent viscosity) 0,2 veya daha fazla fakat 0,6 dl/gr'dan fazla olmayan toz formunda poli (p -fenilen oksit).	0	31.12.2019
3907.20.20	60	* Alkaliliği 1 ppm'den fazla olmayan sodyumdan polipropilen glikol monobutil eter (CAS RN 9003-13-8).	0	31.12.2022
3907.20.99	15	* Alkoksilil son grupları ihtiva eden poli(oksipropilen).	0	31.12.2023
3907.20.99	20	* En az 20 kDa nümerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn), PEG ve bir protein ya da bir peptit arasında kimyasal bütünlük sağlayıcı bir bağ ile modifiye edilmiş olan veya olmayan 2,3-Bis(metilpolioksietilen-oksi)-1-[[3-maleimido-1-oksopropil]amino] propiloksi propan (CAS RN 697278-30-1).	0	31.12.2023
3907.20.99	30	* 1-kloro-2,3-epoksiopropan (epiklorohidrin) homopolimeri.	0	31.12.2023
3907.20.99	40	* En az 40 kDa nümerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn) polietilen glikol içeren N-(metoksipli (etilen glikol) -N-(1-asetil- (2-metoksipli (etilen glikol))-glisin (CAS RN 600169-00-4).	0	31.12.2023
3907.20.99	45	* Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri.	0	31.12.2023
3907.20.99	50	* Vinil -silil ile sonlandırılmış perfloro polieter polimeri veya esas girdi olarak aynı tipteki vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimerinden oluşan iki bileşenli karışım.	0	31.12.2023
3907.20.99	55	* Ortalama nümerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil esteri.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.20.99	60	* Politetrametilen oksit di-p-aminobenzoat.	0	31.12.2021
3907.20.99	70	* α -[3-(3-maleimido-1-oksopropil)amino] propil- ω -metoksi polioksietilen (CAS RN 883993-35-9).	0	31.12.2019
3907.30.00	15	* — Katı içerik olarak hesaplanmış ağırlıkça %2'den fazla fosfor içeren, kimyasal olarak epoksi reçineye bağlanmış, — Hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 300 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, — Solvent içeren basılı devrelerin imalatında kullanılan türden ruloların veya önceden empenye edilmiş levhaların üretiminde kullanılmaya mahsus halojensiz epoksi reçine (a).	0	31.12.2020
3907.30.00	25	* — Ağırlıkça %21 veya daha fazla brom içeren, — Hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 500 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, — Solvent içeren epoksi reçine.	0	31.12.2020
3907.30.00 3926.90.97	40 70	* Ağırlıkça % 70 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 veya 8548 başlıkları altında yer alan eşyanın kapsüle edilmesine mahsus epoksi reçine (a).	0	31.12.2023
3907.30.00	60	* Poligliserol poliglisisidil eter reçinesi (CAS RN 118549-88-5).	0	31.12.2022
3907.30.00	70	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren epoksi reçine (CAS RN 29690-82-2) ve fenolik reçine (CAS RN 9003-35-4) müstahzarı: — %65 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan silikon dioksit (CAS RN 60676-86-0) ve — %0,5'ten fazla olmayan ya da hiç olmayan karbon karası (CAS RN 1333-86-4).	0	31.12.2022
3907.40.00	35	* α - fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen) oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2).	0	31.12.2023
3907.40.00	45	* α -(2,4,6-tribromofenil)- ω - (2,4,6-tribromofenoksi)poli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.40.00	70	* — Ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan izoftaloil klorür, teraftaloil klorür ve rezorsinol kopolimeri ihtiva eden, — p-kümilfenol tapaya sahip, — ağırlık ortalam molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı.	0	31.12.2019
3907.40.00	80	* 4-(1-metil-1-feniletıl)fenol tapaya sahip, 4,4'-(1-metiletiliden)bis [fenol] ve 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol], karbonik diklorürün polikarbonatı.	0	31.12.2019
3907.69.00	10	* Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve hekzan -1,6-diol ile izoftalik ve teraftalik asit kopolimeri.	0	31.12.2023
3907.69.00	40	* — Özgül ağırlığı 23°C'de 1,23 veya daha fazla fakat 1,27 den fazla olmayan ve — ağırlıkça %10'dan fazla olmayan katkı maddeleri veya diğer modifiye edicileri ihtiva eden poli(etilen tereftalat) pelletler veya granüller.	0	31.12.2021
3907.70.00	00	Poli(laktik asit).	0	31.12.2023
3907.91.90	10	* Toz formunda dialil ftalat prepolimeri.	0	31.12.2019
3907.99.05	20	* Dolgu maddesi içersin içermesin erime noktası 270 °C'den az olmayan sıvı kristal kopolyester.	0	31.12.2023
3907.99.80	10	* Poli (oksi-1,4-fenilenkarbonil), toz halinde (CAS RN 26099-71-8).	0	31.12.2023
3907.99.80	25	* Ağırlıkça % 72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya tereftalik asit izomerleri ve sikloheksandimetanol ihtiva eden kopolimer.	0	31.12.2022
3907.99.80 3913.90.00	30 20	* Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanoat).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.99.80	35	* —Fitalik asit izomerleri ve/veya alifalik dikarboksilik asitler, —Alifalik dioller ve —Yağ asidi uçları ile —Bir hidroksil numarası 120 mg KOH veya daha fazla fakat 350 mg KOH tan fazla olmayan, —Bir viskozitesi 25 C'de 2000 cPs veya daha fazla fakat 8000 cPs den fazla olmayan ve —Bir asit değeri 10 mg KOH/g dan daha az olan ve yukarıdakileri içeren berrak formda ve açık sarı sıvı halinde kopolimer.	0	31.12.2023
3907.99.80	40	* <i>p</i> -kümilfenol tapasına sahip 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	31.12.2019
3907.99.80	70	* Ağırlıkça %10'dan fazla sikloheksan dimetanol ihtiva eden sikloheksan dimetanol ve poli(etilen tereftalat) kopolimeri.	3,5	31.12.2019
3907.99.80	80	* Doğrusal ve/veya dairesel diollerle tamamlanan, ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksandimetanol den meydana gelen kopolimer.	0	31.12.2020
3908.90.00	10	* 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil).	0	31.12.2023
3908.90.00	30	* Alifatik polieterdiamin ile polimerize edilmiş oktadekan karboksilik asitlerin karışımlarının reaksiyon ürünü.	0	31.12.2023
3908.90.00	55	* 2-metil-1,8-oktandiamin ve 1,9-nonandiamine sahip 1,4 benzendikarboksilik asit polimeri (CAS RN 169284-22-4).	0	31.12.2020
3908.90.00	70	* İzofalikalik asit içersin içermesin (CAS RN 121-91-5) — 1,3-benzendimetanamin (CAS RN 1477-55-0) ve — adipik asit (CAS RN 124-04-9) ihtiva eden kopolimer.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3909.20.00	10	* Ağırlıkça; — %60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan melamin reçine (CAS RN 9003-08-1), — %15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan silika (CAS RN 14808-60-7 veya 60676-86-0), — %5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan selüloz (CAS RN 9004-34-6), — %1 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan fenolik reçine (CAS RN 25917-04-8) içeren polimer karışımı.	0	31.12.2022
3909.40.00	20	* Yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi ve çok amaçlı ekipmanların mürekkeplerinin üretiminde kullanılmaya mahsus manyetik parçacıkların eşit dağıldığı, termoset reçine tozu (a).	0	31.12.2020
3909.50.90	10	* UV işlem görebilir(curable) suda çözünebilen ağırlıkça aşağıdakilerin karışımından oluşan sıvı fotopolimer; — %60 veya daha fazla çift fonksiyonlu akrilatlı poliüretan oligomeri, — %30 (% ±8) tek fonksiyonlu ve üç fonksiyonlu (meta) akrilatlar ve — %10 (%±3) hidroksil işlevselleştirilmiş tek fonksiyonlu (meta) akrilatlar.	0	31.12.2019
3909.50.90	20	* Ağırlıkça; — %14 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %3 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan enzimatik olarak modifiye edilmiş nişasta, — %77 veya daha fazla fakat %83'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2019
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 bütıl eter ve — %60 veya daha fazla fakat %64'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3909.50.90	40	* Ağırılıkça; — %34 veya daha fazla fakat %36'dan fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %37 veya daha fazla fakat %39'dan fazla olmayan propilen glikol ve — %26 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2019
3910.00.00	15	* Dimetil, metil (propil (polipropilen oksit)- siloksan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsiloksi-sonlandırılmış.	0	31.12.2020
3910.00.00	20	* Poli(metil-3,3,3-triflorpropilsiloksan) ve poli [metil(vinil)siloksan] blok kopolimeri.	0	31.12.2023
3910.00.00	25	* Ağırılıkça; — %10 veya daha fazla 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[[trimetilsilil]oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) ve — %10 veya daha fazla α -butildimetilsilil- ω - 3- [(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi] propil sonlandırılmış silikon polimer (CAS RN 146632-07-7) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2021
3910.00.00	35	* Ağırılıkça; — %30 veya daha fazla α -butildimetilsilil- ω - (3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksan (CAS RN 662148-59-6) ve — %10 veya daha fazla N,N- dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2021
3910.00.00	40	* Uzun vadeli cerrahi implantların üretiminde kullanılan türden silikonlar.	0	31.12.2021
3910.00.00	45	* 38-45 mPa-s viskoziteli dimetil siloksan, hidroksi ile sonlandırılmış (terminated) polimer (CAS RN 70131-67-8).	0	31.12.2021
3910.00.00	50	* Kopoli(dimetilsilokzan/difenilsilokzan) tutkal ihtiva eden çözücü içinde silikon bazlı basınca duyarlı yapıştırıcı.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3910.00.00	55	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar; — %55 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan vinil ile sonlandırılmış polidimetilsiloksan (CAS RN 68083-19-2) — %30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan dimetilvinilleşmiş ve trimetilleşmiş silika (CAS RN 68988-89-6), — %1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan klorotrimetilsilan ve isopropil alkol ile silisik asit, sodyum tuzu reaksiyon ürünleri (CAS RN 68988-56-7).	0	31.12.2021
3910.00.00	60	* Polietilen glikol ve trifloropropil ikameli olsun olmasın, metakrilat uç gruplu polidimetilsiloksan.	0	31.12.2019
3910.00.00	70	* Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde edilginleştirici silikon kaplama.	0	31.12.2023
3910.00.00	80	* Monometakriloksipropil sonlandırılmış poli(dimetilsiloksan).	0	31.12.2019
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 gardner rengi 8'den fazla olan (ASTM D 6166 metodu ile belirlenmiş) özelliklere sahip hidrokarbon bir reçineye sahip, ağırlıkça %10'dan fazla fakat %25'i aşmayan aromatik alkenler ve ağırlıkça %75'ten fazla C-5'den C-12'ye sikloalfatik alkenlerin polimerizasyonundan elde edilmiş hidrojeni olmayan hidrokarbon reçine.	0	31.12.2023
3911.90.19	20	* Her iki bileşeni; — ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin içermesin, — ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien), — sentetik bir kauçuk içeren ve her bir bileşeni; — ya bir alüminyum alkil bileşiği — ya da tungstenin organik bir karışımı (complex) — ya da molibdenin organik bir karışımı içeren, karıştırıldıktan sonra ısınınca sertleşen (thermosetting) polidisiklopentadien oluşturması amaçlanan, hacim oranı 1:1 olan, iki bileşenden oluşan takım (set).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3911.90.19	30	* Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri.	0	31.12.2022
3911.90.19	40	* m-ksilen formaldehit reçine.	0	31.12.2021
3911.90.19	50	* 2,5-furandion ve 2,4,4-trimetilpentenin toz formunda polikarboksilat sodyum tuzları.	0	31.12.2019
3911.90.19	60	* 1,3-dimetilbenzen ve tert-bütül-fenol ile birlikte polimer formaldehit (CAS RN 60806-48-6).	0	31.12.2019
3911.90.19	70	* — Siyanik asit, C,C'-(1-metiletiliden)di-4,1-fenilen ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1) ve — 1,3-bis(4-siyanofenil) propan (CAS RN 1156-51-0) ihtiva eden, — ağırlıkça %50'den daha az içerikli bütanon çözelti içerisinde (CAS RN 78-93-3) müstahzar.	0	31.12.2019
3911.90.99	25	* Viniltoluen ve α -metilstiren'in kopolimeri.	0	31.12.2023
3911.90.99	30	* Hidrojenlenmiş; 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ile polimerlenmiş; 1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro.	0	31.12.2020
3911.90.99	35	* Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA).	0	31.12.2020
3911.90.99	40	* Ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 16'dan fazla olmayan kalsiyum ihtiva eden maleik asit ve metilvinil eterin bir kopolimerinin kalsiyum ve sodyum tuzu karışımı.	0	31.12.2023
3911.90.99	45	* Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri .	0	31.12.2023
3911.90.99	53	* 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen'in 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ve 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren ile hidrojenlenmiş polimeri (CAS RN 503442-46-4).	0	31.12.2022
3911.90.99	57	* 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen'in 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren ile hidrojenlenmiş polimeri (CAS RN 503298-02-0).	0	31.12.2022
3911.90.99	65	* Metil vinil eter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3911.90.99	86	* Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9).	0	31.12.2021
3912.11.00	30	* Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3).	0	31.12.2021
3912.11.00	40	* Selüloz diasetat tozu.	0	31.12.2020
3912.39.85	10	* Plastifiye edilmemiş etil selüloz.	0	31.12.2023
3912.39.85	20	* Hegzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 (± 3) etilselüloz ihtiva eden etil selüloz.	0	31.12.2023
3912.39.85	30	* Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidroksietillenmiş selüloz.	0	31.12.2023
3912.39.85	40	* Hipromelloz (INN) (CAS RN 9004-65-3).	0	31.12.2021
3912.39.85	50	* Polikuaterniyum 10 (CAS RN 68610-92-4).	0	31.12.2020
3912.90.10	20	* Hidroksipropil metilselüloz ftalat.	0	31.12.2023
3913.90.00	30	* Ortalama molekül ağırlığı (Mw) 350.000'den az olan, hidrolize edilmiş ya da edilmemiş, karboksilasyon ve/veya ftalik asit katılması ile kimyasal veya enzimatik olarak modifiye edilmiş protein.	0	31.12.2023
3913.90.00	85	* Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7).	0	31.12.2023
3913.90.00	95	* Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9).	0	31.12.2023
3916.20.00	91	* Aşağıdaki katkıları ihtiva eden; — titanyum dioksit, — poli(metil metakrilat), — kalsiyum karbonat , — bağlayıcı maddeler levha kazığı ve kaplamalarının üretiminde kullanılan türden poli(vinil klorür) profilleri.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3916.90.10	10	* Ağırlıkça: — poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit), — eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloretillen, — % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik dolgular ihtiva eden hücresele yapıda çubuklar.	0	31.12.2023
3917.40.00	91	* Araba yakıt hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayırıcı bir sistem ihtiva eden plastik bağlayıcılar.	0	31.12.2019
3919.10.19 3919.10.80	10 25	* 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 bir tarafı ya da her iki tarafında ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış yapışkan bir tabaka yer alan, poliüretan bir tabakadan oluşan yansıtıcı film.	0	31.12.2023
3919.90.80	31			
3919.10.80 3919.90.80	27 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 polyester film.	0	31.12.2019
3919.10.80	35	* Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid polyester 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 bir ya da her iki tarafı ayırıcı bir film ile kaplanmış yapışkan bir tabaka olan yansıtıcı film.	0	31.12.2023
3919.10.80	37	* — Kalınlık itibariyle 100 µm veya daha fazla olan, — kopma uzaması %100'den fazla olmayan, — bir tarafı basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile kaplanmış politetrafloroetilen film.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.10.80 3919.90.80	40 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 tabaka (liner) ile kaplı olsun olmasın siyah poli(vinil klorür) film.	0	31.12.2022
3919.10.80 3919.90.80	43 26	* — Kalınlık itibariyle 100 µm veya daha fazla olan, — Bir tarafı basınca duyarlı akrilikle veya UV-duyarlı yapıştırıcı ve bir polyester veya polipropilen tabaka (liner) ile kaplanmış etilen vinil asetat film.	0	31.12.2020
3919.10.80 3919.90.80	45 45	* Bir tarafında uygulama kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 1,53 mm'den fazla olmayan bir astar olan ve her iki tarafı akrilik mikro kanallı basınca duyarlı yapışkanla kaplanmış kuvvetlendirilmiş polietilen köpük bant.	0	31.12.2022
3919.10.80 3919.90.80 3920.10.89	50 41 25	* Silikon disklerin taşıma ve/veya kesme proseslerinde kullanılmak üzere, akrilik tipi yapışkanlı bölümün kalınlığı 5 µm veya daha fazla olan ve kalınlığı 70µm veya daha fazla olan etilen ve vinilasetat (EVA) temelli kopolimerden oluşan yapışkan film (a).	0	31.12.2023
3919.10.80 3919.90.80	55 53	* 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 levha ile kaplı akrilik köpük bant.	0	31.12.2022
3919.10.80 3919.90.80 3920.61.00	57 30 30	* — Bir tarafı düzenli bir tarzda kabartılmış polikarbonat veya akrilik polimer film, — bir ya da her iki tarafı bir veya daha fazla plastik veya metal tabaka ile kaplanmış, — bir tarafı kendinden yapışkanlı bir tabaka ve ayırıcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.10.80	63	* Aşağıdakilerden oluşan yansıtıcı film; — sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip akrilik reçineden bir tabaka, — içine cam boncuk yerleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, — melamin çapraz bağlama maddesi ile sertleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, — metal bir tabaka, — akrilik yapıştırıcı, — ayırıcı film.	0	31.12.2020
3919.10.80 3919.90.80	70 75	* 8521 veya 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeylerini korumak için kullanılan türden; — 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	31.12.2021
3919.10.80 3919.90.80	73 50	* Parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka; — filigran içersin içermesin, — bir tarafı yapıştırıcı ile kaplanmış uygulama şeridi (application tape) içersin içermesin; yansıtıcı tabaka aşağıdakilerden oluşmaktadır; — akrilik veya vinil polimerden bir tabaka, — mikroprizmalar içeren polikarbonat veya poli(metil metakrilat)'tan bir tabaka, — bir metalizasyon tabakası, — yapışkan bir tabaka, — ayırıcı bir levha, — ilave bir polyester tabakası içersin içermesin.	0	31.12.2023
3919.10.80 3919.90.80	75 80	* — Akrilik reçinenin kopolimeri, — poliüretan, — bir yüzü sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı lazer damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip metalize tabaka, — cam mikro küreler, — tek tarafı ya da her iki tarafı ayırıcı bir astar ile yapışkanlı tabaka ihtiva eden pek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.10.80 3919.90.80	85 28	* — Ayrırıcı tabaka (liner) hariç 65 µm veya daha fazla kalınlıkta , — bir tarafı akrilik UV'ye duyarlı yapıştırıcı ve bir tabaka (liner) ile kaplı poli(vinil)klorür, poli (etilen tereftalat), polietilen veya herhangi diğer poliolefin film.	0	31.12.2019
3919.90.80	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 bileşimin 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	31.12.2023
3919.90.80	21	* — Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 155 µmden fazla olmayan, — Genişliği 6,30 mm veya daha fazla fakat 585 mmden fazla olmayan, — Kopma uzaması %200den fazla olmayan ve — Kalınlığı 40 µm dan fazla olmayan ve bir tarafı basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile boyanmış politetrafloroetilen film.	0	31.12.2022
3919.90.80.	22	* Serbest ayar filtresi ile tedarik edilsin edilmesin rulo genişliği 45,7 cm veya daha fazla olan fakat 160 cmden fazla olmayan,bir veya her iki yüzü akrilik ve/veya kauçuk basınca duyarlı yapıştırıcı ile boyanmış polyester, polietilen veya polipropilen film.	0	31.12.2019
3919.90.80	23	* 1'den 3'e kadar lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) tabakalar ve tereftalik asit, sebasik asit ve etilen glikol kopolimerinden oluşan, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözünebilir bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası (liner) ile kaplanmış film.	0	31.12.2023
3919.90.80	24	* — Tek tarafında düzenli şekilli kabartma olan epoksi akrilat tabakadan oluşan, — her iki tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış , — bir tarafı yapışkan tabaka ve ayrırıcı levha ile kaplanmış lamine edilmiş yansıtıcı levha.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.90.80	27	* Elektostatik deşarjı 500 V'tan fazla olmayan ve yapıştırıcı gücü 0,147 N/25mm'den fazla olmayan poli(etilen teraftalat) film.	0	31.12.2019
3919.90.80	33	* Genişliği 1.245 mm'den fazla fakat 1.255 mm'den fazla olmayan ve kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan, bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ile kaplı, safsızlık ve hata barındırmayan, kendinden yapışkanlı şeffaf poli (etilen) film.	0	31.12.2023
3919.90.80	35	* Eni 20cm'den fazla olan, düzgün desenler halinde kabartılmış, bir tarafı; — cam mikro tanecikler ihtiva eden poliüretan bir tabaka, — poli(etilen vinil asetat) bir tabaka, — yapışkan bir tabaka ve — ayırıcı bir levha ile kaplanmış poli(vinil klorür)lü filmden oluşan rulolar halinde yansıtıcı katmanlı levha.	0	31.12.2023
3919.90.80	37	* — Bir yüzü kısmen basılı olan tarafıyla LEDler hakkında bilgi veren —Diğer yüzü kısmen serbest yapıştırıcı ile kaplı, —her iki tarafı serbest ayar levhası ile kaplı, —Boyutları 14 cm x 2,5 cm'den daha fazla olmayan ayarlanabilir mobilyaların mekatronik sistemleri için şalter düğmelerinin üretiminde kullanılan polietilen veya polikarbonat film. (a)	0	31.12.2023
3919.90.80	49	* Bir tarafına düzenli şekilde kabartma işlenmiş poli (metil metakrilat) film , cam mikroküreler içeren polimer film, yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir levhadan oluşan yansıtıcı lamine levha.	0	31.12.2023
3919.90.80	51	* Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir kaplama ile kaplı, kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi geçmeyen iki eksenli oryente edilmiş poli (metilmetakrilat) film.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.90.80	52	* Aşağıdakilerden oluşan beyaz poliolefin şerit; — kalınlığı 8 µm veya daha fazla fakat 17 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuk temelli yapışkan bir tabaka, — kalınlığı 28 µm veya daha fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan bir poliolefin tabaka, — kalınlığı 1 µm'nin altında olan silikonsuz (non-silicone) ayırıcı bir levha.	0	31.12.2020
3919.90.80	54	* Bir tarafı; — polimer bir tabaka, — yapışkan bir tabaka, — bir tarafı kabartmalı, kutuplardan basık küreler içeren ayırıcı bir tabaka ile kaplı, diğer tarafı metalize polimer bir tabaka ve yapışkan bir tabaka ile kaplı olsun olmasın poli (vinil klorür) film.	0	31.12.2019
3919.90.80	63	* — Her tabakası polietilen ve polipropilen karışımı ihtiva eden, — ağırlıkça %3'den fazla olmayan diğer polimerleri ihtiva eden , — ana tabakası titanyum dioksit içersin ya da içermesin, — basınca duyarlı akrilik bir yapışkan ile kaplanmış ve — ayırıcı bir tabakaya sahip , — toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan ko-ekstrude üç tabakalı film.	0	31.12.2020
3919.90.80	65	* Bir tarafı çizilmeye dayanıklı kaplama ile ve diğer tarafı basınca duyarlı yapışkan ve ayırıcı tabaka ile kaplanmış, bir veya daha fazla saydam, metalize edilmiş veya boyanmış poli (etilen teraftalat) tabakadan oluşan, kalınlığı 40 µm ya da daha fazla fakat 400 µm'den fazla olmayan kendinden yapışkanlı film.	0	31.12.2020
3919.90.80	70	* Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlatma diskleri.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.90.80	82	* Aşağıdakileri içeren yansıtıcı film: — poliüretan tabaka, — cam mikroküre tabaka, — metalize alüminyum tabaka ve — bir ya da iki tarafı ayrıştırıcı tabaka ile kaplanmış yapışkan, — poli(vinil klorür) tabaka olsun olmasın, — veri değiştirme, ikame etme, kopyalama ya da resmi damga kullanım amacıyla, kalpazanlığa karşı güvenlik damgası içersin içermesin.	0	31.12.2020
