

report-reg-number-of-measure	report-reg-taric-ext	report-reg-description
5	2712209000	#Paraffin wax containing by weight less than 0,75 % of oil#
6	2811220040	#Silica filler in the form of granules, with a purity by weight of 97 % or more of silicon dioxide#
7	2825904030	#Tungsten trioxide, including blue tungsten oxide (CAS RN 1314-35-8 or CAS RN 39318-18-8)#
8	2833298040	#Cesium sulphate (CAS RN 10294-54-9) in solid form or as aqueous solution containing by weight 48 % or more but not more than 52 % of cesium sulphate#
9	2903220000	#Trichloroethylene (CAS RN 79-01-6)#
10	2903793020	#Bromochloromethane (CAS RN 74-97-5)#
11	2903998030	#1,3-Dichlorobenzene (CAS RN 541-73-1)#
12	2905120010	#Propan-1-ol (propyl alcohol) (CAS RN 71-23-8)#
13	2906190040	#Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)#
14	2907120010	#O-Cresol (CAS RN 95-48-7) having a purity of not less than 98,5 % by weight#
15	2909498020	#2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)#### #
16	2912420000	#Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4)#
17	2914199050	#Calcium acetylacetonate (CAS RN 19372-44-2) for use in the manufacture of stabilisator systems in tablet form#
18	2914290060	#Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5)#
19	2915210010	#Acetic acid (CAS RN 64-19-7) of a purity by weight of 99 % or more#
20	2915240000	#Acetic anhydride (CAS RN 108-24-7)#
21	2915320000	#Vinyl acetate (CAS RN 108-05-4)#
22	2916199530	#Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate (CAS RN 24634-61-5)#
23	2916399028	#2,5-dimethylphenylacetyl chloride (CAS RN 55312-97-5)#
24	2917139010	#Dimethyl sebacate (CAS RN 106-79-6)#
25	2917198040	#Dodecanedioic acid, of a purity by weight of more than 98,5 % (CAS RN 693-23-2)#
26	2918220010	o-Acetylsalicylic acid (CAS RN 50-78-2)
27	2918290075	#Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (CAS RN 2082-79-3) with### # a sieve passing fraction at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight and # a melting point of 49 °C or more, but not more than 54 °C, # ###for use in the manufacture of PVC processing stabilizer-one packs based on powder mixtures (powders or press granulates)#
28	2918290080	#Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) (CAS RN 6683-19-8)### # with a sieve passing fraction at a mesh width of 250 µm of more than 75 % by weight and at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight, and # a melting point of 110 °C or more, but not more than 125 °C, # ###for use in the manufacture of PVC processing stabilizer-one packs based on powder mixtures (powders or press granulates)#
29	2918300010	#Benzophenone-3,3',4,4'-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 2421-28-5)#
30	2920290070	#Tris (2,4-di-tert-butylphenyl)phosphite (CAS RN 31570-04-4)#
31	2920901070	#Dimethyl Sulphate (CAS RN 77-78-1)#
32	2921290060	#Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine (CAS RN 3030-47-5)#
33	2921410010	#Aniline with a purity by weight of 99 % or more (CAS RN 62-53-3)#
34	2921511910	o-Phenylenediamine (CAS RN 95-54-5)
35	2924190085	#3-Iodoprop-2-ynyl N-butylcarbamate (CAS RN 55406-53-6)#
37	2926907084	#2-Nitro-4(trifluoromethyl)benzotrile (CAS RN 778-94-9)#
38	2927000085	#C,C'-Azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3) with:### # a pH of 6,5 or more but not more than 7,5, and # a semicarbazide (CAS RN 57-56-7) content of not more than 1 500 mg/kg as determined by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS), # decomposition temperature range of 195 °C - 205 °C, # specific gravity 1,64 - 1,66, and # combustion heat 215 - 220 Kcal/mol #
39	2928009015	#Monomethylhydrazine (CAS 60-34-4) in the form of an aqueous solution with a content by weight of monomethylhydrazine of 40 (± 5) %#
40	2929900030	#Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7)#
41	2932120000	#2-Furaldehyde (furfuraldehyde)#
42	2932190060	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)
43	2932209025	#Decan-5-olide (CAS RN 705-86-2)#
44	2932209030	#Dodecan-5-olide (CAS RN 713-95-1)#
45	2932209077	#Hexan-6-olide (CAS RN 502-44-3)#
46	2932930000	#Piperonal (CAS RN 120-57-0)#
47	2933299085	#Enzalutamide INN (CAS RN 915087-33-1)#
48	2933399943	#2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)#
49	2933399944	#Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)#
50	2933599539	#ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)#
51	2933698030	#1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)#
52	2933998073	#5-(Acetoacetyl)amino]benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)#
53	2934999051	#Canagliflozin (INN) (CAS RN 928672-86-0)#
54	2935909079	#4-[[[2-Methoxybenzoyl]amino]sulfonyl]benzoyl chloride (CAS RN 816431-72-8)#
55	2935909091	#2,4,4-Trimethylpentan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorophenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethylsulfonamido)pyrimidin-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoate
56	2940000020	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)