3919.90.80 9001.90.00	83 33	* — Pencerelere takılan ultraviyole veya kızılötesi ışımaya karşı koruma için ya da — LCD modül için ışığın eşit yayılma ve dağılması için rulolar halinde yansıtıcı veya dağıtıcı tabaka.	0	31.12.2022
3920.10.25	20	* Daktilo şeritlerinin üretiminde kullanılan türden polietilen film.	0	31.12.2023
3920.10.28	30	* — Etilenin polimerlerinden meydana gelen, — ağırlığı 0,94 g/cm ³ veya daha fazla olan, — kalınlığı 0,019mm ± 0,003 mm olan, — her birinin uzunluğu 525 mm veya daha fazla olan iki farklı değişken desenden meydana gelen, sürekli grafiklere sahip baskılı kabartmalı film.	0	31.12.2019
3920.10.28	91	* Mürekkepte dört ana renk kullanılarak elde edilen, filmin bir yüzü çok renkli mürekkepten elde edilen ve diğer tarafı tek renkli olan ve — film boyunca eşit aralıklı ve tekrar eden — filmin arkasından veya önünden bakıldığında eşit ve görünebilir şekilde düzenlenmiş karakteristik grafik çizimlerine sahip poli(etilen) film.	0	31.12.2023
3920.10.40	40	* — Her iki tarafı en az bir polietilen tabakayla kaplanmış, çekirdek katmanı her iki tarafı bir poliamid tabakayla kaplanmış etilen vinil alkol olan üç katmanlı bariyerden oluşan, — toplam kalınlığı 55 µm veya daha fazla olan, — çapı 500 mm veya daha fazla fakat 600 mm den fazla olmayan büyük oranda polietilenden oluşan boru şeklinde tabakalı film.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.10.89	30	* — Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölyef yüzeye sahip ve — 0,125 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film.	0	31.12.2021
3920.10.89	40	* Toplam kalınlığı 0,8 mm veya daha fazla fakat 1,2 mm 'den fazla olmayan, yüksek yoğunluklu polietilen bir tabakaya lamine edilmiş, akrilik bir kaplamada oluşan kompozit levha.	0	31.12.2021
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	31.12.2021
3920.20.29	60	* Toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan, üç ya da dört tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve polietilenin karışımını içeren, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan, ASTM D882/ISO 527-3 metoduyla belirlenmiş; — makine yönündeki gerilme direnci 120 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan, — ters yöndeki gerilme direnci 10 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film.	0	31.12.2023
3920.20.29	70	* Üç tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve etilen ile vinil asetatın kopolimerinin karışımından oluşan, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan; — Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan, — Makine yönünde gerilme modülü 0,30 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan, — Ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,70 GPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film.	0	31.12.2019
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	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.43.10	92	* 100 poli(vinilklorür) parçasında 30 veya daha fazla fakat 40'dan fazla olmayan plastikleştirici parça ihtiva eden, kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan, üzerinde mikroskobik ölçekte dahi delik bulunmayan, ultraviyole ışınlarına karşı stabilize edilmiş poli(vinilklorür) levha.	0	31.12.2023
3920.43.10	94	* 9403 başlığında yer alan eşyanın imalinde kullanılmak üzere, genişliği 1000 mm veya daha fazla fakat 1450 mm'den fazla olmayan rulolar halinde, parlak yüzü koruyucu polietilen bir filmle kaplı, her iki yüzü, kalınlığı 0,26 mm veya daha fazla fakat 1,0 mm'den fazla olmayan plastik bir tabaka ile kaplı bir veya iki poli(vinilklorür) tabakadan oluşan 60"lik açıda ışık ölçęği kullanılarak (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ölçülen düzgün parlaklık düzeyi 70 veya daha fazla olan film (a).	0	31.12.2023
3920.49.10	93			
3920.43.10	95	* Bir yüzü ayırıcı bir levha ile kaplı, düzgün piramidal bir desen ile tamamen kabartılmış poli(vinilklorür) film ve diğer plastik bir filmden oluşan, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka.	0	31.12.2023
3920.49.10	30	* — Ağırılıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ihtiva eden, — bir destek üzerinde (polivinil)klorür-kopolimer film.	0	31.12.2023
3920.51.00	20	* Kalınlığı 3,5 mm veya daha fazla fakat 19 mm'den fazla olmayan, alüminyum trihidroksit ihtiva eden poli(metil metakrilat) plaka.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
3920.51.00	40	* EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat levhalar.	0	31.12.2023
3920.62.19	05	* — Kalınlığı 0,335 mm veya daha fazla fakat 0,365 mm'den fazla olmayan, — mukavemeti 0,03 µm veya daha fazla fakat 0,06 µm'den fazla olmayan altın bir tabaka ile kaplanmış rulolar halinde poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2022
3920.62.90	10			
3920.62.19	08	* —Sadece kütle halinde boyanmış veya —Bir tarafı metalize edilmiş ve kütle halinde boyanmış kalınlığı 25 µm'yi aşmayan yapışkanla kaplanmamış poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.62.19	12	* Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış, bir veya her iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.62.19	18	* Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış bir veya iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden ve bir yüzeyi sadece metalize edilmiş tabakadan oluşan, toplam kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.62.19	20	* Güvenlik etiketlerinin ve kartlarının, güvenlik kıyafetleri ve aksesuarlarının, okul çantalarının ve benzeri kutuların üretiminde kullanılmaya mahsus piramidal desenle kabartılmış yansıtıcı polyester tabaka (a).	0	31.12.2023
3920.62.19	38	* Bir tarafı kalınlığı 35 nm'yi aşmayan alüminyum oksit bir tabaka ile kaplı kalınlığı 12 µm'yi aşmayan poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.62.19	48	* — Her iki tarafı epoksiakrilik reçine tabaka ile kaplı, — toplam kalınlığı 37 µm (±3 µm) olan poli(etilen tereftalat) rulolar veya levhalar.	0	31.12.2020
3920.62.19	52	* Yüzey direnci (her bir metrekaşe başına) 10.000 ohm'dan fazla olmayan (ASTM D 257-99 metodu ile belirlenmiş) ve kalınlığı 300 µm'den fazla olmayan, ağırlıkça % 0,1'den az alüminyum ihtiva eden bir yüzeyi metal ve/veya metaloksitle kaplı poli(etilen naftalat), poli(etilen tereftalat) veya benzeri polyester film .	0	31.12.2023
3920.62.19	60	* — Kalınlığı 20µm'den fazla olmayan, — en az bir tarafı; içerisindeki silika veya alüminyum oksit dağıtılmış (dispersed) ve toplam kalınlığı 2 µm'den fazla olmayan polimerik bir matriksten oluşan gaz bariyer tabakası ile kaplanmış poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.62.19	76	* — Her iki yüzü kalınlığı 7 nm veya daha fazla fakat 80 nm'yi geçmeyen akrilik bazlı organik madde ile kaplanmış, — yüzey gerilimi 36 Dyne/cm veya daha fazla fakat 39 Dyne/cm'yi geçmeyen, — ışık geçirgenliği % 93'ten fazla , — bulanıklık değeri % 1,3' ü geçmeyen, — toplam kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 350 µm'yi geçmeyen, — genişliği 800 mm veya daha fazla fakat 1600 mm'yi geçmeyen şeffaf poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.69.00	20	* Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film.	0	31.12.2023
3920.69.00	50	* — Ağırlıkça %85'ten fazla olan poli(laktik asit) ve %10,5'ten fazla olmayan modifiye poli(laktik asit) bazlı polimer, poliglikol ester ve talk pudrasından (talc) oluşan, — kalınlığı 20 µm veya daha fazla olan fakat 120 µm'den fazla olmayan, — biyobozunur ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, çift eksenli olarak yönlendirilmiş (biaxially) film.	0	31.12.2019
3920.69.00	60	* — Ağırlıkça % 80'den fazla olan poli(laktik asit) ve ağırlıkça % 15,75'ten fazla olmayan modifiye edilmiş poli(laktik asit) katkı maddelerinden oluşan, — kalınlığı 45 µm veya daha fazla olan fakat 50 µm'den fazla olmayan, — biyobozunur ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, enine yönlü (transverse oriented) shrink film.	0	31.12.2019
3920.79.10	10	* Kalınlığı 1,5 mm'den fazla olmayan, boyanmış vulkanize fiber levhalar.	0	31.12.2019
3920.91.00	51	* Plastikleştirici olarak ağırlık itibarıyla % 25 veya daha fazla fakat % 28'den fazla olmayan tri-izobütil fosfat ihtiva eden poli(vinil bütiral) film.	0	31.12.2019
3920.91.00	52	* — Plastikleştirici olarak ağırlık itibarıyla % 26 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan trietilenglikol bis(2-etil hekzanoat) ihtiva eden, — 0,73 mm veya daha fazla fakat 1,50 mm'den fazla olmayan kalınlıkta poli(vinil bütiral) film.	0	31.12.2019
3920.91.00	91	* Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film.	3	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 bir ya da her iki yüzü metalize olsun ya da olmasın poli(etilen tereftalat) film veya sadece dış yüzü metalize edilmiş poli(etilen tereftalat) filmlerin lamine edilmiş filmi.	0	31.12.2019
3920.91.00	95	* Plastikleştirici olarak ağırlıkça % 29 veya daha fazla fakat % 31'den fazla olmayan 2,2'-etilendioksidietyl bis(2-etilhekzanoat) ihtiva eden, kademeli olarak renklendirilmiş bantlar içeren ko-ekstrude üç tabakalı poli(vinil butiral) film.	0	31.12.2023
3920.99.28	40	* Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden ; — 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 , — ayırıcı bir tabaka ile kaplı polimer film.	0	31.12.2023
3920.99.28	45	* Bir tarafı metalize edilmiş; —ASTM D 2457 ye göre 90 dereceden fazla parlaklığa sahip, —metalize tabakası polietilen/polipropilen kopolimerinden oluşan ısıyılı bağlanan yapışkanlı bir tabaka ile kaplanmış, —koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile diğer yüzü kaplanmış, —toplam kalınlığı 204 µm veya daha fazla fakat 244 µm'yi aşmayan şeffaf poliüretan film .	0	31.12.2019
3920.99.28	50	* Kalınlığı 250 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan bir yüzü çıkartılabilir koruyucu film ile kaplı termoplastik poliüretan film.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.99.28	65	* — Genişliği 1640 mm (\pm 10 mm) olan, — 3,3 derece veya daha fazla fakat 3,8'den fazla olmayan parlaklıkta (ASTM D2457 yöntemiyle belirlenmiş), — yüzey pürüzlülüğü 1,9 Ra veya daha fazla fakat 2,8 Ra'dan fazla olmayan (ISO 4287 yöntemiyle belirlenmiş), — kalınlığı 365 μ m'den fazla fakat 760 μ m'den fazla olmayan, — sertliği 90(\pm 4) olan (Shore A (ASTM D2240) yöntemiyle belirlenmiş), — kopma uzaması % 470 olan (EN ISO 527 yöntemi ile belirlenmiş) rulo halinde mat termoplastik poliüretan folyo.	0	31.12.2019
3920.99.28	70	* — Altın alaşımli olsun olmasın metal kaplama ile mikro küreler ihtiva eden, — bir yapışkan tabaka ihtiva eden, — bir yüzeyinde silikon ya da poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, — diğer yüzünde poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, — genişliği 5 cm veya daha fazla fakat 100 cm'den fazla olmayan, — uzunluğu 2000 m'den fazla olmayan iletken özelliklere sahip epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar.	0	31.12.2021
3920.99.28	75	* — Genişliği 900 mm'den fazla fakat 1016 mm'den fazla olmayan, — mat yüzey bitişli (matt finish), — kalınlığı 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — kopma uzaması % 420 veya daha fazla fakat % 520'den fazla olmayan, — gerilme direnci 55 N/mm ² (\pm 3) olan (EN ISO 527 yöntemiyle belirlenmiş), — sertliği 90 (\pm 4) olan (Shore A [ASTM D2240] yöntemiyle belirlenmiş), — içinde 6,35 mm kırışıklar (dalga) olan, — düzlüğü (flatness) 0,025 mm olan rulo halinde termoplastik poliüretan folyo.	0	31.12.2019
3920.99.59	30	* Ağırılıkça %10 veya daha fazla grafit içeren poli (tetrafloroetilen) film.	0	31.12.2023
3920.99.59	25	* Poli(1-klortrifloroetilen) film.	0	31.12.2023
3920.99.59	55	* Florlanmış plastik malzemeden iyon değişimli membranlar.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.99.59	65	* Kopma uzaması %250 veya daha fazla fakat %900'den fazla olmayan, kopma noktasındaki gerilme direnci 20 Mpa veya daha fazla fakat 55 Mpa'dan fazla olmayan, kalınlığı 34 µm veya daha fazla fakat 90 µm'den fazla olmayan, soğuk suda çözünebilen vinil alkol kopolimerden film.	0	31.12.2023
3920.99.59	70	* Yarı iletken aygıtların üretiminde kullanılmaya mahsus, rulo halinde: — kalınlığı 50 µm, — erime noktası 260 °C, ve — özgül ağırlığı 1,75 (ASTM D792) olan tetrafloroetilen film (a).	0	31.12.2021
3920.99.59	75	* —Kalınlığı 0,010 mm veya daha fazla fakat 0,80 mmden fazla olmayan, — Genişliği 219 mm veya daha fazla olan fakat 1575 mmden fazla olmayan ve — Erime noktası 252 °C olan (ASTM D-3418 metoduyla belirlenen) florinlenmiş etilen propilen reçine filmi. (CAS RN 25067-11-2).	0	31.12.2023
3920.99.90	20	* LCD veya plazma ekranların üretiminde elektronik komponentleri birleştirmekte kullanılan, eni 1,2 mm veya daha fazla fakat 3,15 mm'den fazla olmayan ve azami uzunluğu 300 m olan rulolar halinde anizotropik iletken film.	0	31.12.2023
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	31.12.2019
3921.13.10	20	* — Kalınlığı 2,29 mm olan (± 0,25 mm), — foraminli yapışkanlık artırıcı ile yüzeyi işlem görmüş ve — bir kat tekstil materyal ve polyester film ile lamine edilmiş açık hücreli poliüretan köpük ruloları.	0	31.12.2022
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 ihtiva eden hücresel yapıda bloklar.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3921.19.00	40	* —Genişlik olarak 98 mm veya daha fazla, ancak 170 mm'den fazla olmayan, —Kalınlık olarak 15µm veya daha fazla, ancak 36 µm'den fazla olmayan, alkalin batarya ayırıcıları üretiminde kullanılan türden, rulo formundaki şeffaf, mikrogözenekli, akrilik asitle graft edilmiş polietilen film.	0	31.12.2019
3921.19.00	50	* — Toplam kalınlığı 0,05 mm'den fazla fakat 0,20 mm'den fazla olmayan, — ISO 811'e göre su giriş basıncı (water enrty pressure) 5 ve 200 kPa arasında olan, — ISO 5636-5'e göre hava geçirgenliği 0,08 cm ³ /cm ² /s olan politetrafloroetilen'in (PTFE) dokunmamış polyester telaya lamine edilmiş gözenekli membranı.	0	31.12.2021
3921.19.00	60	* — İki tarafında alüminyum oksit kaplama içersin içermesin, iki mikrogözenekli polipropilen tabaka ile bir mikrogözenekli polietilen tabaka, — genişliği 65 mm ya da daha fazla fakat 170 mm'yi geçmeyen, — toplam kalınlığı 0,01 mm veya daha fazla fakat 0,03 mm'yi geçmeyen, — gözenekliliği (porosity) 0,25 veya daha fazla fakat 0,65'i geçmeyen çoklu gözenekli, çok tabakalı ayırıcı folyo.	0	31.12.2022
3921.19.00	70	* — Genişliği 1600 mm yada daha fazla fakat 1730 mm'yi geçmeyen ve — membran kalınlığı 15 µm veya daha fazla fakat 50 µm'yi geçmeyen Politetrafloroetilen (ePTFE) membran bikomponent üretiminde kullanılmak üzere, rulolar halinde, genişletilmiş politetrafloroetilen (ePTFE) mikro gözenekli membran (a).	0	31.12.2022
3921.19.00	80	* Her filmi; — Sıfır makine yönüne dik (transversal production direction) büzülmeye sahip, — toplam kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 50 µm'yi geçmeyen, — eni 15 mm veya daha fazla fakat 900 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 200 m'den daha fazla fakat 3000 m'yi geçmeyen ve — ortalama gözenek büyüklüğü 0,02 µm ve 0,1 µm arasında olan mikro gözenekli tek tabakalı polipropilen film veya mikro gözenekli üç tabakalı polipropilen, polietilen ve polipropilen film.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3921.19.00	93	* Böbrek diyaliz ekipmanlarının filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, dokunmamış bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit (a).	0	31.12.2023
3921.19.00	95	* Kalınlığı 200 µm'den fazla olmayan polietersülfon film.	0	31.12.2023
3921.90.10	10	* Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütilen tereftalat)'dan kompozit plaka.	0	31.12.2023
3921.90.10	20	* Bir yüzü ya da her iki yüzü tek yönlü dokunmamış poli(etilenteraftalat) tabaka ile lamine edilmiş ve poliüretan veya epoksi reçine ile emprenye edilmiş poli(etilenteraftalat) film.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
3921.90.55 7019.40.00 7019.40.00	25 21 29	* Poliimid reçine ihtiva eden önceden emprenye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar.	0	31.12.2019
3921.90.55	35	* Hafıza kartlarının üretiminde kullanılan cam yününe emdirilmiş epoksi reçine (a).	0	31.12.2023
3921.90.55	40	* — İç çekirdeği %100 naylon tafta veya naylon/polyester karışımı taftadan oluşan, — iki yüzeyi de poliamid ile kaplanmış, — toplam kalınlığı 135 µm'den fazla olmayan, — toplam ağırlığı 80 g/m ² 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş yaprak.	0	31.12.2020
3921.90.55	50	* Sertleştirici, katkı maddeleri ve inorganik dolgu maddeleri içeren; yarı iletken sistemleri sarmak için kullanılan, fiberglas ile takviye edilmiş, reaktif halojeniz epoksi reçine tabakaları (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3921.90.60	30	* — Kalınlığı 0,05 mm (\pm 0,01 mm) olan bir metal tabaka ile lamine edilmiş, — plastikleştirici olarak ağırlıkça % 29,75 veya daha fazla fakat % 40,25'ten fazla olmayan, trietilenglikol di (2-etilhekzanoat) ihtiva eden, — ışık geçirimi % 70 veya daha fazla olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — UV geçirimi % 1 veya daha az olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — toplam kalınlığı 0,43 mm olan (\pm 0,043 mm) ısı, kızıl ötesi ve UV yalıtım özelliğine sahip polivinil(bütiral) film.	0	31.12.2019
3921.90.60 5407.71.00 5903.90.99	35 30 30	* Klor-alkali elektrolitik hücrelerin üretiminde kullanılan, kumaşa kaplı ve her iki tarafı florinlenmiş plastik maddelerden oluşan iyon değişim zarları (a).	0	31.12.2023
3923.10.90	10	* İçine fotomasklar ya da silikon devre levhaları yerleştirilen fotolitografi veya diğer yarı iletken üretiminde kullanılan türden, — gaz giderme ve özel elektrostatik deşarj (ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya antistatik materyallerden oluşan, — gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeye dayanıklı yüzey özelliklerine sahip, — fotomaskı veya silikon devre levhayı yüzey ya da estetik hasardan korumayı sağlayan özel tasarımlı sabitleyici bir sistem ile donatılmış, — contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompaktlar.	0	31.12.2021
3926.30.00	20	* 87'nci fasılda yer alan eşyanın üretiminde kullanılmaya mahsus, kromlanmış olsun olmasın, arkasında montaj köşebendi bulunan otomobil üreticisi plastik logosu (a).	0	31.12.2021
3926.30.00 3926.90.97	30 34	* 8701 ve 8705 başlıklı motorlu araçların parçalarının üretimi için, aşağıdakileri içeren elektrolizle kaplanmış iç ya da dış dekoratif parça: — polikarbonatla karıştırılmış olsun ya da olmasın akrilonitril-butadien-stiren (ABS) kopolimeri, — bakır, nikel ve krom tabakalar (a).	0	31.12.2022
3926.30.00	40	* Motorlu araçların üretiminde kullanılan plastik iç kapı tutacağı.(a)	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3926.90.92	20	* Ön yüzü poli(vinilklorür)'den düzgün piramidal desende kabartılmış, arka yüzü ısı ile basılmış paralel hatlar veya kafes desenli plastik malzemeden veya bir yüzü plastik malzeme ile kaplanmış örülmüş veya dokunmuş mensucattan olan yansıtıcı levha veya bant.	0	31.12.2023
3926.90.92	30	* Göğüs implantları için silikon kapları.	0	31.12.2021
3926.90.97	10	* Çapı 4,5 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan divinilbenzen polimerinden mikroküreler.	0	31.12.2023
3926.90.97	15	* Motorlu araçların süspansiyon sistemlerinin imalatında kullanılmak üzere, fibreglas ile desteklenmiş plastik enine levha yayı (a).	0	31.12.2023
39.26.90.97	23	* Motorlu araçların dış dikiz aynası için klipsli plastik kapak.	0	31.12.2020
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	31.12.2023
3926.90.97	27	* Bir motorlu taşıtın gövdesi ile dikiz aynasının tabanı arasındaki boşluğu doldurmak için tasarlanmış polietilen köpük contası.	0	31.12.2023
3926.90.97	30	* Araba radyolarının ve araba klimalarının ön panellerinin; — polikarbonatlı veya polikarbonatsız akrilonitril-bütadien-stirenden , — bakır, nikel ve krom tabakalarla kaplanmış, — toplam kaplama kalınlığı 5,54 µm veya daha fazla fakat 49,6 µm'den fazla olmayan parçaları.	0	31.12.2021
3926.90.97	33	* Uzaktan kumanda üretiminde kullanılan türde olan, akrilonitril-butadien-stiren veya polikarbonat mahfaza, mahfaza parçaları, kasnak, ayarlama tekeri, çerçeve, kapak ve diğer parçalar.	0	31.12.2019
3926.90.97	50	* 300'den az olmayan birincil ambalaj içerisinde, bisfenol A bazlı polikarbonat'tan mamul, araba radyosu ön panel düğmesi.	0	31.12.2023
3926.90.97	77	* Otomobil park yardım sensörü sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 14,7 mm veya daha fazla fakat 16,0 mmden fazla olmayan silikon ayırma halkası.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
4007.00.00	10	* Silikonlanmış vulkanize kauçuk iplik ve şerit.	0	31.12.2023
4009.42.00	20	* Aşağıdakilere sahip 87 nci fasılda yer alan ürünlerin üretimine mahsus kauçuk fren hortumu; — dokunmuş sicimler, — 3,2 mm duvar kalınlığı , — iki uçtan preslenmiş metal içi boş bağlantı ucu, — bir ya da daha fazla montaj köşebenti.	0	31.12.2020
4010.31.00	10	* 87'nci fasılda yer alan eşyanın üretimine mahsus, iç tarafında uzunlamasına V oluklu desen olan, ikizkenar yamuk şeklinde enine kesit (V-kayış) vulkanize kauçuktan sonsuz transmisyon kayışı (a).	0	31.12.2021
4010.33.00	10			
4010.39.00	10			
4016.93.00	20	* — Uzunluğu 72 mm veya daha fazla fakat 825 mm'den fazla olmayan, — Genişliği 18 mm veya daha fazla fakat 155 mm'den fazla olmayan kalıplar arası boşluktan gerçekleşen madde sızıntısı 0,25 mm'den fazla olmayan, üçgen şeklinde, vulkanize edilmiş kauçuktan (etilen-propilen-dien monomerleri) mamul conta.	0	31.12.2020
4016.99.57	10	* 87. fasıldaki ürünlerin üretiminde kullanılan, en az; — bir esnek kauçuk hortum, — bir plastik hortum, ve, — metal klips, — rezonator olsun olmasın içeren, motorun yanma parçasına hava tedariki sağlamak için hava giriş hortumu (a).	0	31.12.2021
4016.99.57	20	* 87. fasıldaki ürünlerin üretiminde kullanılan, uzunluğu 1200 mm'den fazla olmayan silikon kaplama ve en az beş plastik klips içeren kauçuk tampon şerit (a).	0	31.12.2021
4016.99.57	30	* — İç çapı 5 mm'den az olmayan ve dış çapı 35 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 15 mm veya daha fazla fakat 40 mm'den fazla olmayan, — yivli tasarımlı 87 nci fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus vulkanize kauçuktan fren kaliperi pimi koruyucusu (a).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
4016.99.97	30	* Lastik kalıplama kesesi.	0	31.12.2021
4104.41.19	10	* Parçalara ayrılmış, sentetik kromla dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kurutmalı), kuru bufalo derisi.	0	31.12.2022
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	31.12.2023
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	31.12.2023
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	31.12.2023
4106.32.00	00			
4106.40.90	00			
4106.92.00	00			
5004.00.10	10	* Tümüyle ipekten, perakende olarak satılacak hale getirilmemiş, ağartılmamış, taranmış veya ağartılmış ipek iplik (ipek döküntülerinden çekilen iplikler hariç).	0	31.12.2021
5005.00.10	10	* Tümüyle ipek döküntülerinden (tarakaltı) bükülmüş iplik, perakende satılacak hale getirilmemiş.	0	31.12.2023
5005.00.90	10			
5208.11.10	00	Bandaj, sargı ve gazlıbez imalinde kullanılan mensucat.	5,2	31.12.2023
5311.00.90	10	* –Ağırlıkça 230 gr/m ² ya da daha fazla ancak 280 gr/m ² 'yi geçmeyen ve – Kenar uzunluğu 40 cm ya da daha fazla olan ancak 140 cm'i geçmeyen dikdörtgen şeklinde kesilmiş olan pelür kağıdına yapıştırılmış kağıt ipliklerinden düz dokunmuş mensucat.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5311.00.90	20	* –Uzunlukça 20 metre ya da daha fazla ancak 30 metreyi geçmeyen ve – Azami 2,5 metre genişlikte paslanmaz çelikten mutfak aletlerinin yapımında kullanılan rulolar halinde sisaldan kumaş (a).	0	31.12.2023