573204110075	#Colourant C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Disperse Yellow 54 content of 99 % or more by weight#
583204170014	#Preparations based on Colourant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) with a content thereof of 60 % or more by weight#
593204170030	#Colourant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 4 content of 60 % or more by weight#
603802900019	#Soda flux calcinated diatomaceous earth#
613804000010	Sodium lignosulphonate
623805109000	Sulphate turpentine
633806100010	#Rosin and resin acids obtained from fresh oleoresins#
643808929040	#Preparation containing 38 % or more but not more than 50 % by weight of pyrrithione zinc (INN) (CAS RN 13463-41-7) in an aqueous dispersion#
653811290055	#Additives consisting of reaction products of diphenylamine and branched nonenes with:### # by weight more than 28 %, but not more than 35 % of 4-monoonyldiphenylamine, and # by weight more than 50 % but not more than 65 % of 4,4'-dinonyldiphenylamine, # by weight a total percentage of 2, 4-dinonyldiphenylamine and 2, 4'-dinonyldiphenylamine of not more than 5 %, # ###used for the manufacture of lubricating oils#
663815909076	#Catalyst consisting of titanium dioxide and tungsten trioxide#
673824999271	#Mixtures containing by weight:### # 60 % or more but not more than 90 % of 2-chloropropene (CAS RN 557-98-2), # 8 % or more but not more than 14 % of (Z)-1-chloropropene (CAS RN 16136-84-8), # 5 % or more but not more than 23 % of 2-chloropropane (CAS RN 75-29-6), # not more than 6 % of 3-chloropropene (CAS RN 107-05-1), and # not more than 1 % of ethyl chloride (CAS RN 75-00-3) #
683824999277	#Preparation containing by weight:### # 55 % or more but not more than 78 % of dimethyl glutarate, # 10 % or more but not more than 30 % of dimethyl adipate, and # not more than 35 % of dimethyl succinate #
693824999285	#Mixture of bis [3-(triethoxysilyl)propyl]sulphides (CAS RN 211519-85-6)#
703824999287	#Acetophenone (CAS RN 98-86-2), with a purity by weight of 60 % or more but not more than 90 %#
713824999289	#Mixture of tertiary alkyl dimethyl amines containing by weight:### # 60 % or more but not more than 80 % of dodecyl dimethylamine (CAS RN 112-18-5), and # 20 % or more but not more than 30 % of dimethyl(tetradecyl)amine (CAS RN 112-75-4) #
723824999343	#Solid extract of the residual, insoluble in aliphatic solvents, obtained during the extraction of rosin from wood, having the following characteristics:### # a resin acid content not exceeding 30 % by weight, # an acid number not exceeding 110 # ###and### # a melting point of 100° C or more #
733824999367	#Mixture of phytosterols, in the form of powder, containing by weight:### # 75 % or more of sterols, # not more than 25 % of stanols # ###for use in the manufacture of stanols/sterols or stanol/sterol esters#
743905300000	#Poly(vinyl alcohol), whether or not containing unhydrolysed acetate groups#
753905999081	#Poly(vinyl butyral)(CAS RN 63148-65-2):### # containing by weight 17,5 % or more, but not more than 20 % of hydroxyl groups, and # with a median particle size (D50) of more than 0,6 mm # ### #
763907400025	#Polymer blend of polycarbonate and poly(methyl methacrylate) with a polycarbonate content of not less than 98,5 % by weight, in the form of pellets or granules, with a luminous transmittance of not less than 88,5 %, measured using a test sample with a thickness of 4 mm at a wavelength of $\lambda = 400$ nm (according to ISO 13468-2)#
773911901910	#Poly(oxy-1,4-phenylenesulphonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)#
783912110020	#Cellulose acetate flakes#
793913100010	#Sodium alginate, extracted from brown seaweed (CAS RN 9005-38-3)###
803913900087	#Sodium hyaluronate, non sterile, with:### # a weight average molecular weight (M w ) of not more than 900 000, # an endotoxin level of not more than 0,008 Endotoxin units (EU)/mg, # an ethanol content of not more than 1 % by weight, # an isopropanol content of not more than 0,5 % by weight #
813920510050	#Sheets of polymethylmethacrylate conforming to standards:### # EN 4364 (MIL-P-5425E) and DTD5592A, or # EN 4365 (MIL-P-8184) and DTD5592A #
823921140020	#Cellular block of regenerated cellulose, impregnated with water containing magnesium chloride and quaternary ammonium compounds, measuring 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 40 cm ( $\pm$ 5 cm)#
835505101010	#Waste of synthetic fibres (including noils, yarn waste, and garnetted stock) of nylon or other polyamides (PA6 and PA66)#
845906999020	#Woven and laminated rubberised textile fabric with the following characteristics:### # with three layers, # one outer layer consists of acrylic fabric, # the other outer layer consists of polyester fabric, # the middle layer consists of chlorobutyl rubber, # the middle layer has a weight of 486 g/m <sup>2</sup> or more but not more than 569 g/m <sup>2</sup> , # the textile fabric has a total weight of 952 g/m <sup>2</sup> or more but not more than 1159 g/m <sup>2</sup> , # the textile fabric has a total thickness of 0.8 mm or more but not more than 4 mm, # ###used for the manufacture of the retractable roof of motor vehicles#
856902900010	#Refractory bricks with### # an edge length of more than 300 mm and # a TiO <sub>2</sub> content of not more than 1 % by weight and # a Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> content of not more than 0.4 % by weight and # a change in volume of less than 9 % at 1700° C #
867019120006	#S glass stratifils (rovings):### # composed of continuous glass filaments of 9 $\mu$ m ( $\pm$ 0,5 $\mu$ m), # measuring 200 tex or more but not more than 680 tex, # not containing any calcium oxide, and # with a breaking strength of more than 3 550 Mpa determined by ASTM D2343-09 # ###for use in the manufacture of aeronautics#
867019120026	#S glass stratifils (rovings):### # composed of continuous glass filaments of 9 $\mu$ m ( $\pm$ 0,5 $\mu$ m), # measuring 200 tex or more but not more than 680 tex, # not containing any calcium oxide, and # with a breaking strength of more than 3 550 Mpa determined by ASTM D2343-09 # ###for use in the manufacture of aeronautics#