5402.44.00	10	* 96.19 GTP altında sınıflandırılan tek kullanımlık hijyen ürünlerinin üretiminde kullanılan sentetik elastomerik filament iplik: – bükülmemiş veya metrede en fazla 50 tur bükülmüş, 300 dtex veya daha fazla ancak 1000 dtex'i geçmeyen, – tetrahidrofuran ve 3-metiltetrahidrofuranın kopolimer glikolüne dayanan poliüretan ürelerden oluşan (a).	0	31.12.2023
5402.47.00	20	* Filtreleme kumaşlarının imalatında kullanılmak üzere, bir poli(etilen tereftalat) çekirdeği ve poli (etilenetereftalat) ile poli(etilen-izoftalat) kopolimerinin dış tabakasından oluşan, 30 dtex'den daha büyük olmayan çift bileşenli monofilament iplik (a).	0	31.12.2020
5402.49.00	30	* Cerrahi ipliklerin imalatı için laktik asit ile glikolik asitin kopolimerlerinden iplik (a).	0	31.12.2023
5402.49.00	50	* Polivinil alkolden, tekstürize edilmemiş filament iplik.	0	31.12.2023
5402.49.00	70	* Karbon elyaf ipliklerin imaline mahsus, uzunluğu 100 m. veya daha fazla, ağırlığı her metrede 0,12 gr veya daha fazla fakat 3,75 gr'ı geçmeyen, fitil şeklinde olup 1.000 veya daha fazla fakat 25.000'den az devamlı filament içeren, ağırlık itibarıyla % 85 veya daha fazla akrilonitril içeren tek kat sentetik filament iplikler (a).	0	31.12.2023
5403.39.00	10	* Gıda endüstrisi için filtreleme kumaşı üretiminde kullanılmak üzere; ağırlık itibarıyla en az %98 polilaktit (PLA) içeren, 33 desitksi geçmeyen, biyoçözünür (norm EN 14995) monofilamentler (a).	0	31.12.2020
5404.19.00	50	* Fermuar imaline mahsus, enine kesitin ebatı 0,5 mm veya daha fazla fakat 1 mm'yi geçmeyen polyester veya poli (butilen tereftalat)'tan monofilamentler (a).	0	31.12.2023
5404.90.90	20	* Polimid şerit.	0	31.12.2023
5407.10.00	10	* Poliamid 6,6 filament atkı filament ipliği ve poliamid 6,6 çözgü filament ipliği, poliüretan ve tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis (fenilendiamin) kopolimerinden oluşan kumaş .	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5503.11.00 5601.30.00	10 40	* Uzunluğu 7 mm'yi geçmeyen tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) kopolimerinden sentetik devamsız lifler .	0	31.12.2023
5503.90.00 5506.90.00 5601.30.00	20 10 10	* Poli (vinil alkol) lifleri, asetallenmiş olsun olmasın.	0	31.12.2023
5503.90.00	30	* Trilobal poli(tio-1,4-fenilen) lifler.	0	31.12.2019
5603.11.10 5603.11.90 5603.12.10 5603.12.90 5603.91.10 5603.91.90 5603.92.10 5603.92.90	10 10 10 10 10 10 10 10	* —Kalınlığı 200 µm veya daha fazla fakat 280 µm' den fazla olmayan ve —Ağırlığı 20 gr/m ² veya daha fazla fakat 50 gr/m ² 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş polivinil alkolden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.12.90 5603.13.90 5603.14.90 5603.92.90 5603.93.90 5603.94.90	30 30 10 60 40 30	* Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, m- fenilen diamin ve isoftalik asidin polikondansasyonu (çoklu yoğunlaşma) ile elde edilen aromatik poliamid liflerinden dokunmamış mensucat .	0	31.12.2023
5603.12.90 5603.13.90	60 60	* Polietilenden elyafın ekstrüderden 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	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5603.13.10	20	* — 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 (ISO 5636/5 metodu ile belirlenmiş) polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, kaplanmış, dokunmamış mensucat.	0	31.12.2020
5603.14.90	40	* — 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 endüstriyel filtrelerin imalatında kullanılmak üzere, ekstrüderden çıktıktan sonra yapıştırılarak dokusuz yüzey imal edilmiş (spun-bonded) malzeme içeren, polietilen tereftalattan dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.92.90	20	* Bükülmüş polipropilen liflerle her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown merkezi tabakalı termoplastik elastomerden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.93.90	20			
5603.92.90	70	* Meltblown lifler ile polipropilen ve polyesterden oluşan kesikli liflerin karışımından meydana gelen çok katmanlı,polipropilenden dokunmamış filamentlerle bir tarafı veya her 2 tarafı lamine edilmiş olsun olmasın	0	31.12.2023
5603.94.90	40			
5603.92.90	80	* — 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 — Çapraz yönde veya makinesel yönde streç özelliklerine sahip Bebek veya çocuk bakım ürünlerinin imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafıda polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat (a).	0	31.12.2021
5603.93.90	50			
5603.93.90	60	* Ozmoz ve ters ozmoz filtrelerin imalatında kullanılan membranların (zarların) kaplanmasına elverişli — 85 g/m ² ağırlığında, — 95 µm (± 5 µm) mütacanis (uniform) kalınlıkta, — kaplanmamış veya sıvanmamış, — Uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre ene sahip rulolar halinde, Polyester elyafından yapılmış dokunmamış mensucat (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5603.94.90	20	* Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları (a).	0	31.12.2023
5607.50.90	10	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus, poli (glikolik asit) veya poli (glikolik asit) ve bunların laktik asitli kopolimerlerinden, sterilize edilmemiş, çekirdekli, kıvrımlı veya örgülü sicim (a).	0	31.12.2019
5803.00.10	91	* Genişliği 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez.	0	31.12.2023
5903.20.90	20	* Motorlu taşıtların katlanabilir tavanlarının üretiminde kullanılmak üzere, plastik ile lamine edilmiş iki tabakalı tekstil kumaşı: — Bir tabakası örme veya kroşe tekstil kumaşından oluşan, — Diğer tabakası poliüretan köpük içeren, — Ağırlık itibariyle 150 gr/m ² veya daha fazla, fakat 500 gr/m ² 'den fazla olmayan, — Kalınlık itibariyle 1 mm veya daha fazla, fakat 5 mm'den fazla olmayan (a).	0	31.12.2021
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	31.12.2023
5907.00.00	10	* İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küreler bulunan bir yapışkan ile kaplanmış, dokumaya elverişli maddelerden mensucat.	0	31.12.2021
5911.90.99 8421.99.90	30 92	* Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus, cidar kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, cidar kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokunmuş veya dokunmamış tekstil materyali ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan oluşan ekipman parçaları.	0	31.12.2023
5911.90.99	40	* Poliüretan emdirilmiş, çok katlı, örülmemiş polyesterden cilalama pedleri.	0	31.12.2019
5911.90.99	50	* Polyester, pamuk veya aramid veya bunların birleşimi tekstil elyaflarından dairesel, oluklu, esnek ve istenilen ölçüde ayarlanan mensucattan yapılan araba hoparlörlerinde kullanılan türden hoparlör titreşimi söndürücüsü.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
6804.21.00	20	* — Metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş sentetik elmadan olan — Elmasların sabit salınımla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, — Yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, — Ortasında delik olsun ya da olmasın, — Destek üzerinde olsun ya da olmasın, — Her bir parçası 377 gr'dan ağır olmayan ve dış çapı 206 mm'yi geçmeyen diskler.	0	31.12.2019
6805.30.00	10	* Yarı iletkenlerin üretiminde kullanılan alt madde üzerine monte edilmiş aşındırıcı parçacıklar içeren polimer matriks yapıdan sonda ucu temizleyici materyal (a).	0	31.12.2021
6813.89.00	20	* Kalınlığı 20 mm'den az olan, monte edilmemiş, sürtünme elemanlarının üretimi için kullanılan sürtünme materyalleri (a).	0	31.12.2023
6814.10.00	10	* 0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaflar ile takviye edilmiş olsun ya da olmasın, aglomere mika.	0	31.12.2023
6903.90.90	20	* Yarı iletken malzemelerin üretimi için oksidasyon ve difüzyon fırınlarının içinde eklenti olarak kullanılan silisyum karbür reaktör tüpleri ve taşıyıcıları.	0	31.12.2023
6909.19.00	20	* Silisyum nitrür (Si_3N_4) bilyalar ve silindirler.	0	31.12.2020
6909.19.00	25	* Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik dolgu gereçleri.	0	31.12.2023
6909.19.00	30	* Enine kesitinin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere, iki ucu açık veya bir ucu kapalı devamlı kanal bulunan, toplam hacmi 65 lt'yi geçmeyen gözenekli kordiyerit veya mullitli seramik parçalardan oluşan katalizatör destekleri.	0	31.12.2023
6909.19.00	50	* Ağırlık itibarıyla,	0	31.12.2023
6914.90.00	20	— %2 veya daha fazla diboron trioksit, — %28 veya daha az silikon dioksit ve %60 veya daha fazla alüminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya .		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
6909.19.00	60	* Silisyum karbür ve silikon karışımı olan, gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, ucundaki enkesit yüzeyinin her santimetrekaresi bir veya daha fazla kapalı kanala sahip katalizatörler destekleri.	0	31.12.2023
6909.19.00	70	* Enine kesitinde santimetre karesinde (en az bir veya her iki ucu açık) en az bir kanal bulunan ve toplam hacmi 65 litreden fazla olmayan, öncelikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizatörler destekleri.	0	31.12.2023
6914.90.00	30	* 125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksit'den elde edilen saydam seramik mikroküreler.	0	31.12.2019
7004.90.80	10	* 45 micrometre (+/- 5 mikrometre) kalınlığında çizilmeye karşı kaplamalı, toplam kalınlığı 0,45 mm. veya daha fazla fakat 1,1 mm. den fazla olmayan, genişliği 300 mm. veya daha fazla fakat 3210 mm. den fazla olmayan, uzunluğu 300 mm. veya daha fazla fakat 2000 mm. den fazla olmayan, görünür ışık geçişi %90 veya daha fazla ve optik distorsiyonu 55° veya daha fazla olan çekilmiş Alkali-Aluminasilikat düz cam plakalar .	0	31.12.2020
7006.00.90	25	* Toplam kalınlık varyasyonu 1 µm veya daha az olan, lazerle şekillendirilmiş, borosilikat float camdan yapılmış cam plaka.	0	31.12.2019
7006.00.90	40	* LCD (liquid crystal display) modüllerinin imalatında kullanılan: — uzunluğu 300 mm veya daha fazla, ancak 600 mm'yi geçmeyen, — genişliği 300 mm veya daha fazla, ancak 600 mm'yi geçmeyen, — kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 1,1 mm'yi geçmeyen, — bir yüzü 80 ohm veya daha fazla, ancak 160 ohm direnci geçmeyen bir indiyum-kalay-oksitle kaplanmış olan, — diğer yüzü çok katmanlı yansıtma engelleyici kaplı ve —köşeleri pahlanmış olan STN (Super Twisted Nematic) kalitede soda kireç camından plakalar.	0	31.12.2023
7009.10.00	30	* Krom katmanlı olan ya da olmayan, kırılmaya dayanıklı yapıştırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıştırıcı ve 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	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7009.10.00	40	* — Ayna takviyeli, — Plastik gövdeli, — Entegre devreli, elektrokromik karartma özelliğine sahip 87. Fasıldaki motorlu taşıtların üretiminde kullanılan iç dikiz aynası (a).	0	31.12.2020
7009.10.00	50	* — Plastik takviye tabakası ile donatılmış olsun olmasın, — Herhangi bir ısıtıcı unsurla donatılmış olsun olmasın, — Kör Nokta Modülü ekranı ile donatılmış olsun olmasın, motorlu araçlar dikiz aynaları için elektro-kromik otomatik karartıcı cilasız ayna.	0	31.12.2022
7009.91.00	10	* Uzunluğu 1516 mm (± 1 mm), genişliği 553 mm (± 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	31.12.2020
7014.00.00	10	* Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç).	0	31.12.2023
7019.12.00 7019.12.00	02 22	* Diğer maddelerle karıştırılmış olsun olmasın poliüretan bir tabaka ile sıvanmış, 650 teks veya daha fazla fakat 2500 teksi geçmeyen cam fitiller.	0	31.12.2023
7019.12.00 7019.12.00	05 25	* 9 μm ($\pm 0,5$ μm) olan devamlı cam liflerden elde edilen, 1980 teksten 2033 tekse kadar olan cam fitiller.	0	31.12.2022
7019.19.10	10	* Nominal çapı 3,5 veya 4,5 μm olan ve ağırlıklı olarak, içindeki filamentlerin çapı 3 μm veya daha fazla fakat 5,2 μm 'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen, elastomerlere yapışkanlığı artırmak için işleme tabi tutulanlar hariç, 33 teks veya bunun katları ($\pm 7,5$) iplik.	0	31.12.2023
7019.19.10	15	* Çapı 9 μm (-1 $\mu\text{m}/+1,5$ μm) olan elyaflı devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilen 33 teks veya 33 teksin katları ($\pm \%13$) S cam iplik.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7019.19.10	20	* Ağırıklı olarak içindeki liflerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 10,3 teks veya daha fazla fakat 11,9 teks geçmeyen iplik.	0	31.12.2020
7019.19.10	25	* Ağırıklı olarak içindeki liflerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 5,1 teks veya daha fazla fakat 6,0 teks geçmeyen iplik.	0	31.12.2020
7019.19.10	30	* İçinde ağırıklı olarak çapı 6,35 µm veya daha fazla fakat 7,61 µm yi aşmayan filamentler bulunduran ve 7µm'lik nominal çapa sahip devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 22 teks (± 1,6 teks) E-cam iplik.	0	31.12.2019
7019.19.10	50	* Nominal çapı 6 µm veya 9 µm olan ağırıklıça %93 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilmiş, işlenmiş olanların haricindeki 11 teks veya bunun katları (±7,5) iplik.	0	31.12.2022
7019.19.10	55	* —%9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan magnezyum oksit içeren, —%19 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan alüminyum oksit içeren, —%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 liflerden elde edilen kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord.	0	31.12.2019
7019.19.10 7019.90.00	60 30	* Rezorsinol-formaldehit reçine (vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuk (HNBR) içerikli olsun veya olmasın) ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K).	0	31.12.2023
7019.19.10 7019.90.00	70 20	* 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	31.12.2023
7019.19.10 7019.90.00	80 40	* 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	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7019.39.00	50	* Hava filtresi veya katalizator üretimi için, tekstil olmayan cam elyaftan dokunmamış ürünler (a).	0	31.12.2021
7019.40.00 7019.40.00	11 19	* Uzunluk ve genişlikte her °C'de 10 ppm'den fazla fakat 12 ppm'den fazla olmayan, kalınlıkta her °C'de 20 ppm'den fazla fakat 30 ppm'den fazla olmayan, cam 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	31.12.2023
7019.40.00 7019.52.00	70 30	* Prepregler ve bakır kılıflı laminatların üretiminde özel olarak kullanılmak üzere — Ağırlıkça 20 gr/m ² veya daha fazla, ancak 214 gr/m ² 'den fazla olmayan, — silanla emprenye edilmiş, — rulo halinde, — ağırlıkça % 0,13 veya altında nem içeriği olan, — her 100.000 lif içinde 3'ten fazla oyuk bulundurmayan, E- fiberglas kumaş(a).	0	31.12.2021
7019.52.00	40	* Ağırlıkça; — %91 veya daha fazla olup, %93'ten fazla olmayan cam elyaf, — %7 veya daha fazla olup, %9'dan fazla olmayan epoksi reçine, içeren cam dokuma kumaşla kaplanmış epoksi reçine.	0	31.12.2023
7019.90.00	10	* İçindeki liflerin çapı ağırlıklı olarak 4,6 µm'den az olan, dokumaya elverişli olmayan cam elyaf.	0	31.12.2023
7020.00.10 7616.99.90	10 77	* Televizyon dolabı kutusunun/gövdesinin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekli ya da desteksiz televizyon kaidesi ayağı.	0	31.12.2021
7020.00.10	20	* — Kalınlığı 10 cm veya daha fazla olan ancak, 40 cm'i geçmeyen , — Ağırlığı 100 kg veya daha fazla olan, eritilmiş silikon dioksitten optik elementler için hammadde.	0	31.12.2022
7201.10.11	10	* Uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, yüksekliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2021
7202.50.00	00	Ferro-siliko-krom.	0	31.12.2023
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	31.12.2020
7315.11.90	10	* Motorlu araçların motor imalatında kullanımı için 7.000 rpm veya daha fazla düzeyde 2 kN yorulma sınırına sahip rulo şeklinde çelik eksantrik kayışı (a).	0	31.12.2022
7318.19.00	30	* 87.Fasıl'daki eşyaların üretiminde kullanılan, her iki ucunda diş bulunan ana fren silindiri için krank kolu (a).	0	31.12.2021
7318.24.00	30	* –17-4PH spesifikasyonuna göre martensitik paslanmaz çelikten, –Enjeksiyonla kalıplanan, –Rockwell sertliği 38(-1/+1) ya da 53 (+2/-1), –Ölçüleri 9mm x 5,5 mm x 6,5 mm veya daha fazla, fakat 35mm x 17mm x 8 mm.'den fazla olmayan Tüplerde ve borulardaki kısıtlayan bağlantılarda kullanılan kısıtlayıcı bağlantı elemanları.	0	31.12.2023
7320.90.10	91	* İçten yanmalı motorlarda güç iletimi kayışları için kullanılan gerici imalatına yönelik, kalınlığı 2,67 mm veya daha fazla fakat 4,11 mm'den az, genişliği 12,57 mm veya daha fazla fakat 16,01mm'den az, burulma momenti 18,05 Nm veya daha fazla fakat 73,5 Nm'den az, çalışma esnasında serbest pozisyon ile nominal pozisyon arasındaki açı 76° veya daha fazla fakat 218°'den fazla olmayan temperlenmiş çelikten düz spiral yay (a).	0	31.12.2023
7325.99.10	20	* Toprak çapalarının üretiminde kullanılan türde sıcak daldırma ile galvanizlenmiş sünek (düktil) dökme demirden çapa başı .	0	31.12.2019
7326.20.00	20	* Sinterleme ve haddeleme ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tel kütesinden oluşan metal kumaş.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7326.90.92	40	* — Çapı 5.752 mm veya daha fazla olan ancak, 5.758 mm'den fazla olmayan, — Yüksekliği 3.452 mm veya daha fazla olan ancak, 3.454 mm'den fazla olmayan, — Toplam ağırlığı 167.875 kg veya daha fazla ancak, 168.125 kg'dan fazla olmayan, — Nükleer reaktör aracı üretiminde kullanılan, açık kalıpta dövülmüş 4 dökümden elde edilmiş, entegre flanşıyla birlikte tek parça çelik nozul mahfaza.	0	31.12.2022
7326.90.98	40	* Uzaktan kumanda üretimi için kullanılan, diğer malzemelerin veya diğer metallerin bir parçası olsun ya da olmasın, yüzeyi işlenmiş olsun ya da olmasın baskılı ya da baskısız demir ve çelikten ağırlıklar.	0	31.12.2020
7326.90.98	50	* — Krom kaplama, — Çapı 11 mm veya daha fazla olan ancak, 28 mm'den fazla olmayan, — Uzunluğu 80 mm veya daha fazla olan ancak, 600 mm'den fazla olmayan, direnç kaynağı için mandrel veya vidalı dingil başlığına sahip, yüzey sertleştirilmiş, motorlu taşıtların hidrolik veya hidropomatik şok emicileri için çelik piston rodu.	0	31.12.2022
7409.19.00	10	* — IPC TM-650, metod 2.4.25'e göre cam geçiş sıcaklığı (Tg) 130°C'den daha fazla olan ateşe dayanıklı yapay veya	0	31.12.2022
7410.21.00	70	sentetik reçine emdirilmiş, en az bir tabakası dokunmuş fiber camdan, — Bir veya iki tarafı kalınlığı 3,2 mm'yi geçmeyen bakır filmle kaplanmış, ve aşağıda sayılanlardan en az birine sahip: — Poli(tetrafluoroetilen) (CAS RN 9002-84-0), — Poli (oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4), — Termal genişmesi uzunlukta ve genişlikte 10 ppm'yi, yükseklikte ise 25 ppm'yi geçmeyen epoksi reçine içeren devre levhası yapımında kullanılan sac ve plakalar (a).	0	31.12.2022
7410.11.00	10	* Şarj edilebilir lityum-iyon elektrik bataryalarının üretiminde kullanılmak üzere,	0	31.12.2019
8507.90.80	60	— genişliği 610 mm veya fazla, ancak 620 mm'den fazla olmayan,		
8545.90.90	30	— çapı 690 mm veya daha fazla, ancak 710 mm'den fazla olmayan, grafit ve bakırdan laminat folyo rulosu (a).		
7410.21.00	10	* Dolgu maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit ihtiva eden veya cam elyaf mensucat ile takviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafluoroetilen levha veya plaka .	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7410.21.00	20	* Bir katmanı 100 mikrometre (μm) ve tek tarafı veya çift tarafı üzerine 35 mikrometre rafine bakır folyo ile kolamine olan cam epoksi rololardan oluşan, akıllı kartların üretiminde kullanılan %10'luk toleransa sahip folyolar (a).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
7410.21.00	40	* Herbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş herhangi bir dokunmamış elyaftan en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan, yahut fenolik reçine ile emdirilmiş çok katlı kağıttan oluşan ve bir ya da her iki kenarı maksimum 0,15 mm kalınlığında bakır film ile kaplı tabaka veya levhalar.	0	31.12.2023
7410.21.00	50	* Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır film ile bir veya her iki tarafı kaplanmış, epoksi reçine 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	31.12.2023
7413.00.00 8518.90.00	20 45	* İçerisinde araba hoparlöründe kullanılan türden dokunmuş veya sıkıştırılmış en az iki yalıtımsız bakır kablo ve bir veya daha fazla titreşim emiciden oluşmuş hoparlör merkezleme halkası.	0	31.12.2022
7419.99.90 7616.99.90	91 60	* 1 mg/kg veya daha az sodyum içeren ve bakır veya alüminyum destek üzerine monte edilmiş, molibden silisid içeren tortu maddeli disk (target).	0	31.12.2023
7601.20.20	00	İşlenmemiş alüminyum alaşımlarından levhalar ve kütükler.	4	31.12.2023
7601.20.20	10	* Lityum içeren alüminyum alaşımlarından levha ve kütükler.	0	31.12.2022
7604.29.10 7606.12.99	10 20	* Alüminyum – lityum alaşımından levha ve çubuklar.	0	31.12.2020
7604.29.10	40	* Ağırlık olarak %0,25 veya daha fazla fakat %7'yi geçmeyen çinko, %1 veya daha fazla fakat %3'ü geçmeyen magnezyum, %1 veya daha fazla fakat %5'i geçmeyen 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	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2023
7605.29.00	10	* Ağırlık olarak; —%0,10 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan bakır içeren, —%0,2 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan magnezyum içeren, —%0,10 veya daha fazla fakat %7'den fazla olmayan çinko içeren, —%1'den fazla manganez içermeyen, madde özellikleri AMS QQ-A-430 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımlı teller.	0	31.12.2019
7607.11.90	47	* Rulo halinde alüminyum folyo:	0	31.12.2021
7607.11.90	57	— Ağırlığınca %99,99 oranında saflık içeren, — Kalınlığı 0,021 mm veya daha fazla olan ancak 0,2 mm'den fazla olmayan, — 500 mm genişliğinde, — Yüzeyinde 3'e 4 nm kalınlığında oksit katman bulunan, — %95'ten fazlası kübik özellik taşıyan.		
7607.11.90	60	* Aşağıdaki parametrelere sahip düz alüminyum folyo: -Alüminyum içeriği % 99,98 veya daha fazla olan, -Kalınlığı 0,070 mm veya daha fazla fakat 0,125 mm den fazla olmayan, -Kübik yapıya sahip -Yüksek voltajlı aşındırma (etching) için kullanılan.	0	31.12.2021
7607.19.90	10	* Lityum-ion şarj edilebilir elektrikli bataryalar için katotların üretiminde kullanılan, lamine edilmiş lityum ve manganez	0	31.12.2021
8507.90.80	80	bağlanmış alüminyum içeren rulo halinde levhalar — Genişliği 595 mm veya daha fazla olan ancak, 605 mm'den fazla olmayan ve — Çapı 690 mm veya daha fazla olan ancak, 710 mm'den fazla olmayan (a).		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7607.20.90	10	* Lityum-ion bataryalarının hücre keselerinin üretiminde kullanılmak üzere, — bir yüzü polipropilenle ve diğer yüzü poliamid ile kaplı olup, yüzleri arasında yapışkan katmanlar bulunan, — genişliği 200 mm veya daha fazla, ancak 400 mm'den fazla olmayan, — kalınlığı 0,138 mm veya daha fazla, ancak 0,168 mm'den fazla olmayan, rulo halinde alüminyum folyolar(a).	0	31.12.2019
7608.20.89	30	* Dış çapı 60 mm veya daha fazla fakat 420 mm'yi geçmeyen ve çeper kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 80 mm'yi geçmeyen dikişsiz alüminyum alaşımdan ekstrüzyon borular.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
7616.99.10	30	* Boyutları aşağıdaki gibi olan:	0	31.12.2019
8708.99.10	60	— Yüksekliği 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan,		
8708.99.97	50	— Genişliği 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, — Uzunluğu 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, — En az iki sabit delikli, — Aşağıdaki özelliklere sahip ENAC-46100 veya ENAC-42100 (standard dayalı EN:1706) alüminyum alaşımdan yapılmış: — İç gözenekliliği 1 mm den fazla olmayan, — Dış gözenekliliği 2 mm den fazla olmayan, — Rockwell sertliği 10 HRB veya daha fazla olan motorlu araçlara mahsus motorlar için süspansiyon sisteminin üretiminde kullanılan alüminyum motor kulakları.		