87 7019400070	#E-fibre glass fabrics:### # having a weight of 20 g/m <sup>2</sup> or more, but not more than 214 g/m <sup>2</sup> , # impregnated with silane, # in rolls, # having a humidity content by weight of 0,13 % or less, and # having not more than 3 hollow fibres out of 100 000 fibres, # ###for the exclusive use in the manufacture of prepregs and copper clad laminates#
87 7019520030	#E-fibre glass fabrics:### # having a weight of 20 g/m <sup>2</sup> or more, but not more than 214 g/m <sup>2</sup> , # impregnated with silane, # in rolls, # having a humidity content by weight of 0,13 % or less, and # having not more than 3 hollow fibres out of 100 000 fibres, # ###for the exclusive use in the manufacture of prepregs and copper clad laminates#
88 7019520010	#Glass web woven from glass fibre coated in plastic, of a weight of 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), of a type used in rolling insect screens with fixed frames#
89 7202499010	#Ferro-chromium containing 1,5 % or more but not more than 4 % by weight of carbon and not more than 70 % of chromium#
90 7409110020	#Refined copper foil and strips, electrolytically coated#
90 7410110030	#Refined copper foil and strips, electrolytically coated#
91 7410210055	#Plates:### # consisting of at least one layer of fibreglass fabric impregnated with epoxide resin, # covered on one or both sides with copper foil with a thickness of not more than 0,15 mm, # with a dielectric constant (DK) of less than 5,4 at 1 MHz, as measured according to IPC-TM-650 2.5.5.2, # with a loss tangent of less than 0,035 at 1 MHz, as measured according to IPC-TM-650 2.5.5.2, # with a comparative tracking index (CTI) of 600 or more #
92 7604291020	#Aluminium alloy rods with a diameter of 200 mm or more, but not exceeding 300 mm#
93 7604291030	#Aluminium alloy rods with a diameter of 300,1 mm or more, but not more than 533,4 mm#
94 7609000020	#Aluminium tube or pipe fittings for affixing to radiators of motor bikes#
95 8104110000	#Unwrought magnesium, containing at least 99,8 % by weight of magnesium#
96 8104300020	#Magnesium powder:### # of purity by weight of 98 % or more, but not more than 99,5 % # with a particle size of 0,2 mm or more but not more than 0,8 mm #
97 8302490091	#Aluminium telescopic handle for use in the manufacture of luggage#
98 8414900070	#Aluminium alloy compressor wheel with:### # a diameter of 20 mm or more, but not more than 130 mm, and # a weight of 5 g or more, but not more than 800 g # ###for use in the manufacture of combustion engines#
99 8481808540	#Exhaust valve for use in the manufacture of motorcycle exhaust gas systems#
100 8483308020	#Wave slide bearing for axial applications, of FeP01 steel (according to EN 10130-1991) with a sliding layer of porous sinter bronze and poly(tetrafluoroethylene), suitable for installation into motor bike suspension units#
101 8501402040	#Electric AC commutator motor, single-phase, with an output of 250 W or more, an input power of 700 W or more but not more than 2 700 W, an external diameter of more than 120 mm (± 0,2 mm) but not more than 135 mm (± 0,2 mm), a rated speed of more than 30 000 rpm but not more than 50 000 rpm, equipped with air-inducting ventilator, for use in the manufacture of vacuum cleaners#
101 8501408030	#Electric AC commutator motor, single-phase, with an output of 250 W or more, an input power of 700 W or more but not more than 2 700 W, an external diameter of more than 120 mm (± 0,2 mm) but not more than 135 mm (± 0,2 mm), a rated speed of more than 30 000 rpm but not more than 50 000 rpm, equipped with air-inducting ventilator, for use in the manufacture of vacuum cleaners#
102 8504408220	#Electric rectifier, with a capacity of not more than 1 kVA, for use in the manufacture of appliances falling within subheading 8509 80 and heading 8510#
103 8504408230	#Power supply boards for use in the manufacture of goods falling under heading 8521 and 8528#
104 8526912020	#Assembly for GPS system having a position determination function, without display, and a weight of not more than 2 500 g#
105 8529909275	#Printed circuit board with LED diodes:### # whether or not equipped with prisms/lens, and # whether or not fitted with connector(s) # ###for the manufacture of backlight units for goods of heading 8528#### #
105 9405403970	#Printed circuit board with LED diodes:### # whether or not equipped with prisms/lens, and # whether or not fitted with connector(s) # ###for the manufacture of backlight units for goods of heading 8528#### #
106 8543709063	#Voltage controlled frequency generator, consisting of active and passive elements mounted on a printed circuit, contained in a housing with dimensions of not more than 30 mm x 30 mm#
107 8708999775	#Aluminium alloy support bracket, with mounting holes, whether or not with fixation nuts, for indirect connection of the gearbox to the car body for use in the manufacture of goods of Chapter 87#
108 8714109030	#Axle clamps, housings, fork bridges and clamping pieces, of aluminium alloy of a kind used for motor bikes#
109 8714109040	#Pistons for steering dampers of sintered steel according to standard ISO P2054 of a kind used for motor bikes#
110 8714109060	#Pistons for suspension systems, having a diameter of not more than 55 mm, of sintered steel#
111 8714911021	#Bicycle frame, constructed from carbon fibres and artificial resin, painted, lacquered and/or polished, for use in the manufacture of bicycles#
111 8714911031	#Bicycle frame, constructed from carbon fibres and artificial resin, painted, lacquered and/or polished, for use in the manufacture of bicycles#
112 9001900080	#Unmounted glass lenses, prisms and cemented elements for use in the manufacture or repair of goods of CN codes 9002, 9005, 9013 10 and 9015#
113 9003110010	#Spectacle frames of plastic or base metal for use in the manufacture of corrective glasses#
113 9003190020	#Spectacle frames of plastic or base metal for use in the manufacture of corrective glasses#
114 9027109020	#Lambda sensors for permanent incorporation into motor cycle exhaust systems#

## ANNEX I

CN code	TARIC	Description
ex 2906 11 00	10	Levomenthol (INN) (CAS RN 2216-51-5)
ex 2915 90 70	85	Ethyl trifluoroacetate (CAS RN 383-63-1)
ex 2916 39 90	28	2,5-dimethylphenylacetyl chloride (CAS RN 55312-97-5)
ex 2921 59 90	80	4,4'-Methanediyl dianiline (CAS RN 101-77-9) in form of granules, for use in the manufacture of prepolymers (2)
ex 2933 39 99	66	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6), with a purity by weight of 98,5 % or more
ex 7409 19 00	20	Plates or sheets consisting of — a layer of a silicon nitride ceramic with a thickness of 0,32 mm ( $\pm 0,1$ mm) or more but not more than 1,0 ( $\pm 0,1$ mm) mm, — covered on both sides with a foil of refined copper with a thickness of 0,8 mm ( $\pm 0,1$ mm) and — on one side partially covered with a coating of silver
ex 7607 11 90	83	Aluminium and magnesium alloy strip or foil: — of an alloy conforming to standards 5182-H19 or 5052-H19, — in rolls with an outside diameter of not more than 1 350 mm , — of a thickness (tolerance - 0,006 mm) of 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm or 0,20 mm, — a width (tolerance $\pm 0,3$ mm) of 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm or 356 mm, — a camber tolerance of not more than 0,5 mm/750 mm, — a flatness measurement of I-unit $\pm 5$ , — a tensile strength of more than (5182-H19) 365MPa or (5052-H19) 320MPa, and — an elongation at break of more than (5182-H19) 3 % or (5052-H19) 2,5 % for use in the manufacture of slats for blinds (2)

## ANNEX II

CN code	TARIC	Description
ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propyl alcohol) (CAS RN 71-23-8)
2912 42 00		Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4)
ex 2918 29 00	80	Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) (CAS RN 6683-19-8) — with a sieve passing fraction at a mesh width of 250 µm of more than 75 % by weight and at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight, and — a melting point of 110 °C or more, but not more than 125 °C, for use in the manufacture of PVC processing stabilizer-one packs based on powder mixtures (powders or press granulates) (2)
ex 2920 90 10	70	Dimethyl Sulphate (CAS RN 77-78-1)
ex 2921 41 00	10	Aniline with a purity by weight of 99 % or more (CAS RN 62-53-3)
ex 2932 20 90	25	Decan-5-olide (CAS RN 705-86-2)
ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olide (CAS RN 713-95-1)
ex 3204 17 00	14	Preparations based on Colourant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) with a content thereof of 60 % or more but less than 85 % by weight
ex 3811 29 00	55	Additives consisting of reaction products of diphenylamine and branched nonenes with: — by weight more than 28 %, but not more than 55 % of 4-mononyldiphenylamine, and — by weight more than 45 % but not more than 65 % of 4,4'-dinyldiphenylamine, — by weight not more than 5 % of 2, 4-dinyldiphenylamine and 2, 4'-dinyldiphenylamine, used for the manufacture of lubricating oils (2)
ex 5906 99 90	20	Woven and laminated rubberised textile fabric with the following characteristics: — with three layers, — one outer layer consists of acrylic fabric, — the other outer layer consists of polyester fabric, — the middle layer consists of chlorobutyl rubber, — the middle layer has a weight of 452 g/m <sup>2</sup> or more but not more than 569 g/m <sup>2</sup> , — the textile fabric has a total weight of 952 g/m <sup>2</sup> or more but not more than 1159 g/m <sup>2</sup> , — the textile fabric has a total thickness of 0,8 mm or more but not more than 4 mm, used for the manufacture of the retractable roof of motor vehicles (2)
ex 8504 40 82	30	Power supply boards for use in the manufacture of goods falling under heading 8521 and 8528 (2)

## Vedat Çağlar

**Kimden:** İthalat Genel Müdürlüğü Sanayi 1 Dairesi <sanayi1@ticaret.gov.tr>  
**Gönderme Tarihi:** 26 Temmuz 2018 Perşembe 17:21  
**Kime:** İthalat Genel Müdürlüğü Sanayi 1 Dairesi  
**Konu:** Sanayi Ürünlerinde Gümrük Vergilerinin Askıya Alınması Uygulaması  
**Ekler:** Ek-1.xls; EK-2.docx; Ek-3.xlsx



**T.C. Ticaret Bakanlığı  
İthalat Genel Müdürlüğü  
Sanayi I ve Sanayi II Daire Başkanlıkları**

Sayın yetkili,

Bilindiği üzere, sanayicimizin ihtiyaç duyduğu **hammadde ve yarı mamul niteliğindeki** sanayi ürünlerine ilişkin her yıl 1 Ocak ve 1 Temmuz tarihlerinde yürürlüğe girecek şekilde yapılan askıya alma, üretim tüketimi karşılamayan ürünlerde ise kota başvuruları, ülkemiz temsilcilerinin de yer aldığı bir toplantıda Avrupa Komisyonu tarafından müzakere edilerek karara bağlanmaktadır.