7616.99.90	15	* Uçak parçaları imalinde kullanılan tipte alüminyum petek bloklar (honeycomb).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7616.99.90	25	* % 99,8 veya daha fazla saflıkta sekiz yada daha fazla tabaka alüminyum (CAS RN 7429-90-5) içeren, her alüminyum tabakanın optik yoğunluğu 3.0'dan fazla olmayan, her alüminyum tabaka reçine bir katman ile ayrılmış, PET film üzerinde taşınan ve uzunluğu 50.000 metreye kadar olan rulo halinde metalize film.	0	31.12.2019
7616.99.90 8482.80.00 8803.30.00	70 10 40	* Helikopter kuyruğu rotor mili üretimine mahsus bağlantı elemanları (a).	0	31.12.2021
8101.96.00	10	* Isıtılmalı otomobil ön cam üretimi için kullanılan maksimum en kesit boyutu 50 µm den fazla olmayan, 1 metre uzunluğundaki direnci 40 Ohm veya daha fazla fakat 300 Ohm'dan fazla olmayan ağırlıkça %99 veya daha fazla tungsten içeren tungsten teller.	0	31.12.2020
8101.96.00	20	* %99,95 veya daha fazla tungsten içeren ve en kesit boyutu azami 1,02 mm olan tungsten teller.	0	31.12.2022
8102.10.00	10	* Ağırlık olarak, %99 veya daha fazla saflıkta, parça ebatı 1,0 µm veya daha fazla fakat 5,0 µm'dan fazla olmayan molibdenyum tozu.	0	31.12.2022
8103.90.90	10	* Bakır-krom alaşımdan destek levhası olan, çapı 312 mm ve kalınlığı 6,3 mm olan, tantaldan püskürtme ereği.	0	31.12.2019
8104.11.00	00	* Ağırlıkça en az %99,8 magnezyum içeren işlenmemiş magnezyum.	0	31.12.2023
8104.30.00	35	* Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'den fazla olmayan parçacık boyutlu magnezyum tozu.	0	31.12.2020
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	31.12.2023
8105.90.00	10	* Ağırlıkça %35 (%±2) kobalt, %25 (%±1) nikel, %19 (%±1) krom ve %7 (%±2) demir içeren, AMS 5842 madde tanımlamalarına uyan, havacılık sanayiinde kullanılan kobalt alaşımlı barlar veya teller.	0	31.12.2023
8108.20.00	10	* Sünger görünüşlü titanyum .	0	31.12.2023
8108.20.00	30	* Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8108.20.00	40	* — Yüksekliği 17,8 cm veya daha fazla, uzunluğu 180 cm veya daha fazla, genişliği 48,3 cm veya daha fazla olan, — ağırlığı 680 kg veya daha fazla olup, Ağırlıkça alaşım elementleri içeriği; — alüminyum oranı %3 veya daha fazla, ancak %6'dan fazla olmayan, — kalay oranı %2,5 veya daha fazla, ancak %5'ten fazla olmayan, — zirkonyum oranı %2,5 veya daha fazla, ancak %4,5'tan fazla olmayan, — niyobyum oranı %0,2 veya daha fazla, ancak %1'den fazla olmayan, — molibdenyum oranı %0,1 veya daha fazla, ancak % 1'den fazla olmayan, — silikon oranı %0,1 veya daha fazla, ancak % 0,5'ten fazla olmayan, titanyum alaşımli külçe.	0	31.12.2020
8108.20.00	55	* — Yüksekliği 17,8 cm veya daha fazla olan, uzunluğu 180 cm veya daha fazla olan, genişliği 48,3 cm veya daha fazla olan, — Ağırlığı 680 kg veya daha fazla olan, Ağırlık olarak; — %3 veya daha fazla ancak, %7'den fazla olmayan alüminyum, — %1 veya daha fazla ancak, %5'den fazla olmayan kalay, — %3 veya daha fazla ancak, %5'den fazla olmayan zirkonyum, —%4 veya daha fazla olan ancak, %8'den fazla olmayan molibden alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımli ingot.	0	31.12.2020
8108.20.00	60	* — Çapı 63,5 cm veya daha fazla ve uzunluğu 450 cm veya daha fazla olan, — Ağırlık olarak 6.350 kg veya daha fazla olan, Ağırlıkça alaşım elementleri içeriği; — alüminyum oranı %5,5 veya daha fazla, ancak %6,7'den fazla olmayan, — vanadyum oranı %3,7 veya daha fazla, ancak %4,9'dan fazla olmayan, titanyum alaşımli külçe.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8108.20.00	70	* — Yüksekliği 20,3 cm veya daha fazla olan ancak, 23,3 cm'i geçmeyen, — Uzunluğu 246,1 cm veya daha fazla olan ancak, 289,6 cm'i geçmeyen, — Genişliği 40,6 cm veya daha fazla olan ancak, 46,7 cm'i geçmeyen, — Ağırlığı 820 kg veya daha fazla olan ancak, 965 kg'ı geçmeyen, Ağırlık olarak: — %5,2 veya daha fazla ancak, %6,2'yi geçmeyen alüminyum — %2,5 veya daha fazla ancak, %4,8'i geçmeyen vanadyum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımli slab.	0	31.12.2022
8108.30.00	10	* Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat % 2' den fazla olmayan alüminyum içerenler hariç titanyum ve titanyum alaşımının atık ve hurdaları.	0	31.12.2023
8108.90.30	10	* EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar.	0	31.12.2019
8108.90.30	15	* — Silindirik şekilde enine kesilmiş yekpare katı, — Çapı 0,8 mm veya daha fazla olan ancak, 5 mm'yi geçmeyen, — Alüminyum muhtevası ağırlıkça %0,3'ü veya daha fazlası ancak, %0,7'yi geçmeyen, — Silikon muhtevası ağırlıkça %0,3 veya daha fazla olan ancak, %0,6'yi geçmeyen, — Niobyum muhtevası ağırlıkça %0,1 veya daha fazla olan ancak, %0,3'ü geçmeyen ve — Demir muhtevası %0,2'den fazla olmayan titanyum alaşımli çubuk ve teller.	0	31.12.2022
8108.90.30	25	* 4928, 4965 veya 4967 AMS standartları ile uyumlu titanyum-alüminyum-vanadyum alaşımli (TiAl6V4) barlar, çubuklar ve teller.	0	31.12.2020
8108.90.30	60	* Ağırlık olarak %99,995 veya daha fazla saflıkta, çapı 140 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den daha az, 5 kg veya daha fazla fakat 300 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta dövme silindirik titanyumdan çubuklar.	0	31.12.2021
8108.90.30	70	* Ağırlıkça %22 (± %1) vanadyum ve %4 (± %0,5) alüminyum içeren veya %15 (± %1) vanadyum, %3 (± %0,5) krom, %3 (± %0,5) kalay ve %3 (± %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımli tel.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8108.90.50	45	* — Kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla olan ancak, 100 mm.'yi geçmeyen, — Uzunluğu 14 m.'den fazla olmayan, — Genişliği 4 m.'den fazla olmayan, alaşimsız titanyumdan sıcak ve soğuk haddelenmiş levha sac ve şeritler.	0	31.12.2022
8108.90.50	55	* Titanyum alaşımlı levhalar,saclar,şeritler ve folyolar.	0	31.12.2021
8108.90.50	80	* — Genişliği 750 mm den fazla olan, — Kalınlığı 3 mm den fazla olmayan alaşimsız titanyumdan levha, sac, şerit ve folyolar.	0	31.12.2019
8108.90.50	85	* — Ağırlıkça %0,07 den fazla oksijen (O2) içeren, — Kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla fakat 2,5 mm den fazla olmayan, — 170 den fazla olmayan HVI Vickers sertliği standardına uyumlu nükleer santral kondansörlerine mahsus kaynaklanmış tüplerin üretiminde kullanılmak üzere alaşimsız titanyum şerit veya folyolar.	0	31.12.2019
8108.90.60	30	* — Çapı 19 mm veya daha fazla ancak, 159 mm'yi geçmeyen, — Duvar kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla ancak, 8 mm'yi geçmeyen ve — Maksimum uzunluğu 18 m olan, titanyum alaşımlı veya titanyum dikişsiz tüp ve borular.	0	31.12.2022
8108.90.90 9003.90.00	30 20	* Titanyum alaşımından gözlük çerçeve ve montajında kullanılan; gözlük çerçevesinin kulağa geçirilen eğri kısmı, gözlük parçası üretiminde kullanılan taslaklar ve gözlük çerçeve ve montajında kullanılan civataları içeren parçalar .	0	31.12.2021
8109.20.00	10	* Kimya sanayi için yeniden eritilerek genişletilen tüpler, barlar ve külçelerin imalinde kullanılmaya mahsus ağırlıkça % 0,01'den fazla hafniyum içeren alaşimsız zirkonyum süngerleri veya ingotları (a).	0	31.12.2023
8110.10.00	10	* Külçe halinde antimon .	0	31.12.2023
8112.99.30	10	* Bar ve çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı .	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8113.00.20	10	* Ağırlıkça %60 veya daha fazla alüminyum ve %5 veya daha fazla bor karbürü içeren sermet blokları.	0	31.12.2023
8113.00.90	10	* Elektronik devreler için Alüminyum silikon karbürden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka.	0	31.12.2022
8113.00.90	20	* Alüminyum silikon karbür (AlSiC) bileşiminden IGBT modüllerinin ambalajlanmasında kullanılan küp şeklinde ara parça.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8207.19.10	10	* İşleme parçaları aglomere elmas olan uçlar, matkap aletleri için.	0	31.12.2019
8207.30.10	10	* Soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya ve boğumlamaya uygun olan metal sacların sıralı presleme takımları ve/veya transfer seti, motorlu taşıtlardaki şasi parçalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8301.60.00	20	* Silikon veya plastikten tuş takımları;	0	31.12.2020
8413.91.00	40	— Metal, plastik, epoksi reçine veya aşıp ile güçlendirilmiş cam fiber parçası olsun ya da olmasın,		
8419.90.85	30	— Baskılı veya yüzey işlemi görmüş olsun ya da olmasın,		
8438.90.00	20	— Elektrikli iletken elementleri olsun ya da olmasın,		
8468.90.00	20	— Klavyeye yapıştırılmış folyolu tuş takımları olsun ya da olmasın,		
8476.90.90	20	— Koruyucu folyo olsun ya da olmasın,		
8479.90.70	83	— Tek veya çok tabakalı.		
8481.90.00	30			
8503.00.99	70			
8515.90.80	30			
8536.90.95	95			
8537.10.98	70			
8708.91.20	10			
8708.91.99	20			
8708.99.10	50			
8708.99.97	40			
8301.20.00	10	* Mekanik ya da elektromekanik direksiyon kolunu kilidi: - 10,5 cm (± 3 cm) uzunluğunda, - 6,5 cm (± 3 cm) genişliğinde, - bir metal muhafaza içinde, - bir tutucusu olsun ya da olmasın 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8302.20.00	20	* Küçük tekerlekler, — dış çapı 21 mm veya daha büyük ancak 23 mm'den fazla olmayanlar, — vida kalınlığı 19 mm veya daha fazla ancak 23 mm'den fazla olmayanlar, — U-şekilli bir plastik dış halkası olanlar, — iç çapa tutturulmuş ve iç halka olarak kullanılan montaj vidaları olanlar.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8302.30.00	10	* Egzoz sistemi için destek kelepçesi: - eni 0,7 mm ya da daha fazla olan ancak 1,3 mm'yi geçmeyen, - norm EN 10088'e göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sınıfı, - bağlantı delikli olsun ya da olmasın otomobiller için egzoz sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
8401.30.00	20	* İşima yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) nükleer reaktörlerde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8401.40.00	10	* Paslanmaz çelikten emici kontrol çubukları (rods), nötron emici kimyasal elementler ile doldurulmuş olan.	0	31.12.2019
8405.90.00	10	* Otomobil emniyet kemeri öngerme (pre-tension) uygulanan gaz jeneratörleri için metal kılıf.	0	31.12.2019
8708.21.10	10			
8708.21.90	10			
8407.33.20	10	* Silindir hacmi 300cm ³ 'den az olmayan ve gücü 6 kW'dan az olmayan ancak 20.0 kW'ı geçmeyen, kıvılcım ile ateşlemeli karşılıklı ya da içten yanmalı rotatif pistonlu motorlar, ;	0	31.12.2022
8407.33.80	10	— 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan otomatik kendinden hareketli çim biçme makinaları ve 8433.11.90 alt pozisyonunda yer alan elle çalışan çim biçme makinalarının,		
8407.90.80	10	— asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin,		
8407.90.90	10	— 8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan ve silindir hacmi 300 cc'den az olmayan motorlu olan dört zamanlı çim biçicilerin veya — 8430.20 alt pozisyonunda yer alan kar temizleme aracı ve kar küreme makinalarının imaline mahsus (a).		
8407.90.10	10	* Silindir hacmi 250 cm ³ 'ü geçmeyen dört zamanlı benzinli motor, 84.32, 84.33, 84.36 veya 85.08 pozisyonlarındaki bahçe gereçlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2020
8408.90.41	20	* 2 veya 3 silindirli, gücü 15 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a).	0	31.12.2023
8408.90.43	20	* 4 silindirli, gücü 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a).	0	31.12.2023
8408.90.43	40	* 4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ile ateşlemeli motor, — kapasitesi 3.850 cm ³ 'ü geçmeyen ve 8408.90.45 30 — nominal (anma) çıkışı 15 kw veya daha fazla olan ancak 85 kw'yı geçmeyenler 8408.90.47 50 84.27 pozisyonundaki araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8409.91.00	40	* Motorlu araçların kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyona uygun solenoid valfli yakıt püskürtücülere (a).	0	31.12.2021
8409.91.00	50	* Turbo kompresörlerin türbin muhafazalı egzoz manifoldu, 8409.99.00 55 — ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen, — türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2023
8409.91.00	60	* Motor silindirleri için hava giriş modülü: - bir emiş borusu, - bir basınç sensörü, - bir elektrikli gaz kelebeği, - hortumlar, - kelepçeler içeren 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8409.91.00	70	* Emme manifoldu, sadece motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus: - genişliği 40 mm ya da daha fazla olan ancak 70 mm'yi geçmeyen, - valflerin uzunluğu 250 mm ya da daha fazla olan ancak 350 mm'yi geçmeyen, - 5,2 litre hava hacmine sahip ve - 3200 devir/dakikada maksimum performans sağlayan elektrikli akış kontrol sistemi olan (a).	0	31.12.2023
8409.99.00 8479.90.70	10 85	* Solenoid valfli püskürtücüler; motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0	31.12.2021
8409.99.00	40	* Plastik veya alüminyum silindir kapak, —bir ekzantrik mili pozisyon sensörü (CMPS), —motor yuvasında metal flanşları ve — iki veya daha fazla contası olan, motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8409.99.00	60	* Motor silindirlerine hava sağlayan emme manifoldu, en az: — Bir gaz kelebeği, — Bir basınç artırıcı sensörü olan motorlu araçların sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8409.99.00	65	* Egzoz gazı devirdaim montajı: - bir kontrol ünitesi, - bir gaz kelebeği, - bir emme borusu, - bir çıkış hortumuna sahip motorlu araçların dizel motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8409.99.00	70	* Motorlu araçların sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus olan Rockwell sertliği 20 HRC veya daha fazla olan ancak 50 HRC'den fazla olmayan metal alaşımlı emme ve egzoz valfleri (a).	0	31.12.2021
8409.99.00	80	* Motorun piston soğutması ve yağlanması için yüksek basınç yağ püskürtücü: —açma basıncı 1 bar veya daha fazla olan, ancak 3 bar'dan fazla olmayan, —kapama basıncı 0,7 bar'dan fazla olan, —tek yönlü valfi olan motorlu araçların sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8411.99.00	20	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden tekerlek şeklinde bıçaklı gaz türbin bileşeni, - DIN G- NiCr13Al6MoNb veya DIN G-NiCr13Al16MoNb veya DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi veya DIN G-NiCr12Al6MoNb veya AMS AISI:686 standartlarına uygun hassas döküm nikel esaslı alaşıma sahip olan, - ısı direnci 1100 °C'yi geçmeyen, - çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2022
8411.99.00	30	* Turbo kompresörlerin türbin muhafazası, —ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen, —türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2021
8411.99.00	80	* Tek kademeli turbo kompresör için aktüatör, - İletken hunileri (conducting horns) ve bağlantı kolları olsun ya da olmasın, çalışma mesafesi 20 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'yi geçmeyen, - uzunluğu 350 mm'den fazla olmayan, - çapı 75 mm'den fazla olmayan, - yüksekliği 110 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
8412.39.00	20			
8413.30.20	30	* Direkt benzin enjeksiyonlu tek silindirli radyal pistonlu yüksek basınç pompası: —çalışma basıncı 200 bar veya daha fazla olan ancak 350 barı geçmeyen, —bir akış kontrolü olan ve —bir basınç emniyet valfi olan, motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
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	31.12.2020
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, benzinli motor ihtiva eden motorlu araçlarda kullanılan türden.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.10.25	30	* İkili pompa: - 21,6 cc/rev (\pm 2 cc/rev) deplasmanlı ve 1000 devir/dakikada 1,5 bar çalışma basınçlı bir yağ pompası, - 120 cc/rev (\pm 12 cc/rev) deplasmanlı ve 750 devir/dakikada, 6 saniye içinde -666 mbar performanslı vakum pompasına sahip motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8414.10.89	30	* Elektrikli vakum pompası: - kontrol alan ağı veri yolu (Controller Area Network) (CAN bus), - kauçuk bir hortuma sahip olsun ya da olmasın, - konektöre sahip bir bağlantı kablosu, - bir bağlantı kelepçesi olan 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
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	31.12.2019
8414.30.81	60	* Hidro-Floro-Karbon (HFC) soğutucular için hermetik dönel (rotary) kompresörler;	0	31.12.2023
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	31.12.2023
8414.30.89	20	* Motorlu araçların klima sistemi parçası, gücü 0.4 kW'ı geçen ancak 10kW'ı geçmeyen açık şaft karşılıklı kompresör içeren.	0	31.12.2023
8414.30.89	30	* Açık şaft, kavrama montajlı kaydırma tip kompresör, 0,4 kW'den fazla güce sahip, araçlardaki klimalar için, 87. fasıldaki motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8414.59.25	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	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.59.35	20	* Radyal fan: - 25 mm (uzunluk) x 85 mm (genişlik) x 85 mm (derinlik) ölçülerinde, - 120 g ağırlığında, - anma gerilimi 13,6 VDC (doğru akım gerilimi), - çalışma gerilimi 9 VDC ya da daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen (doğru akım gerilimi), - anma akımı 1,1 A (TYP), - anma gücü 15 W, - dönüş hızı 500 d/d (devir/dakika) ya da daha fazla olan ancak 4800 d/d (devir/dakika) geçmeyen (serbest akış), - hava akışı 17,5 litre/saniyeden fazla olmayan, - hava basıncı 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa 'dan fazla olmayan, - 4800 devir/dakikada genel ses basıncı 58 dB(A)'den fazla olmayan ve araba koltuğu havalandırma sistemlerinde kullanılan ısıtma ve klima kontrol ünitesi, iletişim için FIN (Fan Ara Bağlantı Ağı) arayüzüne sahip.	0	31.12.2023
8414.80.22	20	* Cidarlı hava kompresörü:	0	31.12.2022
8414.80.80	20	—debisi 4,5 L/dk veya daha fazla olan, ancak 7 L/dk geçmeyen, —giriş gücü 8,1 W 'dan fazla olmayan —işlem(gange) basınç kapasitesi 400 hPa (0,4 bar)'ı geçmeyen motorlu araçların koltuklarının imalatında kullanılan türden.		
8414.90.00	20	* Alüminyum pistonlar, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8414.90.00	30	* Basınç-düzenleme sistemi, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8414.90.00	40	* Sürücü parçası(drive part), motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8415.90.00	30	* Bağlantı blokları, alüminyum ark kaynaklı, çıkarılabilir alıcı kurutucu, aşağıda özellikleri belirtilen polyamid ve seramik elemanları içeren, —166 mm (+/- 1 mm) uzunlukta, —70 mm (+/- 1 mm) çapında, —280 cm ³ veya daha fazla olan iç kapasiteye sahip, —Su emme oranı 17 g veya daha fazla olan, —0,9 mg / dm ² kirliliği geçmeyen iç saflık , araba klimaları sistemlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8415.90.00	40	* Araba klima sistemlerinde kullanılan türden, preslenmiş, bükülmüş bağlantı elemanları olan, alev lehimli alüminyum blok.	0	31.12.2020
8415.90.00	55	* Polyamid ve seramik parçalar içeren alüminyum ark kaynaklı, çıkarılabilir alıcı kurutucu: —boyu 143 mm veya daha fazla, fakat 292 mm'den fazla olmayan, —çapı 31 mm veya daha fazla, fakat 99 mm'den fazla olmayan, —0,2 mm'den kısa ve 0,06 mm'den daha ince pula sahip, —katı parçacık çapı 0,06 mm'den fazla olmayan arabalardaki klimalarda kullanılan türden.	0	31.12.2020
8418.99.10	50	* Evaporator, alüminyum kanatlar (aluminium fins) ve bakır bobinden müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0	31.12.2019
8418.99.10	60	* Kondenser, iki eş merkezli bakır tüpten müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0	31.12.2019
8418.99.10	70	* Alüminyumdan yapılmış evaporatör, otomobillerin klima cihazlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8421.21.00	20	* Biyocacılık laboratuvarında kullanılan 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.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8421.99.90	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	31.12.2023
8424.89.70	20	* Montaj kelepçeleri, teleskopik hortumu ve yüksek basınçlı püskürtücüleri olan mekanik binek arabası far yıkayıcıları; 87. fasıldaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8431.20.00	30	* 84.27 başlığı altında yer alan taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus diferansiyel, redüksiyon dişlileri, ayna dişlisi, tahrik milleri, tekerlek povaları, frenler ve direk montaj kolu içeren tahrik şaftı montajı (a).	0	31.12.2022
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	31.12.2023
8436.99.00	10	* Bahçe öğütücüleri imalinde kullanılmaya mahsus parça, — tek fazlı bir AC motora sahip, — bir episiklik dişli olan, — bir kesici bıçağa sahip, — kapasitörü olsun olmasın, — dişli civatayla tutturulmuş bir parçası olsun olmasın (a).	0	31.12.2020
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	31.12.2023
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'ı geçmeyen; 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2019
8475.29.00	10	* Cam Flaman Eritici, ısıtıcı pota/kovan ile mücehhez;	0	31.12.2019
8514.10.80	10	- elektrikle ısıtılan, - ağızlıklılı, - platin/rodyum alaşımı uçların (deliklerin) demeti halinde, - cam yığınının eritilmesinde ve erimiş camın koşullandırılmasında kullanılan, - daimi lifler (continuous fibres) çıkaran.		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8477.80.99	10	* 39.21 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makinalar.	0	31.12.2023
8479.89.97	35	* Mekanik ünite; Eksantrik (kam) milinin hareketini sağlayan, - 8 adet yağ haznesine - en az 38 C°'lik, ancak 62 C°' den fazla olmayan bir faz aralığına - çelik ve / veya çelik alaşımlı dişliye, - çelik ve / veya çelik alaşımlı rotora sahip.	0	31.12.2023
8479.89.97	60	* Biofarmasötik hücre kültürü için biyoreaktör, — östenitik paslanmaz çelik iç yüzeylere sahip ve — 15.000 litreye kadar işlem kapasitesine sahip olan, — "temiz süreç sistemi" (clean-in-process) ve / veya "özel eşleştirilmiş ortam tutma aracı" (a dedicated paired media hold vessel) ile entegre olsun veya olmasın.	0	31.12.2021
8479.89.97	70	* Makine; bir kameranın içine beş eksenli sıralama kapasitesine sahip lensleri doğru ekleme ve hizalama ve iki parçalı yapıştırıcı ile sabitlemek için kullanılan türden.	0	31.12.2019
8479.89.97	85	* Yüksek Basıncılı Sert Malzeme Sıkıştırma Presi ("Bağlantı Presi"), - 16.000 ton basınç derecesi ile, - 1.100 mm çaplı (1 mm ±) yastık ile, - 1.400 mm (1 mm ±) ana silindir ile, - Sabit ve yüzer bağlantı çerçevesi, birden fazla pompa yüksek basınçlı hidrolik akümülatör ve basınç sistemi ile, - Borulama ve elektrik sistemleri için çift kol manipülatör düzenlemesi ve bağlantıları ile, - Toplam ağırlığı 310 ton (± 10 ton) olan ve - Düşük Frekans Alternatif Akım (16.000 Amper) kullanarak 1.500 derece santigratta 30.000 atmosfer yaratan.	0	31.12.2020
8479.90.70	87	* İçten yanmalı motorlar için yakıt sıcaklık sensörlü yakıt hortumu, en az iki giriş hortumu ve üç çıkış hortumu olan, motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8481.10.99	20	* Elektromanyetik basınç düşürücü valf — Bir kılavuza sahip, — İç gerginliği en az 275 mPa olan, — Gümüş ya da kalay 2 pime sahip bir plastik bağlayıcısı olan.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8481.10.99	30	* Pirinç bir kılıf içerisinde basınç düşürücü valfler: — Uzunluğu 18 mm (\pm 1 mm) 'den fazla olmayan, — Genişliği 30 mm (\pm 1 mm)'den fazla olmayan, motorlu araçların yakıt dağıtım modüllerinde birleştirme için kullanılan türden.	0	31.12.2022
8481.30.91	91	* Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri; - açılma basıncı 800 kPa'yi geçmeyen, - dış çapı 37 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2019
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	31.12.2023
8481.80.59	20	* Başınç düzenleme valfi, motorlu araçların klima ünitelerinin kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus (a).	0	31.12.2021
8481.80.59	30	* Mahfazaya sahip iki yönlü akış kontrol valfi: — çapı en az 0,09 mm ancak 0,2 mm'den fazla olmayan, en az 5 ancak 10'dan fazla olmayan çıkış deliğine sahip, — debisi en az 550 cm ³ / dk ancak 2000 cm ³ /dk fazla olmayan, — en az 19 ancak 300 MPa fazla olmayan çalışma basıncına sahip.	0	31.12.2022
8481.80.59	40	* Akış kontrol valfi: — çelikten yapılmış, — en az 0,1 mm ancak 0,3 mm'den fazla olmayan bir çıkış deliği olan, — en az 0,4 mm ancak 1,3 mm'den fazla olmayan bir giriş deliği olan, — krom nitrür kaplamalı, — 0,4 Rp bir yüzey pürüzlülüğüne sahip.	0	31.12.2022
8481.80.59	50	* Miktar kontrolü için elektromanyetik valf; - bir kılavuz, - bobin direnci en az 2,6 Ohm olan ancak 3 Ohm'dan fazla olmayan bir solenoidi olan.	0	31.12.2022
8481.80.59	60	* Miktar kontrolü için elektromanyetik valf; - bobin direnci en az 0,19 Ohm olan ancak 0,66 Ohm'dan fazla olmayan ve indüktansı 1 mH'dan fazla olmayan bir solenoidi olan.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8481.80.69	60	* Soğutucular için dört yönlü ters çevirme valfi, - solenoid kılavuz valfi, - valf sürgüsü ve bakır bağlantılar içeren pirinç valf gövdesi olan, en fazla 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan.	0	31.12.2022
8481.80.73	20	* Harici elektromıknatis tarafından kontrol edilen basınç ve akış kontrol valfi:	0	31.12.2023
8481.80.99	70	- çelik ve / veya çelik alaşımlı (lar) malzemelerden yapılmış, - entegre bir devresi olmayan, - 1000 kPa'dan fazla çalışma basıncı olmayan, - 5 litre/dk'dan fazla bir akış miktarı olmayan, - elektromıknatısı olmayan.		