Bu çerçevede;

- Sanayicimiz tarafından kullanılan ve AB ve Türkiye’de yeterli üretimi olmayan hammadde veya yarı mamul niteliğindeki eşya için tarife kontenjanı açılması ya da bu ürünlerin gümrük vergilerinin askıya alınmasına ilişkin başvuruların **en geç 15/08/2018 tarihine kadar** Bakanlığımıza intikal ettirilmesi gerekmektedir.
- **Sanayicimizin EK-1 ve EK-2’de yer alan listeyi özellikle incelemesi önem arz etmektedir. Bu listede, sanayicimizden talep gelmesi halinde tarife kontenjanı açılması ihtimali yüksek olan ürünler yer almaktadır.** Diğer taraftan, bu listelerde yer alan ürünlerde üretimi bulunan firmalarımızın itiraz taleplerini en geç **01/11/2018 tarihine kadar** Bakanlığımıza iletmeleri gerekmektedir.
- Ek 3’de yer alan hali hazırda gümrük vergisi askıya alınmış eşyayı üreten ve bu ürünlerin askıya alma listesinden çıkarılmasını talep eden sanayicilerimizin ise **en geç 01/11/2018 tarihine kadar** Bakanlığımıza taleplerini iletmeleri gerekmektedir.
- Ayrıca, AB ya da Türk firmalarınca 01/07/2019 tarihinden itibaren gümrük vergilerinin askıya alınması veya tarife kontenjanı uygulanması talep edilen eşyaya ilişkin liste Aralık ayı içerisinde <https://www.ticaret.gov.tr/portal/url/bEu> adresinde yayımlanacaktır. Bu ürünlere ilişkin itiraz ya da eş başvuruların Bakanlığımıza **en geç 01/01/2019 tarihine kadar** intikal ettirilmesi gerekmektedir.

Başvuruların işleme konulabilmesi için en geç yukarıda belirtilen tarihlere kadar Ticaret Bakanlığı’ndan evrak kayıt numarası almış olması gerekmektedir. Başvurulara ilişkin formlara yukarıda yer alan linkten ulaşılabilir.

Bilgileri ile konunun firmalarımıza **ekte yer alan belgelerle birlikte** duyurulması hususunda gereğini rica ederim

Not: Askıya alma sistemine ilişkin detaylı bilgi için 2018/1 sayılı İthalat Tebliği'nin 7 nci Kısım 2 nci Bölümü incelenebilir.

Okan ÖZTÜRK  
Bakan a.  
Daire Başkanı

Cumhur YAĞCI  
Bakan a.  
Daire Başkanı

**İlgili Kişilerin İletişim Bilgileri :**

**Kimyasallar, Maden-Metal ve Tekstil Hammaddeleri:**

- |                       |            |                    |   |
|-----------------------|------------|--------------------|---|
| - Bekir Sıddık KIZMAZ | Uzman      | T: 0 312 204 95 76 | E: <a href="mailto:kizmazb@ticaret.gov.tr">kizmazb@ticaret.gov.tr</a>     |
| - Ali Arda Alıcı      | Uzman      | T: 0312 204 99 47  | E: <a href="mailto:aliciarda@ticaret.gov.tr">aliciarda@ticaret.gov.tr</a> |
| - Merve BAYATA        | Uzman      | T: 0 312 204 95 75 | E: <a href="mailto:mbayata@ticaret.gov.tr">mbayata@ticaret.gov.tr</a>     |
| - Ekin Deniz TİMUR    | Uzman Yrd. | T: 0 312 204 92 91 | E: <a href="mailto:timured@ticaret.gov.tr">timured@ticaret.gov.tr</a>     |

**Elektrik-Elektronik, Otomotiv ve Makine Ara Malları:**

- |                     |            |                    |   |
|---------------------|------------|--------------------|---|
| - Muhammet Hartavi  | Uzman      | T: 0 312 204 95 84 | E: <a href="mailto:hartavim@ticaret.gov.tr">hartavim@ticaret.gov.tr</a> |
| - İsmail Tulukçu    | Uzman      | T: 0 312 204 99 78 | E: <a href="mailto:tulukcui@ticaret.gov.tr">tulukcui@ticaret.gov.tr</a> |
| - Murat Özmen       | Uzman Yrd. | T: 0 312 204 99 38 | E: <a href="mailto:ozmenm@ticaret.gov.tr">ozmenm@ticaret.gov.tr</a>     |
| - Neslihan Yavuz    | Uzman Yrd. | T: 0 312 204 95 94 | E: <a href="mailto:yavuzne@ticaret.gov.tr">yavuzne@ticaret.gov.tr</a>   |
| - Fatma Hilal Yüney | Mühendis   | T: 0 312 204 92 96 | E: <a href="mailto:yuneyf@ticaret.gov.tr">yuneyf@ticaret.gov.tr</a>     |

*Bu e-posta sadece yukarıda isimleri belirtilen kişiler arasında özel haberleşme amacını taşımaktadır. Size yanlışlıkla ulaşmışsa lütfen mesajı sisteminizden siliniz. T.C. Ticaret Bakanlığı bu mesajın içeriği ile ilgili olarak hiçbir hukuksal sorumluluğu kabul etmez.*

*This e-mail communication is intended for the private use of the people named above. If you received this message in error, please immediately delete it from your system. Ministry of Commerce does not accept legal responsibility for the contents of this message.*

Click [here](#) to report this email as spam.

Ek-1

## V SAYILI LİSTE

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2519.90.10	10	* Ağırlık itibariyle % 94 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum.	0	12/31/2021
2707.50.00	20	* Toplam ksilenol içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan, ksilenol izomerleri ve etil fenol izomerleri karışımı.	0	12/31/2019
2707.99.80	10			
2707.99.99	10	* 27. fasılın ek 5 numaralı notunda tanımlanan özel bir işleme tabi tutulacak rafineri ürünü olarak kullanılmak üzere içeriğindeki aromatik oran aromatik olmayan oranı aşan ağır ve orta yağlar (a).	0	12/31/2018
2710.19.81	10	* Viskozite indeksi 80 veya daha fazla olan, —ağırlıkça % 90 veya daha fazla doymuş hidrokarbonlar, —ağırlıkça % 0.03'ten fazla olmayan sülfür içeren katalitik olarak hidroizomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojenlenmiş baz yağ, yüksek oranda izofarafinli hidrokarbonlar.	0	12/31/2018
2710.19.99	30			
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 <sup>2</sup> /s'den fazla olan veya —40 °C'deki kinematik viskozitesi 120 veya daha fazla viskozite endeksiyle 11 mm <sup>2</sup> /s'den fazla olan ağır parafin dönüşüm prosesi (HPC) tarafından takip edilen, gaz halinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış (catalytic de-waxed) baz yağ.	0	12/31/2019
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	12/31/2022
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 telleryum (CAS RN 13494-80-9).	0	31.12.2018
2804.70.00	00	Fosfor .	0	12/31/2018
2805.12.00	10	* Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta, toz ya da tel şeklinde kalsiyum (CAS RN 7440-70-2).	0	12/31/2020
2805.19.90	20	* Ağırlıkça % 98,8 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2).	0	31.12.2022
2805.30.10	10	* Ağırlık itibariyle % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı.	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2805.30.20 2805.30.30 2805.30.40	00 00 00	Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta nadir toprak metalleri, skandiyum ve itriyum.	0	12/31/2020
2811.19.80	10	* Sülfamidik asit (CAS RN 5329-14-6).	0	12/31/2018
2811.19.80	20	* Hidrojen iyodür (CAS RN 10034-85-2).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
2811.22.00	15	* —Toz halinde, —Ağırlıkça % 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	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	12/31/2019
2811.29.90	10	* Teliryum dioksit (CAS NR 7446-07-3).	0	31.12.2022
2812.90.00	10	* Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2).	0	12/31/2018
2816.40.00	10	* Baryum Hidroksit (CAS RN 17194-00-2).	0	31.12.2022
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	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2818.20.00	10	* Spesifik yüzey alanı en az 350 m <sup>2</sup> /g olan aktive edilmiş alümina.	0	12/31/2019
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, — tanecik büyüklüğü 4 µm (± 1 µm) ve — ağırlıkça %0,06 dan daha fazla olmayan Total-Na2O içeren.	0	12/31/2020
2818.30.00	30	* Alüminyum hidroksit oksit (CAS RN 1318-23-6), böhmit veya psödo-böhmit formunda.	0	12/31/2018
2819.90.90	10	* Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9) (a).	0	12/31/2021
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	* Hidroksilamonyum klorür (CAS RN 5470-11-1).	0	31.12.2022
2825.30.00	00	Vanadyum oksitler ve hidroksitler.	0	12/31/2021
2825.50.00	20	* Ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan klorür ve %78 veya daha fazla bakır içeren bakır (I veya II) oksit.	0	12/31/2018
2825.50.00	30	* Bakır(II) oksit (CAS RN 1317-38-0), tanecik büyüklüğü 100 nm' den daha fazla olmayan.	0	12/31/2020
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	12/31/2021
2825.70.00	20	* Molibdik asit (CAS RN 7782-91-4).	0	12/31/2021
2826.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,9 veya daha fazla saflıkta tungsten hekzaflorid (CAS RN 7783-82-6).	0	12/31/2020
2827.39.85	10	* Ağırlık itibariyle % 96 veya daha fazla fakat % 99'u geçmeyen saflıkta bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6).	0	12/31/2018
2827.39.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta antimon pentaklorür (CAS RN 7647-18-9).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2827.39.85	40	* Baryum klorür dihidrat (CAS RN 10326-27-9).	0	12/31/2018
2827.49.90	10	* Hidratlanmış zirkonyum diklorür oksit.	0	12/31/2018
2827.60.00	10	* Sodyum iyodür (CAS RN 7681-82-5).	0	12/31/2019
2830.10.00	10	* Kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında, ağırlıkça % 38 veya daha az sodyum içeren disodyum tetra sülfür.	0	12/31/2018
2833.29.80	20	* Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5).	0	12/31/2018
2833.29.80	30	* Zirkonyum sülfat (CAS RN 14644-61-2).	0	12/31/2020
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	12/31/2018
2836.91.00	20	* "European Pharmacopoeia" da tarif edilen metotlara göre belirlenmiş, aşağıda belirtilen konsantrasyonlardaki safsızlıkların birini veya daha fazlasını içeren lityum karbonat; — 2 mg/kg veya daha fazla arsenik, — 200 mg/kg veya daha fazla kalsiyum, — 200 mg/kg veya daha fazla klorürler, — 20 mg/kg veya daha fazla demir, — 150 mg/kg veya daha fazla magnezyum, — 20 mg/kg veya daha fazla ağır metaller, — 300 mg/kg veya daha fazla potasyum, — 300 mg/kg veya daha fazla sodyum, — 200 mg/kg veya daha fazla sülfatlar.	0	12/31/2018
2836.99.17	30	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4 veya	0	12/31/2018
2837.19.00	20	* Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3).	0	12/31/2018
2837.20.00	10	* Tetrasodyum Hekzasiyanoferrat (III) (CAS RN 13601-19-9).	0	12/31/2021
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2840.20.90	10	* Çinko borat (CAS RN 12767-90-7).	0	12/31/2020
2841.50.00	10	* Potasyum dikromat (CAS RN 7778-50-9).	0	31.12.2022
2841.70.00	10	* Diamonyum tetraoksomolibdat (2-) (CAS RN 13106-76-8).	0	12/31/2018
2841.70.00	20	* Diamonyum tridekaoksotetramolibdat (2-) (CAS RN 12207-64-6).	0	12/31/2019
2841.70.00	30	* Anhidroz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat.	0	12/31/2019
2841.70.00	40	* Diamonyum dimolibdat (CAS RN 27546-07-2).	0	12/31/2021
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	12/31/2022
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	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8).	0	12/31/2018
2842.10.00	10	* Sentetik beta zeolit tozu.	0	12/31/2018
2842.10.00	20	* Sentetik kabazit (Chabasite) zeolit tozu.	0	12/31/2019
2842.10.00	40	* Katalitik müstahzarları üretiminde kullanılmaya mahsus alüminyumfosfat-18'in (AEI) zeolit yapısına sahip alüminosilikat (CAS RN 1318-02-1) (a).	0	12/31/2021
2842.10.00	50	* Florflogopit (CAS RN 12003-38-2).	0	12/31/2022
2842.90.10	10	* Sodyum selenat (CAS RN 13410-01-0).	0	12/31/2019
2842.90.80	30	* Alüminyum trititanyum dodeklorür (CAS RN 12003-13-3).	0	12/31/2022
2845.10.00	00	Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0).	0	12/31/2018