8481.80.79	30	* İç ve dış ünitelerle bağlandığında R410A veya R32 gaz ile uyumlu servis valfi:	0	31.12.2023
8481.80.99	30	- Valf gövdesi karşı koyma basıncı 6,3 MPa olan, - Kaçak oranı 1,6 g/a'dan az olan, - Empürite oranı 1,2 mg/PCS'den az olan, - Valf gövdesi hava geçirmezlik basıncı 4,2 Mpa olan, Klima üretiminde kullanılmaya mahsus (a).		
8481.90.00	40	* Valf armatürü: - yakıt akışının açılıp kapatılması amaçlı, - bir shaft ve 8 delikli bir bıçaktan oluşan, - metal ve / veya metal alaşım(lar)dan yapılmış.	0	31.12.2023
8482.10.10	10	* Bilya ve silindirik rulmanlar:	0	31.12.2019
8482.10.90	10	- dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'yi geçmeyen,		
8482.50.00	10	- 14 MPa'dan daha fazla olmayan çalışmada operasyonel ısı gerilimi 150°C'den fazla olan, nükleer santrallerdeki nükleer reaktörlerin kontrol ve korunması amaçlı makinelerin imali için (a).		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8483.30.32 8483.30.38	30 60	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden rulman yuvası: — DIN EN 1561 standartına uygun hassas döküm gri dökme demire ya da DIN EN 1560'a uygun hassas döküm sünek (düktil) dökme demire sahip olan, — yağ haznelere sahip, — rulmanları olmayan, — çapı 50 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, — su odalarına ve bağlayıcılarına sahip olsun ya da olmasın.	0	31.12.2022
8483.40.29	50	* Sikloit tipli dişli seti; - nominal torku, 50 Nm veya fazla olan ancak 9000Nm'den fazla olmayan, - standart oranı 1:50'den fazla olan ancak 1:475'i geçmeyen, - bir dakikalık (arc minute) açıdan düşük kayıp hareketli, - % 80'den fazla verimliliği olan, robot kollarında kullanılan türden.	0	31.12.2021
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 oranı (gear ratio) 1:12.7 veya daha fazla olan ancak 1:64.3'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
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	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8483.40.90	20	<p>* Hidrostatik transmisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> —ölçüleri (milsiz) 154 mm X 115 mm X 108 mm'den fazla olmayan, —3,3 kg'dan ağır olmayan, —giriş milinin maksimum dönüş hızı 2700 rpm veya daha fazla, ancak 3200 rpm'den fazla olmayan, —çıkış milinin torku 10,4 Nm'den fazla olmayan, —2800 rpm giriş hızında 930 rpm çıkış mili dönüş hızını geçmeyen, —çalışma sıcaklık aralığı -5 °C veya daha fazla, fakat +40°C geçmeyen <p>8433.11.90 alt pozisyonundaki elle kumanda edilen çim biçme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0	31.12.2022
8483.40.90	30	<p>* Hidrostatik transmisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> —indirgenmesi (devir oranı) 20,63:1 veya daha fazla olan, ancak 22,68:1'den fazla olmayan, —giriş hızı yüklükten 1800 rpm veya daha fazla olan, yüksüz iken 3000 rpm'den fazla olmayan, —kesintisiz çıkış torku 142 Nm veya daha fazla, ancak 156 Nm'den fazla olmayan, —kesintili çıkış torku 264 Nm veya daha fazla, ancak 291 Nm'den fazla olmayan, —aks mili çapı 19,02 mm veya daha fazla olan, ancak 19,06 mm'den fazla olmayan, —fan pervanesi ya da kasnağa entegre fan pervanesi ile donatılmış olsun veya olmasın <p>8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturalı kendinden hareketli çim biçme makinalarının ve asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0	31.12.2022
8483.40.90	80	<p>* Transmisyon şanzıman,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 vitesi geçmeyen, - otomatik hız kesme sistemine sahip ve - güç geri çevirme (power reversal) sistemli <p>84.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0	31.12.2020
8484.20.00	10	<p>* Döner kompresörlere yerleştirilen mekanik kardan shaftı, motorlu araçların klima ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0	31.12.2021
8484.20.00	20	<p>* İki hareketli halkadan (biri ısıletkenliği 80 W/Mk olan seramik birleştirmeden (ceramic mating), diğeri karbondan (carbon sliding)) yapılmış mekanik yüzey conta cihazı. Dış yüzeyinde bir yayı (spring) ve bir nitril yalıtım macunu bulunan. Motorlu taşıtlarda soğutma sistemlerinin sirkülasyon pompalarının imalatında kullanılan türden.</p>	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.10.10	20	* Su akış kontrol mekanizmasına sahip bulaşık makinası için senkron motor, — aks hariç 24 mm (+/- 0,3) uzunluğu olan, — 49,3 mm (+/- 0,3) çapı olan, — gerilimi 220 V AC veya daha fazla olup, 240 V AC'den fazla olmayan, — frekansı 50 Hz veya daha fazla olup, 60 Hz'den fazla olmayan, — en fazla 4 W giriş gücü olan, — dönüş hızı 4 rpm veya daha fazla olup, 4,8 rpm'den fazla olmayan, — 10 kgf / cm'den fazla olmayan bir çıkış torku olan türden.	0	31.12.2020
8501.10.10	30	* Hava pompaları için motor: - çalıştırma voltajı 9 VDC veya daha fazla olan ancak 24 VDC den fazla olmayan, - çalıştırma sıcaklık aralığı -40°C veya daha fazla olan ancak 80°C'yi geçmeyen, - çıktısı 18 W'yi aşmayan, otomobil koltuklarının pnömatik destek ve havalandırma sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8501.10.99	56	* DC Motor , —rotasyon hızı 7000 rpm'den fazla olmayan (yüksüz), —anma gerilimi 12 V (± 4 V) olan, —maksimum gücü 13,78 W (3,09 A) olan, —spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen, —bir bağlantı dişlisi olan, —bir mekanik bağlantı arayüzü olan, —2 elektrik bağlantısı olan, —maksimum torku 100 Nm olan.	0	31.12.2021
8501.10.99	57	* DC Motoru, — Yüklü değilken 6.500'den düşük rotor hızına sahip, — 12,0 V (+/- 0,1) anma gerilimi olan, — spesifik sıcaklık aralığı -40 °C veya daha fazla olup +165 °C'den fazla olmayan, — bağlantı dişlisi olsun veya olmasın, — motor konektörü olsun veya olmasın.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.10.99	58	* DC Motor, —rotasyon hızı 6500 rpm'den fazla olmayan (yüksüz), —anma gerilimi 12 V (± 4 V) olan, —maksimum gücü 20 W'den düşük olan, —spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen, —sonsuz tahrik dişlisi olan, —bir mekanik bağlantı arayüzü olan, —2 elektrik bağlantısı olan, —maksimum torku 75 Nm olan.	0	31.12.2021
8501.10.99	60	* DC motor: —Rotor hızı yüklü iken 3.500 rpm ya da daha fazla olan ancak 5.000 rpm'den fazla olmayan ve yüklü 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 kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8501.10.99	65	* Elektrikli turbo kompresör aktuatörü, —bir DC motora sahip, —bir dişli mekanizması olan, —en az 140°C'ye yükseltilmiş ortam sıcaklığında 200 N veya daha fazla (çekme) kuvvetine sahip, —pistonun her pozisyonunda 250 N veya daha fazla (çekme) kuvveti olan, —etkin piston mesafesi 15 mm veya daha fazla olan ancak 25 mm'den fazla olmayan, —araca monteli tanıma arayüzü olsun veya olmasın.	0	31.12.2020
8501.10.99	70	* DC kademeli motor, - kademe açısı 7,5° ($\pm 0,5$ °) 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	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.10.99	75	* Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor, - çok fazlı sarımlı (winding) olan, - dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 35 mm'yi geçmeyen, - anma hızı (rated speed) 12.000 rpm'yi geçmeyen, - güç besleme gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 27 V'u geçmeyen.	0	31.12.2020
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 ile + 70 °C'yi kapsayan.	0	31.12.2023
8501.10.99	80	* DC kademeli motor, - kademe açısı 7,5° (± 0,5 °) olan, - 25 °C de çekme (pull-out) torku 25 mNm veya daha fazla olan, - çekme vuruş aralığı (pull-out pulse rate) 1.500 pps veya daha fazla olan, - iki-fazlı sarımlı (winding) ve - Anma gerilimi 10,5 V veya daha fazla olan, ancak 16,0 V'u geçmeyen.	0	31.12.2023
8501.10.99	82	* DC motor; fırçasız, dış çapı 29 mm'yi geçmeyen, anma hızı (rated speed) 1.500 (± % 15)rpm veya 6.800 (±% 15) rpm, besleme gerilimi 2 V veya 8 V olan.	0	31.12.2019
8501.20.00	30	* Genel AC/DC motor: —nominal çıkışı 1,2 kW , —besleme gerilimi 230 V ve —motor freni, —plastik muhafazasının içinde, çıkış mili ile indirgeme dişlisine monte edilmiş olan elektrik tahrikli çim biçme bıçakları olarak kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8501.31.00	30	* DC motor; fırçasız, üç fazlı sarımlı, dış çapı 85mm veya daha fazla olan 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 direksiyon kontrol modülüyle kullanıma mahsus (direksiyon motoru) (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00	37	* Sürekli tahrikli(permanently excited) DC motor; - çok fazlı sarımlı olanlar - dış çapı 30 mm ya da daha fazla olan ancak 80 mm'den fazla olmayan, - anma hızı (rated speed) 15.000 rpm'den fazla olmayan, - çıkış gücü 45 W ya da daha fazla olan ancak 300 W'dan fazla olmayan, - besleme gerilimi 9 V ya da daha fazla olan ancak 50 V'den fazla olmayan, - sürücü diski olsun olmasın, - yağ karteri olsun olmasın, - fanı olsun olmasın, - kapak grubu olsun olmasın, - ayna dişlisi olsun olmasın, - hız ve dönüş kontrol kodlayıcısı olsun olmasın, - resolver tipi veya Hall effect tipi bir hız veya dönme yönü sensörlü olsun olmasın.	0	31.12.2019
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 kontrol modülleri ile birlikte kullanım için.	0	31.12.2023
8501.31.00	50	* DC motorları, fırçasız; — dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, — besleme gerilimi 9 V veya daha fazla olan, ancak 16 Voltu geçmeyen, — çıkış gücü 20 °C'de 300 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen, — torku 20 °C'de 2,00 Nm veya daha fazla olan ancak 7,00 Nm'yi geçmeyen, —devir sayısı (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 sensörü olsun ya da olmasın, arabaların direksiyon sisteminde kullanılan türden.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00 8501.32.00	55 40	* Komütatörlü veya komütatörsüz DC motor: - dış çapı 24,2 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'den fazla olmayan, - anma hızı (rated speed) 3.300 rpm veya daha fazla olan ancak 26.200 rpm'den fazla olmayan, - anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V veya daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan, - çıkış gücü 37,5 W veya daha fazla olan ancak 2.400 W'dan fazla olmayan, - serbest yük akımı (free load current) 20,1 A'den fazla olmayan, - maksimum verimi %50 veya daha fazla olan, el aletlerinin çalıştırılması veya çim biçme makineleri için kullanılan.	0	31.12.2023
8501.31.00 8501.32.00	71 77	* Montaja hazır (automotive-ready) fırçasız, sürekli tahrikli (permanently excited) doğru akım motoru; - belirlenmiş hızı (specified speed) 4.100 rpm'den fazla olmayan, - minimum çıkış gücü 400 W olan ancak 1,3 kW'yi geçmeyen(12 V'da), - flanş çapı 90 mm ya da daha fazla olan ancak 150 mm'den fazla olmayan, - shaft başlangıcından son kısmına(outer ending) kadar maksimum 210 mm uzunluğunda olanlar, - flanş başlangıcından son kısmına(outer ending) kadar mahfaz uzunluğu 160 mm'den fazla olmayanlar, - maksimum iki parça(minimum iki, maksimum 11 delikli(bore holes) elektrikli aksam ve flanş içeren temel mahfaz) alüminyum pres döküm ya da tabaka mahfazı derz dolgu maddeli olsun olmasın(O-ring ve makine yağı oluklu), - 9/6 ya da 12/8 topolojide tek t-diş dizaynı ve tek bobin sarımlı stator ve, - yüzey miktatsızlara sahip.	0	31.12.2020
8501.31.00	75	* Motor ve transmisyon içeren fırçasız doğrusal motor (DC Motor) montajı, — elektronik kontrolü Hall Effect pozisyon sensörleri ile işletilen, — voltaj girişi 9 V veya daha fazla olan, ancak 16 V'den fazla olmayan, — motor dış çapı 70 mm veya daha fazla olan, ancak 80 mm'den fazla olmayan, — motor çıkış gücü 350 W veya daha fazla olan, ancak 550 W'den fazla olmayan, — maksimum çıkış torku 50 Nm veya daha fazla olan, ancak 52 Nm'den fazla olmayan, — maksimum çıkış dönüş hızı 280 rpm veya daha fazla olan, ancak 300 rpm'den fazla olmayan, — ortak eksenli (koaksiyel) erkek mil yivi çıktısının dış çapı 20 mm (±1 mm) olan, 17 dişli ve diş uzunluğu minimum 25 mm (±1 mm) olan, — mil yivi köklerinin uzaklığı 119 mm (±1 mm) olan, ATV ve UTV (all-terrain vehicles and utility task vehicles) araçların imalatında kullanılan türden (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.33.00	25	* Çıktısı 75 kW veya daha fazla olan ancak 375 kW'yi aşmayan AC cer motoru (AC traction motor): - tork çıktısı 200 Nm veya daha fazla olan ancak 300 Nm'yi geçmeyen, - güç çıktısı 50 kW veya daha fazla olan ancak 100 kW'yi geçmeyen, - hızı 15.000 rpm'den fazla olmayan, Elektrikli araçların imalince kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8501.33.00	30	* Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen;	0	31.12.2021
8501.40.80	50	- şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip,		
8501.53.50	10	- güç elektroniği ihtiva eden.		
8501.51.00	30	* Dakikada azami hızı 6000 dönüşten (rpm) fazla olmayan, çözücü ve frene sahip AC senkronize servo motor;	0	31.12.2021
8501.52.20	50	- çıkış gücü 340 W veya daha fazla olan ancak 7,4 kW'ı geçmeyen, - flanş boyutu 180 mm x 180 mm'den fazla olmayan ve - flanştan çözücünün en ucuna kadar olan uzunluğu 271 mm'den fazla olmayan.		
8501.61.20	35	* Yakıt Hücresi Modülü, 7,5 kVA veya daha az bir çıkışı olan AC jeneratör, - bir Hidrojen jeneratör (Desulfurizer, yenileyici ve temizleyici), - bir PEM yakıt pili yığını ve - bir inverter (çevirici) içeren bir ısıtıcı cihazın bir parçası olarak kullanıma mahsus.	0	31.12.2020
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	31.12.2022
8503.00.91	31	* Rotor, iç kısmında bir veya iki manyetik halkası olan (homojen veya bölümlü) çelik bir halka içinde biraraya getirilmiş	0	31.12.2023
8503.00.99	32	olsun olmasın.		
8503.00.99	31	* Dış çapı 16 mm'yi geçmeyen bir elektrik motorunun tespit damgalı kollektörü.	0	31.12.2023
8503.00.99	33	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için stator.	0	31.12.2021
8503.00.99	34	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için rotor.	0	31.12.2019
8503.00.99	35	* Elektrikli direksiyon sistemlerinin fırçasız motorları için verici çözücü (transmitter resolver).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8503.00.99	37	* Elektrik motor için rotor, silindirik gövdesi yağılmış ferit ve plastikten yapılmış ve şaftı metalden yapılmış; - rotor gövde çapı 17 mm ve daha fazla ancak 37 mm'den fazla olmayan, - rotor gövde uzunluğu 12 mm ya da daha fazla ancak 36 mm'den fazla olmayan, - şaft uzunluğu 52 mm ya da daha fazla ancak 82 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
8503.00.99	40	* Genişliği 150 cm'den fazla olmayan, 85.01 başlığı altında yer alan yakıt hücrelerinin imalinde kullanılan türden rulo ya da tabaka halinde yakıt hücresi membranı.	0	31.12.2022
8503.00.99	55	* Fırçasız motor için statör: - iç çapı 206,6 mm($\pm 0,5$) olan, - dış çapı 265,0 mm($\pm 0,2$) olan, - genişliği 37,2 mm veya daha fazla olan ancak 47,8 mm'den fazla olmayan, çamaşır makinesi, çamaşır kurutma makinesi veya doğrudan tahrikli tamburlarla donatılmış kurutucu üretiminde kullanılan türden.	0	31.12.2020
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	31.12.2019
8504.31.80	15	* Elektrikli Transformatör; - 192 ya da 216 Watt kapasitesi olan, - boyutları 27,1 x 26,6 x 18 mm 'den fazla olmayan, - çalışma sıcaklık aralığı -40 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, - üç ya da dört endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, - altta 9 bağlantı pimi olan.	0	31.12.2023
8504.31.80	25	* Elektrikli Transformatör; - 432 Watt kapasitesi olan, - boyutları 24 mm x 21 mm x 19 mm 'den fazla olmayan, - çalışma sıcaklık aralığı -20 °C ya da daha fazla ancak +85 °C'den fazla olmayan, - iki sarımlı ve, - altta 5 bağlantı pimi olan.	0	31.12.2023
8504.31.80	30	* Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8504.31.80	35	* Elektrikli Transformatör; - 433 Watt kapasitesi olan, - boyutları 37,3 x 38,2 x 28,5 mm 'den fazla olmayan, - çalışma sıcaklık aralığı -40 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, - dört endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, - altta 13 bağlantı pimi olan.	0	31.12.2023
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	31.12.2022
8504.31.80 8504.50.95	45 15	* Elektrikli Transformatör; - kapasitesi 0,2 Watt olan, - boyutları 15 x 15,5 x 14 mm 'den fazla olmayan, - çalışma sıcaklık aralığı -10 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, - iki endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, - altta 5 bağlantı pimli ve, - bakır bir koruyucusu olan.	0	31.12.2023
8504.31.80	50	* Transformatörler; aydınlatma endüstrisinde kullanılan elektronik sürücüler, control cihazları ve LED ışık kaynaklarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8505.11.00	47	* Üçgen, kare ve dikdörtgen biçiminde malzemeler; şekillendirilmiş olsun ya da olmasın veya yuvarlak köşeli olsun ya da olmasın, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatıs olabilecek, neodim, demir ve bor içeren, boyutları; -uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, -genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, -yüksekliği 2 mm veya daha fazla olan ancak 55 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2021
8505.11.00	50	* Belirli biçimde şekillendirilmiş çubuklar, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatıs olabilecek, neodim, demir ve bor 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	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.11.00	53	* Çentikli (faturalı), bir tarafından içten vidalı olarak delinmiş, silindirik şekilli neodimyum alaşımdan daimi mıknatıslar; - uzunluğu 97,5 mm ya da daha fazla ancak 225 mm'den fazla olmayan, - çapı 19 mm ya da daha fazla ancak 25 mm'den fazla olmayanlar.	0	31.12.2023
8505.11.00 8505.19.90	55 40	* Samaryum ve kobalt alaşımı olan yassı çubuklar; — uzunluğu 30,4 mm (\pm 0,05 mm), — genişliği 12,5 mm (\pm 0,15 mm), — kalınlığı 6,9 mm (\pm 0,05 mm) olan veya aşağıda belirtilen çeyrek manşon şeklindeki ferritlerden oluşan, — uzunluğu 46 mm (\pm 0,75 mm), — genişliği 29,7 mm (\pm 0,2 mm) Marş motorlarında ve elektrikli otomobillerin sürüş menzilin artıran cihazlarda kullanılan türden, mıknatıslanmadan sonra kalıcı mıknatıslar olması amaçlanan.	0	31.12.2020
8505.11.00	63	* Neodim, demir ve bor alaşımından yapılmış yüzükler, tüpler, burçlar(bushing) veya kelepçeler (collar); — dış çapı 45 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 45 mm'den fazla olmayan, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatısların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022
8505.11.00	65	* Dikdörtgen şeklinde, yuvarlak köşeli olsun ya da olmasın, dikdörtgen veya ikizkenar yamuk kesiti olan neodim, demir ve bor alaşımından kalıcı mıknatıslar; -uzunluğu 140 mm'yi geçmeyen, -genişliği 90 mm'yi geçmeyen ve -kalınlığı 55 mm'yi geçmeyen, veya -kavisli dikdörtgen şeklinde (tyle type), -uzunluğu 75 mm'yi geçmeyen, -genişliği 40 mm'yi geçmeyen, -kalınlığı 7 mm'yi geçmeyen, -kavis çapı 86 mm'den fazla olan fakat 241 mm'den fazla olmayan veya çapı 90 mm'den fazla olmayan disk şeklinde, ortasından delik olsun veya olmasın.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.11.00	70	* Disk; neodim, demir ve bor alaşımı ihtiva eden, nikel veya çinko ile kaplanmış, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatis olabilecek, - merkezinde delik olsun ya da olmasın, - çapı 90 mm'den fazla olmayan, araç hoparlörlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2023
8505.11.00	75	* Mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatis olması amaçlanan çeyrek manşon (a quarter sleeve), - asgari neodim, demir ve bor içeren, - genişliği 9,1 mm veya daha fazla olan fakat 10,5 mm'den fazla olmayan, -uzunluğu 20 mm veya daha fazla olan fakat 30,1 mm'den fazla olmayan, yakıt pompalarının imalatı için rotorlarda kullanılan türden.	0	31.12.2019
8505.19.90	30	* Çapı 120 mm'den fazla olmayan disk şeklinde aglomere ferritten eşyalar; ortasında bir deliği olan, mıknatıslama sonrası 245 mT ve 470 mT aralığında artık mıknatıslanma değerine sahip kalıcı mıknatis olması amaçlanan.	0	31.12.2023
8505.19.90	50	* Dikdörtgen prizma şeklinde mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatis haline gelen aglomere edilmiş ferrit, — eğimli köşesi olsun veya olmasın, — uzunluğu 27 mm veya daha fazla olan ancak, 32 mm'den ($\pm 0,15$ mm) fazla olmayan, — eni 8,5 mm veya daha fazla olan ancak, 9,5 mm'den (+0,05 mm/-0,09 mm) fazla olmayan, — kalınlığı 5,5 mm veya daha fazla olan ancak, 5,8 mm'den (+0/-0,2 mm) fazla olmayan, — ağırlığı 6,1 g veya daha fazla olan ancak, 8,3 g'den fazla olmayan.	0	31.12.2022