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	12/31/2018
2845.90.90	10	* Helyum- 3 (CAS RN 14762-55-1).	0	12/31/2021
2845.90.90	20	* % 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2).	0	12/31/2018
2845.90.90	30	* Karbon monoksit ( <sup>13</sup> C) (CAS RN 1641-69-6).	0	12/31/2021
2845.90.90	40	* Boron-10 ile ağırlıkça %95'ten fazla seviyede zenginleştirilmiş demir borat (CAS RN 200513-39-9).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
2846.10.00	20	* Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9).	0	12/31/2018
2846.10.00	30	* Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
2850.00.20	10	* Silan (CAS RN 7803-62-5).	0	12/31/2018
2850.00.20	20	* Arsin (CAS RN 7784-42-1).	0	12/31/2018
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	* Germyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2).	0	12/31/2021
2850.00.20	60	* Disilan (CAS RN 1590-87-0).	0	31.12.2022
2850.00.60	10	* Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8).	0	12/31/2018
2853.90.90	20	* Fosfin (CAS RN 7803-51-2).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2903.39.19	10	* Saflığı %99'dan az olmayan ve en fazla — %0.25 sec-butil bromit, — %0.06 n-butil bromit, —%0.06 n-propil bromit içeren 1-brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3).	0	12/31/2018
2903.39.19	20	* 5-Bromopent-1-ene (CAS RN 1119-51-3).	0	12/31/2022
2903.39.21	00	Diflorometan ( CAS RN 75-10-5).	0	12/31/2020
2903.39.24	10	* Pentafloroetan (CAS RN 354-33-6).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2903.39.26	10	<p>* Eczacılık ürünlerinin üretim için, aşağıdaki özelliklere uyan 1,1,1,2-tetrafloroetan besleme stoğu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ağırlıkça R134 (1,1,2,2-Tetrafloroetan) içeriği 600 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R143a (1,1,1-Trifloroetan) içeriği 5 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R125 (Pentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafloroetan) içeriği 100 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R114 (1,2-Diklorotetrafloroetan) içeriği 30 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R114a (1,1-Diklorotetrafloroetan) içeriği 50 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifloroetan) içeriği 250 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R22 (Klorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R115 (Kloropentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R12 (Diklorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R40 (Metil Klorür) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R245cb (1,1,1,2,2-pentafloropropan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R12B1 (Klorodiflorobromometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R32 (Diflorometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R31 (Kloroflorometan) içeriği 15 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R152a (1,1-Difloroetan) içeriği 10 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1131 (1-Kloro-2 Floroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1122 (1-Kloro-2,2-Difloroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1234yf (2,3,3,3-Tetrafloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1243zf (3,3,3 Trifloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1122a (1-Kloro-1,2-Difloroetilen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafloropropen, +1-Kloro-1,2-Difloroetilen+3,3,3-Trifloropropen) içeriği 4,5 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 3 ppm'den fazla herhangi bir belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasal içermeyen,</li> </ul> <p>— ağırlıkça birlikte bütün belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasalları 10 ppm'den fazla içermeyen,</p> <p>— ağırlıkça 10 ppm'den fazla su içermeyen,</p> <p>— asitlik seviyesi ağırlıkça 0.1 ppm'den fazla olmayan,</p> <p>— halojenür içermeyen,</p> <p>— High Boilers içeriği hacimce % 0.01'den fazla olmayan,</p> <p>— kokusuz (kötü kokusu olmayan),</p> <p>içeriği oral yada nazal boşluklara ve/veya solunum sisteminin içine alınan medikal aerosoller için püskürtücü (propellant) üretiminde kullanılmak üzere İyi Üretim Uygulamaları (GMP) altında üretilmiş HFC 134a'nın inhalasyon seviyesinin ileri safı sızdırılmasına mahsus (CAS RN 811-97-2) (a).</p>	0	12/31/2019
2903.39.27	10	* 1,1,1,3,3 - pentafloropropan (CAS RN 460-73-1).	0	12/31/2018
2903.39.28	10	* Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2903.39.28	20	* Perfloroetan (CAS RN 76-16-4).	0	12/31/2018
2903.39.29	10	* 1 H- Perfloroheksan (CAS RN 355-37-3).	0	12/31/2018