8505.19.90	60	* Yarım kol veya çeyrek kol şeklinde mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatis haline gelen aglomere edilmiş ferrit, - uzunluğu 30 mm veya daha fazla olan ancak, 50 mm'den (± 1 mm) fazla olmayan, - eni 33 mm veya daha fazla olan ancak, 55 mm'den (± 1 mm) fazla olmayan, - yüksekliği 12,5 mm veya daha fazla ancak 22,5 mm'den (± 1 mm) fazla olmayan, - kalınlığı 3,85 mm ya da daha fazla ancak 6,8 mm'den fazla olmayan ($\pm 0,15$ mm) ve yarıçapı 19mm ya da daha fazla ancak 29,4 mm'den fazla olmayan($\pm 0,2$ mm).	0	31.12.2023
8505.20.00	30	* Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.90.29	30	* Elektromanyetik valf için bobin: - pistonlu, - çapı 12.9 mm olan (+/-0.1), - pistonsuz yüksekliği 20.5 mm olan (+/-0.1), - bağlantı parçalı elektrik kablosu olan ve silindirik metal mahfaza içinde.	0	31.12.2019
8506.50.10	10	* Lityum silindirik primer hücreler; — çapı 14,0 mm veya daha fazla olan ancak 26,0 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 2,2 mm veya daha uzun olan ancak 51 mm'yi geçmeyen, — voltajı 1,5 V veya daha fazla olan ancak 3,6 V'u geçmeyen, — kapasitesi 0,15 Ah veya daha fazla olan ancak 5,00 Ah'i geçmeyen, telemetre ve tıbbi cihazlar, elektronik ölçü cihazı veya uzaktan kumanda imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8506.50.30	10	* Lityum manganez dioksit hücreler; — çapı 20 mm veya daha fazla olan ancak, 25 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 3 mm veya daha uzun olan ancak, 6 mm'yi geçmeyen, — voltajı 3 V veya daha fazla olan ancak, 3,4 V'u geçmeyen, — kapasitesi 200 mAh veya daha fazla olan ancak, 600 mAh'i geçmeyen, — otomotiv test sıcaklık aralığı - 40 °C den + 125 °C ye olan Lastik Basınç Ölçüm Sistemlerinin (TPMS) imalinde bileşen olarak kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8506.50.90	10	* Lityum iyot tek hücreli pil; boyutları azami 9mm x 23mm x 45 mm olan, gerilimi 2,8 V'u geçmeyen.	0	31.12.2023
8506.50.90	30	* Boyutları en fazla 28 mm x 45 mm x 15 mm olan ve kapasitesi 1,05 Ah'den az olmayan lityum-iyodin veya lityum-gümüş vanadyum oksit tek hücreli batarya.	0	31.12.2023
8506.90.00	10	* Katot, rulo halinde, hava çinko düğme pilleri için (işitme cihazı pilleri)(a).	0	31.12.2023
8507.60.00	13	* Prizmatik lityum-iyon akümülatör, - genişliği 173,0 mm (±0,4 mm) olan, - kalınlığı 45,0 mm (± 0,4 mm) olan, - uzunluğu 125,0 mm (± 0,3 mm), - nominal voltajı 3,67 V (±0,01 V) olan, - nominal kapasitesi 94 Ah ve/veya 120 Ah olan. Şarj edilebilir elektrikli araç bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	15	* Silindirik lityum-iyon aküleri veya modülleri: - nominal kapasitesi 8,8 Ah veya daha fazla olan ancak 18 Ah'yi geçmeyen, - nominal voltajı 36 V veya daha fazla olan ancak 48 V'yi geçmeyen, - gücü 300 Wh veya daha fazla olan ancak 648 Wh'yi geçmeyen, Elektrikli bisikletlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8507.60.00	17	* Dört tane yeniden şarj edilebilir lityum iyon ikincil pil içeren lityum iyon başlatıcı akü (marş akümülatörü) -Anma gerilimi 12 V olan, -Uzunluğu 350 mm veya daha fazla olan, ancak 355 mm'yi geçmeyen, -Genişliği 170 mm veya daha fazla olan, ancak 180 mm'yi geçmeyen, -Yüksekliği 180 mm veya daha fazla olan, ancak 195 mm'yi geçmeyen -Ağırlığı 10 kg veya daha fazla olan, ancak 15 kg'yi geçmeyen, -Nominal şarjı 60 Ah veya daha fazla olan, ancak 80 Ah'yi geçmeyen.	0	31.12.2020
8507.60.00	18	* Batarya yönetim sistemiyle donatılmış ve denetleyici alan veri yolu ağı arayüzlü dikdörtgen lityum-iyon polimer akümülatör: - uzunluğu 1600 mm'den fazla olmayan, - genişliği 448 mm'den fazla olmayan, - yüksekliği 395 mm'den fazla olmayan, - ağırlığı 125 kg veya daha fazla olan ancak 135 kg'yi geçmeyen, - nominal voltajı 280 V veya daha fazla olan ancak 400 V'yi geçmeyen, - nominal kapasitesi 9,7 Ah veya daha fazla olan ancak 10,35 Ah'yi geçmeyen, - şarj voltajı 110 V veya daha fazla olan ancak 230 V'yi geçmeyen, - 90 veya daha fazla hücreli, ancak çelik bir muhafaza içine yerleştirilmiş 96 hücreden fazla olmayan 6 modül içeren 87.03 pozisyonu altında yer alan harici elektrik gücü kaynağına takarak şarj edilebilen taşıt imalatında kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8507.60.00	27	* Silindirik lityum-iyon akümülatör, -Nominal kapasitesi 10 Ah veya daha fazla olan, ancak 20 Ah'yi geçmeyen, -Nominal gerilimi 12.8 V(± 0.05) veya daha fazla olan, ancak 15.2 V'yi (± 0.05) geçmeyen, -Gücü 128 Wh veya daha fazla olan, ancak 256 Wh'yi geçmeyen, Elektrikli bisiklet sürücülerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	30	* Silindirik lityum-iyon akümülatör veya modül, uzunluğu 63 mm veya daha fazla olan, çapı 17,2 mm veya daha fazla olan, 1200 mAh veya daha fazla nominal kapasitesi olan, tekrar şarj edilebilir bataryaların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8507.60.00	33	* Lityum-iyon akümülatör, -Uzunluğu 150 mm veya daha fazla olan ancak, 1000 mm'den fazla olmayan, -Genişliği 100 mm veya daha fazla olan ancak, 1000 mm'den fazla olmayan, -Yüksekliği 200 mm veya daha fazla olan ancak, 1500 mm'den fazla olmayan, -Ağırlığı 75 kg veya daha fazla olan ancak, 200 kg'den fazla olmayan, - Nominal kapasitesi 150 Ah'den az olmayan ancak, 500 Ah'den fazla olmayan.	0	31.12.2019
8507.60.00	37	* Lityum-iyon akümülatör, -Uzunluğu 1.200 mmveya daha fazla olan ancak, 2.000 mm'den fazla olmayan, -Genişliği 800 mmveya daha fazla olan ancak, 1.300 mm'den fazla olmayan, -Yüksekliği 2.000 mmveya daha fazla olan ancak, 2.800 mm'den fazla olmayan, - Ağırlığı 1.800 kgveya daha fazla olan ancak, 3.000 kg'dan fazla olmayan, - Nominal kapasitesi 2.800 Ah'den fazla olan ancak, 7.200 Ah'den fazla olmayan.	0	31.12.2020
8507.60.00	50	* İyon lityum elektrik akümülatör bataryalarının montajı için modüller; - uzunluğu 298 mm veya daha fazla olan ancak 408 mm'yi geçmeyen, - genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 138 mm veya daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen, - ağırlığı 3,6 kg veya daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen ve - gücü 458 Wh veya daha fazla olan ancak 2.158 Wh'i geçmeyen.	0	31.12.2019
8507.60.00	65	* Silindirik lityum iyon hücre; - 3,5-3,8 arasında VDC'ye sahip olan, - 300-900 arasında mAh'ye sahip olan, - çapı 10,0-14,5 mm arasında olan.	0	31.12.2021
8507.60.00	71	* Lityum - iyon şarj edilebilir bataryalar; — uzunluğu 700 mm veya daha fazla olan ancak 2.820 mm'yi geçmeyen, — genişliği 935 mm veya daha fazla olan ancak 1.660 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 85 mm veya daha fazla olan ancak 700 mm'den yüksek olmayan, — ağırlığı 250 kg veya daha fazla olan ancak 700 kg'den ağır olmayan, — 175 kWh'den daha güçlü olmayan.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2021
8507.60.00	85	* Lityum iyon tekrar şarj edilebilir bataryalara eklenmek üzere dikdörtgen modüller; - uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan ancak, 350 mm'yi geçmeyenler, - genişliği 79,8 mm veya daha fazla olan ancak, 225 mm'yi geçmeyenler, - yüksekliği 35mm veya daha fazla olan ancak, 168 mm'yi geçmeyenler, - ağırlığı 3,95 kg veya daha fazla olan ancak, 8,85 kg'yi geçmeyenler, - gücü 66,6 Ah veya daha fazla olan ancak, 129 Ah'yi geçmeyenler.	0	31.12.2019
8507.90.30	20	* Motorlu taşıtlar için lityum-iyon elektrikli akümülatörlerde katot ve anot ayırmak için tasarlanmış Güvenlik Teçhizatlı Ayırıcı, Lityum-iyon elektrikli akümülatör imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2019
8507.90.80	70	* Nikel kaplanmış bakır folyodan kesilmiş plaka, - genişliği 70 mm (\pm 5 mm) olan, - kalınlığı 0,4 mm (\pm 0,2 mm) olan, - uzunluğu 55 mm'den fazla olmayan, yeniden şarj edilebilir lityum iyon elektrik bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8508.70.00 8537.10.98	10 96	* Aynı bir mahfazası olmayan baskılı devre kartı; 300 W'ı geçmeyen güç ile çalışan elektrikli süpürge fırçalarını çalıştırmak ve kontrol etmek için.	0	31.12.2020
8508.70.00 8537.10.98	20 98	* Elektronik devre kartları; - birbirine ve motor kontrol kartına kablo veya radyo frekansı ile bağlanmış ve - elektrikli süpürgelerin çalışmasını (açılma veya kapanma ve emme kapasitesi) kayıtlı bir programa göre düzenleyen, - elektrikli süpürgeinin çalışmasını gösteren işaretler (emme kapasitesi ve/veya toz torbası dolu ve/veya filtre dolu göstergeleri) ile donatılmış olsun ya da olmasın.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8511.30.00	30	* Ateşleyici entegre bobin montajı: -bir ateşleyicisi olan, -entegre montaj braketi ile buji montajı üzerinde bir bobini olan, -mahfazası olan, -90 mm uzunluğunda olan ancak 200 mm'den (+/- 5 mm) fazla olmayan, -çalışma sıcaklığı -40°C veya daha fazla olan ancak, 130 °C'den fazla olmayan, -gerilimi 10,5V'dan fazla olup 16V'den fazla olmayan.	0	31.12.2019
8511.30.00	55	* Ateşleme bobini, - uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan, ancak 200 mm'den fazla olmayan, - çalışma sıcaklığı -40 °C veya daha fazla olan, ancak 140 °C'den fazla olmayan, - voltajı 9 V veya daha fazla olan, ancak 16 V'den fazla olmayan, - bağlantı kablosu olsun veya olmasın, motorlu taşıtların motorlarının imalatında kullanılan türden (a).	0	31.12.2021
8511.80.00	20	* Dizel motorların ön ısıtması için ısıtma bujisi, - Çalışma sıcaklığı 800 °C'den fazla olan, - Voltajı 5 V veya daha fazla olan ancak, 16 V'den fazla olmayan, - Silisyum nitrür (silicon nitride) (Si3N4) ve molibden disilisid (MoSi2) içeren ısıtan rodlu ve - Metal mahfazalı, motorlu araçların dizel motorlarının imalinde kullanılan türden (a).	0	31.12.2021
8512.20.00	20	* Fasil 87'deki malların imalinde kullanılan türden, 12 V veya daha fazla olan ancak, 14.4 V' den fazla olmayan voltajla çalışan araç içerisinde asgari; zamanı, tarihi ve güvenlik durumunu gösteren bilgi ekranı.	0	31.12.2019
8512.20.00	30	* En az şunları içeren aydınlatma modülü; — iki LED, — LED'ler tarafından yayılan ışık saçılmasına / odaklanmasına yarayan cam veya plastik lensler, — LED'ler tarafından yayılan ışık yönlendirme reflektörleri, radyatör ile bir alüminyum mahfaza içinde, bir aktüatör dirsek ile montelenmiş.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8512.20.00	40	* İç yüzeyi galvanizli şunları içeren sis lambaları; — üç veya daha fazla destekli plastik tutuculu, — bir veya daha fazla 12 V ampul, — bir konnektörlü, — bir plastik kaplamalı, — bir bağlantı kablosu olsun veya olmasın, 87.fasıldaki eşyanın imalatına mahsus (a).	0	31.12.2019
8512.30.90	10	* Özel ses sinyali üretmek için 12V voltaja sahip piezomekanik prensibiyle çalışan korna montajı (horn assembly), -bobin içeren, -mıknatıs içeren -metal zar içeren, -konnektör içeren, -tutucuya sahip 87. Fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2019
8512.30.90	20	* Piezo - mekanik prensibiyle çalışan plastik kılıf içerisinde park sensörü sistemi için uyarı cihazı, — baskılı devre kartı olan, — konnektörlü, — bir metal tutucu olsun ya da olmasın, 87.fasıldaki eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2020
8512.30.90	30	* Hırsızlığa karşı sesli araç alarm sistemi; — (-45) °C veya daha fazla olan fakat (+95)°C den fazla olmayan çalışma sıcaklığında çalışabilen, — Voltajı 9 V veya daha fazla olan fakat 16 V dan fazla olmayan, — plastik yuva içinde, — metal tutucusu olsun olmasın, motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8512.40.00	10	* Araç kapı aynası ısıtma folyosu:	0	31.12.2023
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.		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8514.20.80 8516.50.00 8516.60.80	10 10 10	* Boşluk birleştirme(cavity assembly) en az şunları içeren: - giriş voltajı 240 V'den fazla olmayan, çıkış gücü 3000 W'den yüksek olmayan bir dönüştürücülü, (transformer), -42 watts'den yüksek çıkış gücü olmayan AC veya DC fan motoru, - Paslanmaz çelikten yapılmış mahfaza, - Magnetronlu veya magnetronsuz gücü 900 W yüksek olmayan mikrodalga çıkış gücü 900 W'den fazla olmayan, 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 fasıllarında yer alan ankastre ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8516.90.00	60	* Elektrikli fritözün (deep-fat fryer) havalandırma alt-takımı (sub-assembly); - dakikada 4600 rpm 8 W doğrusal övgül 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	31.12.2019
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	31.12.2022
8516.90.00	80	* 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 başlıklarında ankastre ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus kapasitif kaplama elemanlarına ve dalga boyu bobinine (wavelength choke) sahip kapı ünitesi (a).	0	31.12.2019
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	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8525.80.19 8525.80.91	31 10	* Kamera; - 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, kapalı devre televizyon CCTV gözetim sistemlerinde veya göz kontrol tertibatlarında kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8525.80.19	60	* Görüntü tarama kameraları (image scanning cameras); - dinamik veya statik yükleme hattı sistemi, - bir çıkış NTSC video sinyali, - 6,5 V'luk veya daha fazla gerilim, - 0,5 lux veya daha fazla aydınlatma şiddeti (illuminance) kullanan.	0	31.12.2019
8525.80.19	65	* MIPI elektrikli arayüz kullanan kameralar; -bir görüntü sensörü olan, -bir merceği (lensi) olan, -bir renk işleyicisi olan, -esnek baskılı bir devre kartı (PCB) veya herhangi bir baskılı devre kartı (PCB) olan, -ses sinyalleri alabilme kabiliyeti olan veya olmayan, -modülünün ebatları 15mmx15mmx15mm'yi geçmeyen, -2 megapiksel veya daha fazla çözünürlüğe sahip olan (1616*1232 piksel veya daha fazla), -kablolu olan veya olmayan, -bir mahfazası olan, 8517.12.00 veya 8471.30.00 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8525.80.19	70	* Uzun dalga boyu kızılötesi kamera (LWIR kamera) (ISO / TS 16949 standardına göre) : — dalga boyu alanındaki hassasiyet 7,5 µm ya da daha fazla olan ancak azami 17 µm olan, — 640 × 512 piksel çözünürlüğe sahip, — 400 gr'dan ağır olmayan, — ebatları 70 mm × 86 mm × 82 mm'den büyük olmayan, — muhafazası olsun ya da olmasın, — otomotive uyumlu soket ile birlikte, — çalışma sıcaklığının tamamında sinyal çıkış sapması %20'den fazla olmayan.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8526.91.20	30	* GSM ve GPS modüllerini içeren acil çağrı sistemlerinin kontrol ünitesi, 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8527.91.99 8529.90.65	20 85	* Montaj , en az; - en az bir ses (audio) frekansı yükselticisi ve bir ses jeneratöründen oluşan ses frekansı yükselticisi ünite, - dönüştürücü (transformer) ve - radyo yayını alıcısından oluşan, tüketici elektroniği ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8528.59.00	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, -bir mahfazası olmayan, arka kapağı ve montaj çerçevesi olan, - veya mahfazası olan, 84. ila 90. ve 94. fasıllar kapsamındaki ürünlerde, endüstriyel montaj sırasında, kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılan (a)(b).	0	31.12.2023
8528.59.00	20	* Bir çerçeve üzerine monte edilen sıvı kristal göstergeli renkli video monitör montajı — diğer aparatlarla birlikte olanlar hariç, — tahrik akımı ve güç kaynağı olan bir baskılı devre kartı ve dokunmatik ekran donanımları (touch screen facilities) ile mücehhez olanlar, araçların eğlence sistemlerinde kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8529.90.65	25	* Aşağıdakilerden oluşan baskılı devre kartı düzeneği: - sinyal işleme kabiliyetine sahip olmayan bir radyo ayarlayıcısı (radyo sinyallerini alıp kodunu çözebilen ve bu sinyalleri düzenek içinde iletebilen), - uzaktan kumanda mesajlarını alabilen ve alıcı yonga setini kontrol edebilen bir mikroişlemci, ev eğlence sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8529.90.65	28	* En az aşağıdaki parçalardan oluşan elektronik düzenek: - baskılı bir devre kartı, - çoklu ortam uygulamaları ve video sinyal işleme için işlemciler, - FPGA (Alan Programlanabilir Kapı Dizisi), - Flash bellek, - İşletim belleği, - USB arayüzü, - HDMİ'li olup olmaksızın VGA ve RJ-45 arayüzleri, - bir LCD ekran, bir LED aydınlatma ve bir kontrol panelini bağlayan priz ve fişler.	0	31.12.2020
8529.90.65 8548.90.90	30 44	* Mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlarına sahip, asgari bir mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlu, kurşun şasi üzerine monte edilmiş ve plastik mahfazalı TV aparatlarının parçaları.	0	31.12.2023
8529.90.65	40	* Aşağıdakilerden oluşan baskılı devre kartı düzeneği: - sinyal çözücülü bir radyo ayarlayıcısı radyo sinyallerini alıp kodunu çözebilen ve bu sinyalleri düzenek içinde iletebilen, - radyo frekansı (RF) uzaktan kumanda alıcısı, - kızılötesi uzaktan kumanda sinyal vericisi, - SCART sinyal üretici, - TV durum sensörü ev eğlence sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8529.90.65	45	* Yüksek frekans sinyallerini dijital işitsel kodlu sinyale dönüştüren uydu radyo alıcısı modülü, 85.27 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2019
8529.90.65	50	* Yüksek frekans sinyallerini orta frekans sinyaline çeviren ayarlayıcı (tuner), 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8529.90.65 8529.90.92	65 53	* Baskılı devre kartı; besleme gerilimini ve kontrol sinyallerini doğrudan LCD modülün TFT cam paneli üzerindeki kontrol devresine dağıtan.	0	31.12.2020
8529.90.65	75	* En az yarı iletken çipler içeren modüller; - piksel adresleme (pixel addressing) için çalıştırma sinyalleri üreten; veya, - adresleme piksellerini çalıştıran.	0	31.12.2022
8529.90.65	80	* Yüksek frekanslı sinyalleri dijital sinyallere çeviren tuner, 85.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8529.90.92 8548.90.90	15 60	* LCD modüller; -sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, -dokunmatik ekran donanımlarıyla donatılmamış, -sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olan, -arkaışık ünitesi olsun veya olmasın ve -çeviricileri (inverters) olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8529.90.92	25	* Dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) mücehhez olmayan LCD modüller; sadece; - bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücreler, - bir pres döküm ısı alıcısı (die cast heat sink), - arka ışık ünitesi, - mikro kontrolörlü bir adet baskılı devre kartı, - Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalleme (LVDS) arayüzü, içeren; motorlu araçların radyolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8529.90.92	33	* Yalnızca 87. fasıldaki motorlu taşıtların montajında kullanılmak üzere dokunmatik ekran donanımlarıyla mücehhez LCD modüller; — yalnızca bir veya daha fazla TFT hücreden ibaret olan, — ekranın köşegen uzunluğu 10,7 cm veya daha fazla olan fakat 36 cm'yi geçmeyen, — LED arka ışıklı olsun olmasın, — piksel düzenlemeye mahsus kontrol elektroniği olan, — EPROM hafızası olmayan, — dijital RGB arayüz (Kırmızı, Yeşil, Mavi Arayüz), dokunmatik ekran arayüzü olan (a).	0	31.12.2022
8529.90.92	37	* Alüminyum alaşımından bağlama ve kaplama parçası; -silikon ve magnezyum içeren -uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan fakat 2200 mm'den fazla olmayan, özellikle TV setlerinin imalinde kullanılmak üzere özellikle şekillendirilmiş (a).	0	31.12.2020
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	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8529.90.92	43	* Plazma görüntü modülü; yalnız adres ve görüntü elektrotları ihtiva eden, sürücüsü olan veya olmayan, ve/veya sadece piksel adresi için kontrol elektroniği olan veya olmayan ve bir güç kaynağı içersin veya içermesin.	0	31.12.2023
8529.90.92	45	* Entegre devre paketi; televizyon alıcı fonksiyonu olan, dekoder, tuner, güç yönetim aygıtı ve GSM filtreleri ve DVB-T ve DVB-H formatında dijital video sinyal yayınlarını almak için ayrı ve gömülü pasif devre elemanları ihtiva eden.	0	31.12.2023
8529.90.92	47	* Mikro lenslerin her bir piksele uygulandığı Tek renkli (monochromic) versiyonda veya renk filtreli çok renkli (Polychromic) versiyonda, her bir piksele tek lens monte edilmiş lens dizini (a lenslet (micro lens) array) olsun ya da olmasın, monolitik entegre devresi 12 µm × 12 µm'den fazla olmayan, analog veya dijital formda dijital video kameralar için alan görüntü sensörleri.	0	31.12.2019
8529.90.92	49	* Gürültü filtreli AC Soketi, aşağıdakilerden müteşekkil;	0	31.12.2019
8536.69.90	83	- 230 V'luk AC Soketi (güç kordonu bağlantısı için), - kapasitörler ve indüktörlerden müteşekkil entegre gürültü filtresi, - AC soketini PDP (plazma görüntü paneli) güç kaynağı ünitesi ile bağlamak için kablo konektörü, AC Soketini PDP TV setine bağlayan bir metal destekleyiciyle donatılmış olsun olmasın.		
8529.90.92	51	* Bir veya birden fazla TFT cam ya da plastik hücre ihtiva eden OLED modülleri, - ekran köşegen uzunluğu 121 cm veya daha fazla olan ancak 224 cm'yi geçmeyen, - kalınlığı 55 mm'den fazla olmayan, -organik materyal ihtiva eden, -sadece piksel adresleme için elektronik kontrolü olan, -V-by-One arayüzü olan ve güç kaynağı için soketi olsun ya da olmasın, -arka kapağı olsun ya da olmasın, TV setleri ve monitör imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8529.90.92	52	* Cam veya plastik kaplı ve optik olarak yapıştırılmış LCD modül: - 12 cm veya daha uzun, fakat 31 cm'den daha uzun olmayan ekran köşegen uzunluğuna sahip, - LED arka aydınlatması olan, - EEPROM'lu (Elektrikle Silinebilen Programlanabilen Salt Okunur Bellek) bir baskılı devre kartı, mikrodenetleyicisi, zamanlama kontrolörü ve diğer aktif ve pasif bileşenleri bulunan, - güç kaynağı için bir fişi ve CAN (Kontrolör Alan Ağı) ve LVDS (Düşük Voltaj Diferansiyel Sinyallemesi) arayüzleri bulunan, - Ekrandaki araç bilgileri için ek kontrol göstergeleri üretecek elektronik bileşenleri olsun ya da olmasın, - dokunmatik bir ekranı olsun ya da olmasın, - bir sinyal işleme modülü olmayan, - uyarı lambaları için ilave LED göstergeleri olan bir muhafazada, - vites değiştirme göstergesi ve foto sensörü olsun ya da olmasın, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtlarının sürücü bilgi ekranı olarak kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8529.90.92	54	* LCD ekran: - bir dokunmatik paneli olan, - basit bağımlı cihaz piksel adresleme (Zamanlama Kontrol Cihazı işlevi) ve dokunmatik kontrol için en az bir baskılı devre kartı bulunan, ekran ayarları için EEPROM'lu (Elektrikle Silinebilen Programlanabilen Salt Okunur Bellek) bulunan, - 15 cm veya daha uzun, fakat 21 cm'den daha uzun olmayan ekran köşegen uzunluğuna sahip, - arka ışığı bulunan, - bir LVDS (Düşük Voltaj Diferansiyel Sinyallemesi) ve bir güç kaynağı bağlayıcısı bulunan, 87. fasıl altında sınıflandırılan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8529.90.92	55	* Televizyon ve monitör imalinde veya 87.fasıldaki taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus, —organik malzeme içeren, bir veya daha fazla TFT cam ya da plastik hücre içeren, —dokunmatik ekran parçaları ile birleştirilmemiş olan ya da olmayan, —piksel adreslemesi için kontrol elektroniği ile imal edilmiş bir veya daha fazla baskılı devre kartı bulunan OLED modülleri (a).	0	31.12.2019
8529.90.92	57	* Televizyon, monitör ve video oynatıcıların imalinde kullanılmaya mahsus metal tutucu, metal sabitleme parçası veya metal iç sertleştiricisi (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8529.90.92	63	<p>* LCD modülü,</p> <ul style="list-style-type: none">- ekran köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan ancak 38,5 cm'yi geçmeyen,- dokunmatik ekranı olsun veya olmasın,-LED arka ışıklandırması olan,-EEPROM (Elektronik olarak silinip programlanabilir salt okunur bellek), mikro kontrolör, LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) alıcısı ve diğer aktif ve pasif bileşenleri ihtiva eden baskılı devre kartı bulunan,-güç kaynağı, CAN ve LVDS arayüzü için bir fişi olan,-dinamik renk ayarlama için elektronik bileşenleri olsun olmasın,-aktif bir soğuma sistemi olan veya olmayan ve mekanik, dokunmaya duyarlı veya temassız kontrol, fonksiyonları olan veya olmayan bir mahfaza içinde, <p>87. fasılda yer alan motorlu taşıtlara yerleştirilmeye uygun (a).</p>	0	31.12.2020
8529.90.92	65	<p>* OLED gösterge:</p> <ul style="list-style-type: none">- organik LED'li organik tabakalı,- Elektron transferi ve delikleri üzerinde iki iletken tabakalı,- 1920 x 1080 çözünürlüğe sahip transistor tabakalı (TFT),- organik diyotların güç ihtiyacı için anot ve katotlu,- RGB filtrelili,- cam ya da plastikten koruyucu tabakalı,- piksel adresleme için elektronik düzeneği olmayan,- 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8529.90.92	67	<p>* 85.28 başlığı altında yer alan LCD monitörler için renkli LCD görüntü paneli;</p> <ul style="list-style-type: none">- ekran köşegen uzunluğu 14.48 cm veya daha fazla olan ancak 31.24 cm'yi geçmeyen,-dokunmatik ekranı olsun olmasın,- arka ışıklandırması, mikro kontrolörü olan,- bir veya daha fazla LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) arayüzlü ve bir veya daha fazla CAN / güç kaynağı soketli CAN (Controller Area Network) kumanda veya APIX (Automotive Pixel Link) arayüzlü APIX kumanda ihtiva eden,- arkasında soğutucu (heat sink) bulunan veya bulunmayan bir mahfaza içerisinde,- sinyal işleme modülü içermeyen,-akustik veya dokunsal geri besleme içeren veya içermeyen, <p>87. fasıl altında bulunan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8529.90.92	70	* Dikdörtgen bağlama ve çerçevesi olan; - silikon ve magnezyum içeren alüminyum alaşımından, - boyu 500 mm veya daha fazla olan ancak 2.200 mm'yi geçmeyen, - genişliği 300 mm veya daha fazla olan ancak 1.500 mm'yi geçmeyen, TV setlerinin imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022
8529.90.92	85	* Bir mahfazanın içinde bulunan renkli LCD modülü, — Köşegeni 14,48 cm ve daha büyük olan, ancak 26 cm'yi büyük olmayan, — Dokunmatik ekranı olmayan, — arka ışığı ve mikrokontrolü bulunan, — CAN kontrolü (şebeke alanı kontrolü), LDVS (düşük voltaj sinyal ünitesi) arayüzü ve CAN/güç bağlantısı olan, — sinyal işleme modülü olmayan, — Sadece piksel adresleme için kontrol elektroniği bulunan, — görüntü ekranını hareket ettirmek için bir motorlu mekanizması olan, 87.fasılda yer alan araçlarda kalıcı montaj edilmeye mahsus (a).	0	31.12.2020
8535.90.00	30	* Mahfaza içerisinde, yarı iletken modül anahtarı; - bir veya daha fazla kurşun çerçeve üzerinde IGBT transistör çipi ve diyot çipi içeren, - 600 V veya 1.200 V'luk gerilim için.	0	31.12.2020
8536.41.10	20	* GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli galvanik olarak izole edilmiş fotovoltaik üreteçli bir giriş devreli ve 60 volt veya daha az voltajlı veya 2 A veya daha az akıma sahip mahfazalı bir güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0	31.12.2021
8536.41.90	40	* Güç rölesi: - elektromekanik anahtarlama işlevi olan, - yük akımı 3 amper veya daha fazla olan ancak 16 amperi geçmeyen, - bobin gerilimi 5 volt veya daha fazla olan ancak 24 voltu geçmeyen, - yük devrelerinin bağlantı pinleri arasındaki mesafe 12,5 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2023
8536.41.90	50	* GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaik üreteçli ve maksimum 60 V'a sahip ve minimum 2 A akıma sahip mahfazalı iki güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0	31.12.2021
8536.49.00	40	* İki adet GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli iki adet galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaik üreteçli ve 60 V'den daha fazla voltaja sahip mahfazalı dört güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8536.69.90	51	* SCART tip konektörler, plastik veya metal bir mahfaza içine yerleştirilmiş, 2 sıra halinde 21 bacaklı (pin), 85.21 ve 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8536.69.90	60	* Elektrik priz ve fişler, 12,7 mm'den fazla olmayan uzunluğa sahip veya 10,8 mm'den fazla olmayan çapa sahip, işletme cihazları ve konuşma işlemcilerinin üretiminde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8536.69.90	82	* Diğer prizlerle birleşmiş olsun veya olmasın, yerel ağ bağlantıları için modüler priz ya da fiş, en az; - geniş bant ferrit çekirdeği içeren darbe transformatörünü (pulse transformer), - ortak mod bobinini, - rezistörü, - kapasitörü entegre eden, 85.21 ve 85.28 pozisyonlarında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
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	31.12.2020
8536.69.90	85	* Bir plastik veya metal mahfaza içine yerleştirilmiş, 96'dan fazla bacağı (pin) olmayan fişler veya prizler, 85.21 ve 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8536.69.90	86	* Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü (HDMI) tipi priz ya da fiş, metal veya plastik mahfaza içerisinde, 2 sırada 19 veya 20 bacaklı (pin), 85.21 veya 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8536.70.00	10	* Optik soket, fiş veya konnektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8536.90.95	20	* Yarı iletken çip mahfazası, kontakt pedleri olan bir kurşun çerçeve içeren plastik bir çerçeve biçiminde, 1000 V'dan daha yüksek olmayan gerilimler için.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8536.90.95	40	* Perçin kontaktları ; — Bakırdan olan, — AgNi10 gümüş nikel alaşımı ile kaplı veya birlikte ele alındığında ağırlığının % 11.2'si kadar (\pm % 1.0) kalay oksit ve indiyum oksit içeren gümüşle kaplı, — kaplama kalınlığı 0,3 mm olan (-0 / + 0,015 mm), — altın kaplamalı olsun olmasın.	0	31.12.2020
8536.90.95 8544.49.93	94 10	* Bir veya daha fazla iletken eleman içeren silikondan veya kauçuktan elastomerik bağlantı parçası.	0	31.12.2023
8537.10.91	50	* Montaj mesnetleri ile plastik bir mahfaza içinde sigorta kontrol modülü: - Prizli veya sigortasız, - Devreleri birbirine bağlayan, - Gömülü mikroişlemci, mikro anahtar ve röleli baskılı devre kartı 87.Fasılda yer alan eşyaların üretiminde imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8537.10.91	57	* Programlanabilir hafıza kontrol kartı: - 4 veya daha fazla step motor sürücüsüne sahip, - MOSFET transistörlü 4 veya daha fazla çıkışa sahip, - bir ana işlemcili, - sıcaklık sensörleri için 3 veya daha fazla girişe sahip, - 10 V ya da daha fazla, fakat 30 V'tan daha fazla olmayan bir voltaj için 3 boyutlu yazıcıların üretiminde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8537.10.91	59	* Her tekerlekten çekişli araçlarda akslar arası tork aktarımını kontrol etmeye yarayan elektronik kontrol üniteleri: - programlanabilir hafıza kontrol edicisine sahip bir baskılı devre kartı bulunan, - bir tek bağlayıcısı olan ve - 12 V'ta çalışan.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.91 8537.10.98	60 45	* IPC-A-610E standardının 2 nci sınıfına göre üretilmiş, en az aşağıdakileri içeren elektronik kontrol üniteleri, — 208 V veya daha fazla olan ancak, 400 V'den fazla olmayan AC güç girişi, — 24 V DC devre güç girişi, — Otomatik devre kesicisi olan, — Ana güç düğmesi olan, — Dahili veya harici elektrik bağlantıları ve kabloları, — 281 mm x 180 mm x 75 mm veya daha fazla olan ancak, 630 mm x 420 mm x 230 mm boyutundan büyük olmayan mahfazanın içinde, geri dönüşüm veya ayırım makinalarının imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2023
8537.10.91	63	* Yolcu taşıtlarının otomatik sürekli değişken şansımalarını kontrol etmeye yarayan elektronik kontrol üniteleri: - programlanabilir hafıza kontrol edicisine sahip bir baskılı devre kartı bulunan, - bir metal muhafa içeren, - bir tek bağlayıcısı olan, - 12 V'ta çalışan.	0	31.12.2023
8537.10.91	65	* Motorlu taşıt imalatında kullanılmaya mahsus, — programlanabilir bir hafıza içeren, — 8 V veya daha fazla, ancak 16 V'tan fazla olmayan bir voltaja sahip, — en az bir adet kompozit konnektör içeren, — metal bir muhafazada bulunan, — metal tutucu ile olsun veya olmasın, optimum motor performans amaçlı elektronik kontrol ünitesi (a).	0	31.12.2022
8537.10.91	67	* Elektronik Motor Kontrol Ünitesi (ECU): - bir baskılı devre kartı (PCB) bulunan, - 12 Volt voltaja sahip, - yeniden programlanabilir, - otomobillerde destek servis fonksiyonlarını kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen bir mikro işlemcili (enjeksiyon ve ateşleme, ileri yakıt değerleri, yakıt ve hava akış oranı) 87. fasıl altında sınıflandırılan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.91	70	* Programlanabilir bellek kontrolörü, gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan, bir yanmalı motorla çalışan muhtelif aktüatör ve/veya yanmalı motorun çalışmasında kullanılan türden, en az; —aktif ve pasif bileşenleri olan bir baskılı devre kartı, —alüminyum mahfaza ve —çoklu konnektörlerden oluşan.	0	31.12.2022
8537.10.98	30	* Programlanabilir bellek içermeyen Motor köprü IC'ler : - bir veya daha fazla entegre devresi olan, birbirine bağlanmamış, ayrı kurşun çerçeve üzerinde, - ayrıca araçlarda yer alan DC motorlarının kontrolü için ayrı Metal Oksit Alan Etkili Transistörleri (MOSFET) olan, - bir plastik mahfazaya monte edilmiş.	0	31.12.2023
8537.10.98	35	* Taşıtlarda bilgi değişim sistemleri (ses, telefon, navigasyon, kamera ve kablosuz araç hizmeti bağlantısı için) için aşağıdakileri içeren 12 V'luk belleksiz elektronik kontrol birimi , — 2 adet döner kontrol düğmesi, — 27 ya da daha fazla basmalı butonları, —LED aydınlatmalı, —LIN-Bus aracılığıyla kontrol sinyallerinin gönderilmesi ve alınmasını sağlayan 2 entegre devre.	0	31.12.2020
8537.10.98	40	* Arabaların lastik basıncını ölçmek için elektronik kontrol ünitesi; içinde baskılı devre kartı (PCB) olan ve metal kulpu olan veya olmayan plastik kutu içeren; -uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan -genişliği 20 mm veya daha fazla olan fakat 40 mm'den fazla olmayan -yüksekliliği 30 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2019
8537.10.98	50	* Elektronik kontrol ünitesi gövde kontrol modülü (Body Control Module(BCM)); -baskılı devre kartı (PCB) ve metal kulpu olan plastik kutu içeren -9V veya daha fazla fakat 16 V'dan fazla olmayan gerilime sahip -otomobildeki destek hizmetleri fonksiyonlarını (en azından silecek zamanlama, cam ısıtma, iç aydınlatma, emniyet kemeri hatırlatma hizmetleri) kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.98	60	* Elektronik montaj; -mikro işlemci içeren, -ışık yayan diyot (LED) veya sıvı kristal gösterge (LCD) göstergeler içeren, -baskılı devre üzerine monte edilmiş elektronik bileşenleri, 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 pozisyonlarındaki ankastre eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8537.10.98	65	* Direksiyon simidinin altındaki kontrol modülü için kaldırıcı; -bir veya daha fazla, tek veya çok pozisyonlu elektrikli anahtarlar içeren (basmalı düğmeli, döner veya diğer), -elektrik kablolarıyla ve baskılı devre kartlarıyla donatılmış olsun veya olmasın, -9 V veya daha yüksek fakat 16 V'dan yüksek olmayan gerilimler için, 87. fasılda yer alan motorlu araçların imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2021
8537.10.98	75	* Araç ve araç marşına anahtarsız erişim için kontrol ünitesi, elektrikli anahtarlama aygıtı olan, plastik bir mahfaza içinde, 12 V gerilim için, şunları içersin veya içermesin; -bir anten, -bir bağlantı elemanı, - bir metal tutacak, 87. fasıldaki eşyanın imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2021
8537.10.98	93	* 12 V için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8538.90.91 8538.90.99	20 50	* Araba kapısı kilit sistemi için aşağıdakileri içeren iç anten, —Bir plastik mahfaza içinde yer alan anten modülü, —Bir fişli bağlantı kablosu olan, —En az iki montaj dirseği, —Entegre devreler, diyotlar ve transistörler içeren PCB olsun ya da olmasın, 87.03 pozisyonundaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8538.90.99 8547.20.00	30 10	* Polikarbonat ya da "Acrylonitrile Butadiene Styrene" mahfazalar ve kutular, direksiyon pedleri (steering pad) için, çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış olsun olmasın.	0	31.12.2019
8538.90.99	40	* Direksiyon yastığı için polikarbon kontrol arabirimi düğmeleri, dışarıdan çizilmeye karşı dayanıklı boya ile kaplanmış, 500 adet veya daha fazla parça içeren ambalajlarda.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8538.90.99	60	* Ön kontrol paneli; plastik kutu formunda, kılavuz ışığı, döner anahtar, basınç anahtarı, basmalı anahtar veya diğer tip anahtarlar içeren, hiçbir elektrikli bileşen içermeyen, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtların kontrol panellerinde kullanılan türden.	0	31.12.2021
8538.90.99	95	* Bakır tabanlı plaka, IGBT yongaları (chips) 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	31.12.2023
8540.20.80	91	* Resim çoğaltıcı (photomultiplier).	0	31.12.2021
8540.71.00	20	* 2460 MHz sabit frekanslı devamlı dalga magnetronu, paketlenmiş miktaratlı , sonda (probe) çıkışlı, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8540.89.00	91	* Kılavuzlar hariç boyutları 300 mmx 350 mm'yi geçmeyen bir levha üzerine monte edilmiş bir cam mahfazadan müteşekkil tüp şeklinde gösterge. Tüp, her biri floresan veya fosforesan elemanlardan müteşekkil bir veya daha fazla karakter veya satır dizileri ihtiva eder. Bu elemanlar, elektronla bombardımana tabi tutulduğunda ışık yayan floresan maddeler veya fosforesan tuzlarla kaplı metalize bir taban üzerine monte edilmişlerdir.	0	31.12.2023
8540.89.00	92	* Vakum floresan gösterge tüpü.	0	31.12.2023
8540.91.00	20	* — mini Vogel tipi bir sisteme monte edilmiş bir grafit karbon kalkana sahip, — ısıtma elemanları olarak kullanılan bağımsız pirolitik karbon blokları içeren, — 1,26 A filaman akımında 1800 K'den daha düşük bir katot sıcaklığına sahip, elektrik konnektörleri olan ve metal bir muhafazası bulunan lantan heksaborid (CAS RN 12008-21-8) veya seryum heksaboridden (CAS RN 12008-02-5) termiyonik elektron kaynağı (yayıcı noktası).	0	31.12.2022
8543.70.90	15	* Lamine edilmiş elektrokromik (elektrochromic) film, — polyesterden iki adet dış tabaka, — akrilik polimer ve silikondan (acrylic polymer and silicone) orta tabaka ve — iki elektronik bağlantı elemanı içeren.	0	31.12.2021
8543.70.90	30	* Bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan yükselteç (amplifier); bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8543.70.90	33	* Yüksek frekanslı yükselteç, bir ya da daha fazla entegre devre ve bir ya da daha fazla ayrı kapasitör çipleri içeren bir mahfaza içerisinde metal flanşlı entegre pasif cihaz (IPD-integrated passive device) ile birlikte olsun veya olmasın.	0	31.12.2021
8543.70.90	34	* Galyum nitrür (GaN) yüksek frekanslı yükselteç (amplifier); bir mahfaza içinde bulunan, metal flanşı üzerinde entegre pasif cihazı (IPD) olan ya da olmayan, bir ya da daha fazla ayrı transistörler ile bir ya da daha fazla ayrı kapasitörü olan.	0	31.12.2021
8543.70.90	35	* Radyo frekans (RF) modülatörü; 43 MHz. veya daha fazla olan ancak, 870 MHz.'den fazla olmayan frekans aralığında çalışan, VHF ve UHF sinyallerini değiştirebilen, bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içinde bulunan.	0	31.12.2023
8543.70.90	45	* Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	55	* Opto-elektronik devre; bir veya daha fazla ışık yayan diyot (LED) içeren, bir entegre sürücü devresi ve bir yükseltici devreli fotodiyotla 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, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	80	* Üzerine en az bir piezo-elektrik kristal ve bir ayarlanabilir kapasitör yerleştirilmiş baskılı devre içeren, ısı telafi edebilen osilatör; tümü bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	85	* Bir baskılı devre üzerinde aktif pasif elemanlardan oluşan, ısı telafi edebilen osilatörler haricindeki voltaj kontrollü osilatörler (VCO); bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	95	* Cep telefonu görüntüleme ve kontrol modülü; - bir ana şalter/CAN (Kontrolör Alan Ağı) çıkış soketi içeren, - bir 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 bir video anahtarı (video switching device) ihtiva eden, 87. fasılda yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8544.20.00 8544.42.90 8544.49.93	10 20 20	* 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	31.12.2023
8544.20.00	30	* Radyo (AM/FM) sinyali ve GPS olsun olmasın sinyal taşıyan anten bağlantı kablosu —bir koaksiyal kablo içeren, —iki veya daha fazla bağlantı parçası olan, —gösterge paneline tutturmak için üç veya daha fazla plastik mandalı olan, 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2021
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 imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8544.30.00	35	* Kablo tesisatı: - 12 V işletme gerilimi ile çalışan, - Bant sarılmış ve plastik kıvrık boru kaplı, - Tüm terminalleri 16 ya da daha fazla sarmal ile kalay kaplı ya da konnektörler ile donatılmış, arazi araçlarının ATV veya UTV (all terrain vehicles-utility task vehicles) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8544.30.00 8544.42.90	40 40	* Çalışma gerilimi 12 V olan direksiyon sisteminin kablo tesisatı, her iki tarafı konnektörler ile donatılmış, bir motorlu araç direksiyon kutusu montajı için en az 3 plastik çapa kelepçesine sahip.	0	31.12.2019
8544.30.00 8544.42.90	60 50	* Dijital sinyallerin navigasyon ve ses sistemlerinden bir USB bağlantı aparatına aktarımı için iki dışı bağlantı aparatı içeren dört çekirdekli bağlantı kablosu, 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8544.30.00	70	* Çoklu ölçümlü kablo tesisatı: - gerilimi 5 V ya da daha fazla olan ancak 90 V'ü geçmeyen, - bilgi aktarımı yapabilen, 87.11 pozisyonundaki araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8544.30.00 8544.42.90	85 65	* İki adet bağlantıya sahip iki çekirdekli uzatmalı kablo, en az; — bir kauçuk rondela, — bir metal bağlantı parçası içeren, 87. faslında yer alan taşıtların imalinde kullanılan hız sensör araçlarının bağlanması için olan türden.	0	31.12.2020
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 konektör bağlamaya uygun, - dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip, sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan türden.	0	31.12.2023
8544.42.90	15	* PVC izoleli esnek sekiz telli kablo; - 2.100 mm'den daha kısa olan, - çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 33 V'den fazla olmayan, - 80 derece kadar ısıya dayanıklı, Bir ucunda 7 pinli 270 DIN, 6 pinli A1101 veya 8 pinli A1001 erkek bağlantı parçasına sahip, Diğer ucunda en az iki soyulmuş ve kalaylı kablo olan, - Entegre gerilim azaltıcı monte edilmiş lastik pedi olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8544.42.90	25	* PVC izole esnek kablo - 1800 mm'den fazla olmayan bir uzunluğu olan - Çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35V'dan fazla olmayan, - 80 ° C'den fazla olmayan bir ısı direncine sahip, - Bir ucunda kalıplanmış 8 pin MiniFit erkek konektör olan, - Diğer ucunda 6 pinli MiniFit soketi veya iki adet aşın kalıplanmış AMP konektörü olan, - Konektörün içinde kalıplanmış bir direnci olan, - Kabloda kalıplanmış bir gerilim azaltmaya sahip, - Konektörün içinde kalıplanmış diyot olsun veya olmasın.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8544.42.90	35	* PVC izoleli altı veya sekiz tel esnek kablo - 1300 mm'den uzun olmayan bir uzunluğa sahip, - Çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35V'dan fazla olmayan, - 80 ° C'den fazla olmayan bir ısı direncine sahip, - Bir ucunda kalıplanmış 8 pinli MiniFit erkek konektör veya kalıplanmış 6 pinli DIN erkek konektör olan, ve - Diğer ucunda kalıplanmış 8 pinli MiniFit soketi veya 8 pinli MicroFit erkek konektörü olan.	0	31.12.2023
8544.42.90	70	* Elektrik iletkenleri, — gerilimi 80 V'den daha fazla olmayan, — uzunluğu 120 cm'den daha uzun olmayan, — konnektörler ile donatılmış, işitme cihazlarının, aksesuar kitlerin ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan türden (a).	0	31.12.2020
8544.42.90	80	* İki adet konnektör içeren 12 tele sahip bağlayıcı kablo, — 5 V'lik voltaja sahip, — 300 mm'den fazla uzunluğa sahip olmayan, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2021
8544.49.91	10	* Yalıtılmış bakır elektrik kabloları; -çap uzunluğu 0,51 mm'yi aşan münferit iletken kablolar içeren, -gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan, otomotiv kablo tesisatı imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8544.49.93	30	* Elektrik iletkenleri, — gerilimi 80 V'den fazla olmayan, — platinyum-iridyum alaşımli, — poli(tetrafloroetilen) ile kaplanmış, — konnektörsüz, işitme cihazlarının, implantların ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2020
8545.90.90	20	* Karbon fiber kâğıt, yakıt pili (fuel cell) elektrotlarındaki gaz difüzyon katmanları için kullanılan türden.	0	31.12.2020
8548.10.29	10	* Bitmiş/Kullanılmış (spent) lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8548.90.90	41	* 1,8 MHz. veya daha fazla olan fakat 40 MHz.i geçmeyen frekans aralığında çalışan bir rezonatör ve kondansatörden oluşan, bir mahfaza içinde yer alan ünite.	0	31.12.2023
8548.90.90	43	* Kontakt görüntü sensörü.	0	31.12.2023
8548.90.90	48	* Optik ünite, en az şunları içeren; - bir lazer diyot ve bir fotodiyot içeren, 635 nm veya daha fazla olan fakat 815 nm'yi aşmayan tipik dalgaboyunda çalışan, - optik lense sahip, -"Kayıt Fotodetektör Entegre Devresi"(Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC)) olan, -Bir odaklama ve izleme aktüatörüne sahip.	0	31.12.2021
8548.90.90	65	* LCD modüller; -sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, -dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) donatılmış, -sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olan, -arkaışık ünitesi olsun veya olmasın ve -invertörleri (çeviriciler) olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8708.10.10 8708.10.90	10 10	* Sis farları ve tampon arasında yer alan boşluğu doldurmaya yarayan, krom şerit içeren veya içermeyen, plastik kaplama; 87. fasılda yer alan eşyanın imalatına mahsus (a).	0	31.12.2021
8708.30.10 8708.30.91 8708.30.99	20 60 10	* Motorla çalışan fren çalıştırma birimi, — 13.5 V ($\pm 0.5V$) güce sahip ve — ana silindir içerisindeki fren sıvısının basıncını kontrol etmek için bilyalı vida mekanizmasına sahip, elektrik motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2019
8708.30.10 8708.30.91	40 30	* BİR(Bilyalı Kavrama Fren Diski "Ball in Ramp") veya EPB (Elektronik Park Freni "Electronic Parking Brake") içerisinde veya yalnızca hidrolik fonksiyon ile birlikte, fonksiyonel ve montajlı açıklık ve kılavuz yivleri içeren disk tipi fren gövdesi, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.30.10 8708.30.91	50 10	* Kampanalı (drum-type) park freni, — servis fren diski bünyesinde çalışan, — çapı 170 mm veya daha büyük olan ancak, 195 mm'den büyük olmayan, motorlu taşıtların imalatında kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8708.30.10 8708.30.91	60 20	* Sürtünme malzemesi kilit sistemi ile kol arasındaki düz plaka ile montajlanmış asbestsiz organik fren balataları, 87. Fasıllarda yer alan eşyanın imalatına mahsus (a).	0	31.12.2019
8708.30.10 8708.30.91	70 40	* Düktil döküm (ductile-cast) demir fren kaliper çenesi, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2020
8708.40.20 8708.40.50	20 10	* Otomatik hidrodinamik vites kutusu, — hidrolik tork dönüştürücülü (converter), — transfer kutusu ve kardan şaftı olmayan, — ön diferansiyeli olsun veya olmasın, 87. Fasılda yer alan motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2020
8708.40.20	30	* Hidrolik tork dönüştürücü otomatik vites kutusu, — en az sekiz vitesli, — 300 Nm veya daha fazla makine torku olan, ve — enine veya dikine teçhizata sahip, 87.03 başlığında yer alan motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2022
8708.40.20 8708.40.50	40 30	* Dökme alüminyum gövdeye sahip, bir veya iki girişli ve 3 çıkışlı, genel ölçüleri (miller hariç) 455 mm (genişlik)X462 mm (yükseklik), 680 mm (uzunluk)'den fazla olmayan en az şunlar ile donatılmış vites kutusu; - Bir dış-yivli çıkış mili, - vites konumunu gösteren döner anahtar, - diferansiyel gerilim, arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) ve UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.40.20 8708.40.50	50 40	* 87.fasıldaki taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus, — alüminyum döküm gövdesi, — Diferansiyel dişlisi, — 2 elektrik motoru ve dişlileri içeren; — 300 mm veya daha geniş ama 350 mm'den fazla olmayan, — 420 mm veya daha yüksek ancak 500 mm'den fazla olmayan, — 500 mm veya daha uzun ama 600 mm'den fazla olmayan boyutlara sahip; vites kolu konumu için bir döner şalter içeren, diğer 3 şaftı içinde barındıran şanzıman grubu (a).	0	31.12.2022
8708.40.20 8708.40.50	60 50	* Rotatif vites değiştiricili otomatik şanzıman düzeneği: - alüminyum döküm gövdeye sahip, - diferansiyel dişlisi bulunan, - 9 Hız otomatığı olan, - elektronik aralık seçmeli vites sistemi bulunan (330 mm veya daha fazla ancak 420 mm'den fazla olmayan genişlikte, 380 mm veya daha fazla ancak 450 mm'den fazla olmayan yükseklikte, 580 mm veya daha fazla fakat 690 mm'den fazla olmayan uzunlukta) 87. fasıl altında sınıflandırılan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8708.50.20 8708.50.99	20 10	* Üzerinde bir ilave olmayan tek parçadan müteşekkil, plastikle güçlendirilmiş karbon fiber içerisinde transmisyon şaftı, - uzunluğu 1 m veya daha fazla olan, ancak 2 m'yi geçmeyen, - ağırlığı 6 kg veya daha fazla olan, ancak 9 kg'yi geçmeyen.	0	31.12.2020
8708.50.20 8708.50.99 8708.99.10 8708.99.97	40 30 70 80	* Dökme alüminyum mahfazaya sahip, tek girişli ve iki çıkışlı, genel ölçüleri 148 mm (+/- 1 mm), 213 mm (+/- 1 mm), 273 mm (+/- 1 mm) den fazla olmayan ve en az şunlar ile donatılmış vites kutusu (transmisyon); — aynı yönlerde çalışan iki elektro-manyetik tek yönlü kavrama, — 22 şaft dişi ile biten dış çapı 24 mm (+/- 1 mm) olan giriş mili, — 22 şaft dişi ile biten ancak 28 den fazla şaft dişi olmayan iç çapı 22 mm veya daha fazla olan ancak 30 mmden fazla olmayan koaksiyel çıkış yatağı, arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) veya UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.50.20 8708.50.55 8708.50.91 8708.50.99	50 20 10 40	* 87.fasıldaki eşya imalinde kullanılmaya mahsus, — çift sıra bilyalı rulman içeren, — impuls (kodlayıcı) halkalı olsun veya olmasın, — kilitlenmeyen fren sistemi (ABS) sensörü ile olsun veya olmasın, — monte edilmiş vidalarla olsun veya olmasın, motorlu taşıtlar için 3. nesil çift flanş yatağı (a).	0	31.12.2022
8708.50.20 8708.50.99 8708.99.10 8708.99.97	60 15 45 65	* Tek girişli, çift çıkışlı, alüminyum gövde içerisinde ön ve arka akslar arasında tork dağıtmak için, en az 565 x 570 x 510 mm boyutlarından büyük olmayan, en az aşağıdakileri içeren araba ara şanzımanı (transfer case): - bir aktüatör, ve - zincir ile bir iç dağıtımı içeren.	0	31.12.2019
8708.50.20 8708.50.99	65 20	* Vites kutusunu yarı aks ile bağlayan ara çelik şaft: - 300 mm veya daha uzun fakat 650 mm'den daha uzun olmayan, - iki taraftaki ucu da yivli, - kasada preslenmiş yatağa sahip olsun ya da olmasın, - bir tutucusu olsun ya da olmasın, 87. fasıl altında sınıflandırılan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2023
8708.50.20 8708.50.99	70 25	* Motor ve şanzımandan motorlu araçların tekerleklerine tork iletmek için tripod tipi yarım mil iç mafsal muhafazası: - dış çapı 67,0 mm veya daha fazla olan ancak 84,5 mm'yi geçmeyen, - 29,90 mm veya daha fazla çapa sahip olan ancak 36,60 mm'den fazla olmayan 3 soğuk kalibreli makaralı ray, - sızdırmazlık çapı 34,0 mm veya daha fazla olan ancak 41,0 mm'den fazla olmayan, kurşun açısız, - Şaft dişlisi 21 diş veya daha fazla olan ancak 35 diş geçmeyen, - rulman koltuk çapı 25,0 mm veya daha fazla olan ancak 30,0 mm'yi geçmeyen, yağ oluklu veya oluksuz.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE ISMI	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.50.20 8708.50.99	75 35	* Aşağıdakilerden oluşan bir torku motordan ve şanzımandan motorlu taşıtların tekerleklerine aktarmak için dıştan takma mafsal grubu: - 15,0 mm veya daha fazla çapa sahip ancak 20,0 mm'den fazla olmayan rulman bilyalarının çalışması için 6 bilyalı raylı iç bilezik yivi, - 6 rulman topu ile çalışan 6 topu izleyen dış bilezik yivi, 0,45 % veya daha fazla karbon içeriğine sahip çelikten yapılmış, ancak 0,58 %' den fazla olmayan, yivli ve 26 shaft dişlisine veya daha fazlasına sahip ancak 38 shaft dişlisinden fazla olmayan, - % 0,14 veya daha fazla karbon içeriği olan ancak % 0,25'ten fazla karbon içeriğine sahip olmayan karbürleştirmeye uygun malzemeden yapılmış, dış yatağın ve iç yatağın bilya parçalarının yataklarını uygun açısız konumda tutan bir küresel muhafazaya sahip, - bir gres bölmesi ile, 50 dereceden yüksek olmayan değişken artikülasyon açısında sabit hızda çalışabilen.	0	31.12.2023
8708.80.20 8708.80.35	10 10	* Üst destek izolatörü, — üç montaj vidalı bir metal tutucu, — bir lastik tampon, içeren, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8708.80.20 8708.80.91	20 10	* Kauçuğa preslenmiş (pressed-in rubber) susturuculu blok ile birlikte iki adet metal mahfaza ile donatılmış korucuyucu plastik etiket ile birlikte arka şasi kolu, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2020
8708.80.20 8708.80.91	30 20	* Kauçuğa preslenmiş (pressed-in rubber) susturuculu blok ile birlikte bilyeli mil ve metal mahfaza ile donatılmış arka şasi kolu, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2020
8708.80.99	10	* Her ucunda bilyeli mil bulunan ön aks için dengeleyici çubuk, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.80.99	20	* Alüminyum süspansiyon bağlantı kolu, boyutları ile: -yüksekliği 50 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'den fazla olmayan, - genişliği 10 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den fazla olmayan, - uzunluğu 100 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'den fazla olmayan, - kütlesi 1000 g veya daha fazla olan ancak 3000 g'dan fazla olmayan, Aşağıdaki özelliklere sahip alüminyum alaşımından yapılmış en az iki burç deliği ile donatılmıştır: - çekme mukavemeti 2000 mPa veya daha fazla olan , - 19 kN veya daha fazla bir güce sahip, - sertlik derecesi 5 kN / mm veya daha fazla olan ancak en fazla 9 kN / mm olan, - frekansı 400 Hz veya daha fazla olan ancak 600 Hz'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
8708.91.20 8708.91.35	20 10	* Yivli tasarımlı, sıkıştırılmış hava kullanan alüminyum soğutucu, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2019
8708.91.20 8708.91.99	30 30	* Aşağıdaki özellikleri içeren, EN AC 42100 standardına göre imal edilmiş alüminyum alaşımılı iç veya dış hava tankı, — yalıtım alanı düzlüğü 0,1 mm'den fazla olmayan, — izin verilebilir partikül miktarı tank başına 0,3 mg olan, — gözenekleri arası uzaklığın 2 mm veya daha fazla olan, — gözenek büyüklüğü 0,4 mm'den fazla olmayan, — 3 gözenegin büyüklüğü 0,2 mm'den daha büyük olmayan, otomobil soğutma sistemlerindeki eşanjörlerde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8708.91.99 8708.99.97	40 55	* Bir rezonantöre sahip olsun ya da olmasın basınçlı hava tedariki için montaj, en azından: - Montaj aparatı olsun ya da olmasın yekpare bir alüminyum tüp, - Esnek bir plastik hortum, ve - Metal bir tutucu içeren 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8708.92.99	10	* Egzoz sistemi iç kaplaması: - Duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, - EN 10088 normuna göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sacdan veya bobin sınıfından yapılmış, - Montaj delikleri olsun veya olmasın, otomobiller için egzoz sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.92.99	20	* Yanmalı motordan çıkan egzoz gazlarını yönlendirmek için boru: - çapı 40 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den fazla olmayan, - uzunluğu 90 mm veya daha fazla olan ancak 410 mm'den fazla olmayan, - duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan, ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, - paslanmaz çelikten, otomobiller için egzoz sistemlerinin imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2023
8708.92.99	30	* Egzoz sistemi uç kapağı: - duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, - EN 10088 normuna göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sınıfından yapılmış, - İç astarı olsun veya olmasın, - yüzey işleme olsun veya olmasın, otomobiller için egzoz sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2023
8708.93.10	10	* Sürekli Değişken Şanzıman CVT(Continuously Variable Transmission) vites kutusunda kuru bir ortamda elastomerik	0	31.12.2021
8708.93.90	10	kemer ile kullanılan mekanik olarak çalışan debriyaj: - Dış çapı 23 mm bir yivli mil üzerine civatalanmış şekilde tasarlanan, - Tüm çapı 266 mm'den (± 1 mm) fazla olmayan, - Konik yüzleri 2 bobinden oluşan, - Bobinleri 13 derece sivrilen, - Bobinler arası hareketi önlemek için kullanılan ana baskı yayı olan, - Düzgün kayış gerginliğini korumak için bir kam ya da yaydan oluşan arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) ve UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanılmaya mahsus (a).		
8708.93.10	30	* Sürekli Değişken Şanzıman CVT(Continuously Variable Transmission) içinde kuru bir ortamda elastomerik kemer ile	0	31.12.2021
8708.93.90	30	kullanılan mekanik olarak çalışan santrifüjli debriyaj: -santrifüj kuvveti (merkezkaç kuvveti) oluşturarak ve döndürerek debriyajı çalıştıran unsurları içeren, - 5 derece ve üstü ancak 6 dereceyi geçmeyen konik ile biten mil, - Üç ağırlıklı ve - Bir sıkıştırma yayı olan arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) ve UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanılmaya mahsus (a).		
8708.94.20	10	* Homokinetik menteşeli alüminyum mahfazada kremayerli direksiyon dişlisi, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan	0	31.12.2019
8708.94.35	20	türden.		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.95.10 8708.95.99	10 20	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı, - dikilmiş, - üç boyutlu paketleme şeklinde katlanmış, ısı ile işleme tabii edilmiş.	0	31.12.2020
8708.95.10 8708.95.99	20 30	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı: - dikilmiş, - katlanmış, - hava yastığı boşluğu şekillendirmesi ve yük ayarlı hava yastığı sızdırmazlığı için üç boyutlu uygulamalı silikon yapıştırması olan, - soğuk şişirme teknolojisine uygun.	0	31.12.2020
8708.99.10 8708.99.97	10 60	* Şunlardan müteşekkil altı katmanlı kompozit yakıt tankı montajı: - bir yakıt girişi, - bir pompa flanş ünitesi (PFA), - havalandırma tankının üstüne monte edilmiş emniyet valf havalandırması ve - PFA montajı için dişli deliği açılmış arazi araçlarının ATV(All-terrain vehicles) veya UTV (Utility Task Vehicles) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8708.99.10 8708.99.97	25 45	* Motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus hava akışını, ara soğutucusunun (intercooler) yüzeyine yönlendirmek için plastik hava kılavuzu (a).	0	31.12.2023
8708.99.10 8708.99.97	35 35	* 87. fasılda yer alan eşya imalinde kullanılmaya mahsus, lastik yastıklı olsun ya da olmasın, ön radyatör veya intercooler tutucusu (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.99.10 8708.99.97	40 25	* Vites kutusunu araç gövdesine bağlamak için demir veya çelikten yapılmış destek köşebenti, montaj delikli, sabitleme somunu olsun veya olmasın, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2021
8708.99.97	85	* Elektrolizle kaplanmış dahili veya harici parçalar, - Polikarbonatla karıştırılmış olsun olmasın akrilonitril bütadien sitrinin (ABS) bir polimerinden oluşan, - Kalay, nikel ve krom katmanlarından oluşan, 8701'den 8705'e kadar motorlu araçların parçalarının imaline mahsus (a).	0	31.12.2022
8714.10.90	10	* İç borular, - SAE1541 karbon çeliğinden, - sert krom tabakası 20 µm (+15 µm/-5 µm) olan, - çeper kalınlığı 1,45 mm veya daha fazla olan ancak 1,5 mm'yi geçmeyen, - kopma uzaması % 15 olan, - oluklu motosiklet çatallı rotu üretiminde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8714.10.90	20	* İlave parçaların takılabilmesi için motosikletlerde kullanılan türde radyatörler (a).	0	31.12.2020
8714.10.90	50	* Süspansiyon amortisör boruları; - 7050-t73 alüminyum alaşımı, - iç yüzeyinde eloksallı, - iç yüzeyinin ortalama pürüzsüzlüğü (Ra) 0,4'den fazla olmayan ve, - iç yüzeyinin maksimum pürüzsüzlük yüksekliği (Rt) 4,0'dan fazla olmayan.	0	31.12.2021
8714.91.10 8714.91.10 8714.91.10	23 33 70	* Bisiklet (elektrikli bisikletler dahil) üretiminde kullanıma mahsus, alüminyum veya alüminyumdan ve karbon elyaftan yapılan gövde (a).	0	31.12.2023
8714.91.30 8714.91.30 8714.91.30	25 35 72	* Ön çatal, tamamıyla çelikten yapılmış katı (teleskopik olmayan) ön çatal hariç, bisiklet üretimine mahsus (a).	0	31.12.2023
8714.96.10	10	* Pedallar, bisikletlerin imalinde kullanılan türden (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8714.99.10 8714.99.10	20 89	* Bisiklet imalinde kullanılmaya mahsus, — entegre kadro ön borusu olsun ya da olmasın, — ya karbon elyaf ve sentetik reçineden ya da alüminyumdan yapılmış, bisiklet gidonları (a).	0	31.12.2022
8714.99.90	30	* Sele borusu, bisiklet imalinde kullanılan türden (a).	0	31.12.2020
9001.10.90	10	* Optik fiber montajdan yapılan görüntü ters çevirici (image reverser).	0	31.12.2023
9001.10.90	30	* Polimer Optik Fiber; - bir poli (metil metakrilat) çekirdekli, - bir flüorlu polimer plakajlı, - çapı 3.0 mm'yi geçmeyen, ve - boyu 150 m'den fazla olan, polimer fiber kablo imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2021
9001.10.90 9001.90.00	40 18	* Fiber optik plakaları: - kaplanmamış ve boyasız, - boyu 30 mm ya da daha fazla olan, ancak en fazla 234,5 mm bir uzunluğa, - genişliği 7 mm ya da daha fazla olan, ancak en fazla 28 mm genişliğe, - yüksekliği 0.5 mm veya daha fazla olan, ancak en fazla 3 mm yüksekliğe sahip dental X-ray sistemlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2021
9001.50.41 9001.50.49	40 40	* İki tarafı da işlenmiş, gözlük camı üretimi için kaplama, renklendirme, kenar işleme, montaj ve diğer önemli süreçlerde kullanılan görme kusurunu düzeltici gözlüklerin imalatında kullanıma mahsus organik, kesilmemiş düzeltici gözlük lensleri (a).	0	31.12.2022
9001.50.80	30	* Yuvarlak, organik, kesilmemiş, görme kusurunu düzeltici, son şekli verilmemiş gözlük camları, tek tarafı işlenmiş, cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	0	31.12.2021
9001.90.00	35	* Arka projeksiyon ekran (rear projection screen); dışbükey plastik bir levha içeren.	0	31.12.2023
9001.90.00	45	* Her iki tarafı cilalanmış, neodimyum ile karıştırılmış itriyum-alüminyum garnet (YAG) malzemeden çubuk.	0	31.12.2023
9001.90.00	55	* Optik, dağıtıcı, yansıtıcı ya da prizma levhalar; baskısız dağıtıcı plakaları, kutuplaşma(polarising) özelliği taşısın ya da taşımasın, spesifik olarak kesilmiş.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9001.90.00	65	* Arka yansıtıcı, ön kaplama (coating) ve azami 0,65 µm'lik aralıklı (pitch) bir kontrast filtresi içeren, asgari 5 katmanlı yapıya sahip optik film; ön projeksiyon ekranlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
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	31.12.2021
9001.90.00	85	* Poli(metil metakrilat)tan yapılmış ışık kılavuz paneli (Light Guide Panel); - kesilmiş olsun ya da olmasın, - baskılı (printed) olsun ya da olmasın, düz ekran televizyonların arka ışık üniterlerinin (backlight units) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
9002.11.00	15	* Motorlu odaklama özelliği bulunan kızılötesi lens, — Dalga boyu 3 µm veya daha fazla olup 5 µm'den fazla olmayan, — 50 m ve üzeri uzaklıkta net resim sağlayan, — görme alanı büyüklüğü 3° x 2,25° ve 9° x 6,75° olan, — ağırlığı 230 g'den fazla olmayan, — uzunluğu 88 mm'den fazla olmayan, — çapı 46 mm'den fazla olmayan, — sıcaklık değişikliklerine dayanıklı hale getirilmiş, termal görüntüleme kameraları, kızılötesi ikili dürbünler, silah dürbünlerinin imalinde kullanılan türden (a).	0	31.12.2020
9002.11.00	18	* Metal veya plastikten yapılmış silindirik şekilli bir kapaktan ve optik elemanlardan oluşan Lens montajı; - Yatay görüş alanı aralığı 120 dereceden fazla olmayan, - Diyagonal görüş alanı 92 dereceden fazla olmayan, - Odak uzaklığı 7,50 mm'den fazla olmayan, - Nispi açıklığı F/2.90'dan fazla olmayan, - Çap 22 mm'den fazla olmayan, CMOS otomotiv kameralarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9002.11.00	20	* Objektifler, - 80 mm x 55 mm x 50 mm ebatlarından büyük olmayan, - Çözünürlüğü 160 çizgi/mm veya daha fazla olan, - Yakınlaştırma oranı 18 olan, görselleştiriciler ve canlı görüntü kameraları imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022
9002.11.00	25	* Kızılötesi optik ünite; - çapı 84 mm (± 0.1 mm) bir mono kristalli silikon lensli, - çapı 62 mm (± 0.05 mm) bir mono kristalli germanyum lensli, işlenmiş alüminyum alaşım desteği üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.	0	31.12.2021
9002.11.00	35	* Kızılötesi optik ünite; - 29 mm (± 0.05 mm) çapa sahip olan bir silikon lensli, - 26 mm (± 0.05 mm) çapa sahip olan bir mono kristalli kalsiyum florür lensli, işlenmiş alüminyum alaşım desteği üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.	0	31.12.2021
9002.11.00	45	* Kızılötesi optik ünite; -62 mm (±0,05 mm) çapa sahip olan bir silikon lensli, - Bir işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, Termal kameralar için kullanılan türden.	0	31.12.2021
9002.11.00	50	* Lens ünitesi: - odak uzaklığı 25 mm ve daha fazla olan ancak 150 mm geçmeyen, - çapı 60 mm ve daha fazla olan ancak 190 mm'yi geçmeyen, cam veya plastik lenslerden oluşan.	0	31.12.2023
9002.11.00	55	* Kızılötesi optik ünite; - 11 mm (± 0.05 mm) çapa sahip bir germanyum lensli, - 14 mm (± 0.05 mm) çapa sahip bir mono kristalli kalsiyum florür lensli ve - 17 mm (± 0.05 mm) çapa sahip olan bir silikon lensli, işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.	0	31.12.2021
9002.11.00	65	* Kızılötesi optik ünite; - 26 mm (± 0,1 mm) çapı olan bir silikon lensli , - bir işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9002.11.00	75	* Kızılötesi optik ünite; - 19 mm (\pm 0.05 mm) çapa sahip bir germanyum lensli, - 18 mm (\pm 0.05 mm) çapa sahip bir mono kristalli kalsiyum florür lensli, - 20.6 mm (\pm 0.05 mm) çapa sahip bir germanyum lensli, işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.	0	31.12.2021
9002.11.00	85	* Lens montajı, - Yatay görüş alanı aralığı 50 derece veya daha fazla olan ancak 200 dereceden fazla olmayan, - Odak uzaklığı 1,16 mm veya daha fazla olan ancak 5,45 mm'den fazla olmayan, - Nispi açıklığı F/1.8 veya daha fazla olan ancak F/2.6'dan fazla olmayan, - Çapı 5 mm veya daha fazla olan ancak 18,5 mm'den fazla olmayan, CMOS otomotiv kameralarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
9002.90.00	30	* 1 veya 2 sıra mercek şeklinde optik cam fiber içeren ve çapı 0,85 mm veya daha fazla olan fakat 1,15 mm'yi geçmeyen, 2 plastik plaka arasına gömülmüş optik ünite.	0	31.12.2023
9002.90.00	40	* Kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer lens malzemelerinin kombinasyonundan imal edilmiş monte lensler.	0	31.12.2022
9013.80.90	30	* 84—90 ve 95. fasıllardaki eşya bünyesinde kullanılmaya mahsus türden, başlıca yarı iletken malzeme üzerine üç boyutlu olarak dizilmiş sürücülü yarı iletken teknolojiyle üretilmiş bir veya daha fazla mikroeletromekanik aynalardan (MEMS) oluşan, bir veya daha fazla monolitik uygulama amaçlı entegre devreler (ASIC) ile bir kombinasyonda olsun veya olmasın, iletken levhaların otomatik baskısı için uygun bir gövdede bulunan elektronik yarı iletken mikro ayna.	0	31.12.2019
9025.80.40	30	* Elektronik barometrik yarı iletken basınç sensörü, mahfaza içerisinde, esasen, - 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 dizilmiş mekanik bileşenlerden oluşan.	0	31.12.2023

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9025.80.40	50	* Aşağıda yer alan niceliklerden en az ikisini ölçmeye yarayan elektronik yarı iletken sensör: — Atmosferik basınç, sıcaklık (ayrıca sıcaklık dengelemesi için), nem veya buharlaşabilen organik bileşenler, — iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pul (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun bir mahfaza içinde; - bir ya da daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre (ASIC), - yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapılar halinde düzenlenmiş komponentleri olan, yarı iletken teknolojisi ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroelektromekanik sensör elementlerini (MEMS) içeren, 84-90 ve 95. Fasılda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.	0	31.12.2019
9029.10.00	30	* Motorlu taşıtlarda tekerlek dönüşünü ölçmek için Hall efekti kullanan hız sensörü, plastik mahfazalı, sabitleme kulpuna ve bağlantı kablosuna bağlayıcı konnektörü ile tutturulmuş, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2019
9029.20.31 9029.90.00	20 30	* Mikroişlemci kontrol kartlı kümelenmiş aygıt paneli, kademeli motorları (stepping motors) ve LED göstergeleri, en az; - Hız, - Motor devri, - Motor sıcaklığı, - Yakıt seviyesi, bilgilerini gösteren, CAN-BUS ve K-LINE protokollerini kullanarak iletişim kuran, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2019
9032.89.00	30	* Elektrik güçlü direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası).	0	31.12.2023
9032.89.00	40	* Sıvı ve gazları kontrol etmeye yarayan dijital valf kontrolörü.	0	31.12.2022
9032.89.00	50	* Gaz akış hızının kontrol ve düzenlenmesi için plazma teknolojisi ile çalışan, şunları içeren gaz paneli, - bir elektronik kütle akış regülatörü, analog ve dijital sinyalleri alan ve gönderenler için uygun, - Dört basınç transformatörü, - İki veya daha fazla basınç valfi, - Elektrik arayüzleri ve - Gaz hatları için çeşitli konektörler içeren, - In-situ plazma ekleme süreci veya çoklu frekans bağı aktive işlemleri için uygun olan.	0	31.12.2021
9401.90.80	10	* Mandallı disk (ratchet disk), arkaya yaslanan araç koltuklarının imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9401.90.80	60	* Delikli sıgır derisinden yapılmış bir başlığın dış kısmı, bir ince bez takviyeli laminasyon astar ile kaplı ve köpük dolgu olmadan,yeniden işleme sonrası (deri ve nakış uygulamasının dikişi) motorlu araçların koltuk imalinde kullanılan.	0	31.12.2020
9503.00.75 9503.00.95	10 10	* Plastikten teleferik ölçü (scale) modelleri, motorlu olsun ya da olmasın, baskı için (a).	0	31.12.2020
9607.20.10	10	* Adi metalden fermuar sürgüleri, fermuar dişleri ile monte edilmiş dar enli bant, pinler/kutucuklar ve diğer fermuar parçaları, fermuar imalinde kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2020
9607.20.90	10	* Plastik zincir dişleri monte edilmiş dar şeritler, fermuar imalinde kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2020
9608.91.00	10	* İç kanalı olan, fiber olmayan plastik kalem uçları.	0	31.12.2023
9608.91.00	20	* İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar.	0	31.12.2023
9612.10.10	10	* Isı vasıtasıyla boyaların bir destek içine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit.	0	31.12.2023

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

** : Bu sütunda yer alan tarihler, karşılarında yer alan eşyaya ilişkin askıya alma/indirimli vergi uygulamasının devamına yönelik incelemelerin neticelendirileceği tarihi belirtmektedir. Askıya alma/indirimli vergi uygulamasının devamına dair taleplerin en geç gözden geçirme tarihinden önceki 1 Mart'a kadar Askıya Alma Sistemine ilişkin Tebliğ (İthalat:2019/18) Ek-4'da yer alan dilekçe ve Ek-7'de yer alan Temdit Talep Formu ile Ticaret Bakanlığı'na iletilmesi gerekmektedir.

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

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