2903.39.31	00	2,3,3,3-Tetrafloroprop-1-ene (2,3,3,3-Tetrafloropropen) (CAS RN 754-12-1).	0	12/31/2022
2903.39.35	20	* Trans - 1,3,3,3-Tetrafloroprop-1-ene (Trans 1,3,3,3-Tetrafloropropen) (CAS RN 29118-24-9).	0	12/31/2018
2903.39.39	10	* Perfloro(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0).	0	12/31/2021
2903.39.39	20	* (Perflorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4).	0	12/31/2018
2903.39.39	30	* Hekzafloropropen (CAS RN 116-15-4).	0	12/31/2021
2903.39.39	40	* 1,1,2,3,4,4- Hekzaflorobuta-1,3- diene (CAS RN 685-63-2).	0	12/31/2022
2903.74.00	10	* 2-Kloro-1,1-difloroetan (CAS RN 338-65-8).	0	12/31/2020
2903.77.60	10	* 1,1,1-Triklorotrifloroetan (CAS RN 354-58-5).	0	12/31/2018
2903.77.90	10	* Klorotriflor etilen (CAS RN 79-38-9).	0	12/31/2021
2903.79.30	10	* Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0).	0	12/31/2019
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 <sup>9</sup> ,0 <sup>2,13</sup> ,0 <sup>5,10</sup> ] okta deka -7,15-dien (CAS RN 13560-89-9).	0	12/31/2018
2903.89.80	40	* Hekzabromosiklododekan.	0	12/31/2021
2903.89.80	50	* Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9).	0	31.12.2022
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	12/31/2020
2903.99.80	20	* 1,2-Bis (pentabromofenil) etan (CAS RN 84852-53-9).	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
2903.99.80	50	* Florobenzen (CAS RN 462-06-6).	0	12/31/2018
2903.99.80	60	* 1,1'-methandiilblis(4-florobenzen) (CAS RN 457-68-1).	0	12/31/2022
2903.99.80	75	* 3-Kloro-alfa,alfa,alfa-triflorotoluen (CAS RN 98-15-7).	0	12/31/2019
2903.99.80	80	* 1-bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9).	0	12/31/2018
2903.99.80	85	* 2-bromo-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8).	0	12/31/2018
2904.10.00	30	* Sodyum <i>p</i> -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6).	0	12/31/2019
2904.10.00	50	* Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8).	0	12/31/2019
2904.20.00	10	* Nitrometan (CAS RN 75-52-5).	0	12/31/2020
2904.20.00	20	* Nitroetan (CAS RN 79-24-3).	0	12/31/2020
2904.20.00	30	* 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2).	0	12/31/2020
2904.20.00	40	* 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9).	0	12/31/2019
2904.91.00	10	* 3808.92 alt başlığında olan ürünlerin üretimi için, trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2) (a).	0	12/31/2019
2904.99.00	20	* 1-kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7).	0	12/31/2019
2904.99.00	25	* Diflorometan sülfonil klorür (CAS RN 1512-30-7).	0	12/31/2020
2904.99.00	30	* Tosil klorür (CAS RN 98-59-9).	0	12/31/2019
2904.99.00	35	* 1-floro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2904.99.00	40	* 4-Klorobenzensülfonil klorür (CAS RN 98-60-2).	0	12/31/2022
2904.99.00	50	* Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5).	0	12/31/2018
2904.99.00	60	* 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7).	0	12/31/2019
2904.99.00	70	* 1-kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5).	0	12/31/2019
2904.99.00	80	* 1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).	0	12/31/2019
2905.11.00	10	* Ağırlıkça %99.85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1).	0	12/31/2018
2905.11.00	20	* Metil metansülfonat (CAS RN 66-27-3).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
2905.19.00	20	* Butiltitanat monohidrat, homopolimeri (CAS RN 162303-51-7).	0	12/31/2018
2905.19.00	25	* Tetra-(2-etilheksil) titanat (CAS RN 1070-10-6).	0	12/31/2018
2905.19.00	30	* 2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7).	0	12/31/2018
2905.19.00	40	* 2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7).	0	12/31/2019
2905.19.00	70	* Titanyum tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4).	0	12/31/2022
2905.19.00	80	* Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9).	0	12/31/2022
2905.19.00	85	* Titanyum tetraetonat (CAS RN 3087-36-3).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
2905.22.00	20	* 3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9).	0	12/31/2021
2905.29.90	10	* Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1).	0	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2905.39.95	10	* Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2).	0	12/31/2020
2905.39.95	20	* Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2).	0	12/31/2022
2905.39.95	30	* 2,4,7,9-tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7).	0	12/31/2021
2905.39.95	40	* Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0).	0	12/31/2022
2905.39.95	50	* 2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2).	0	12/31/2018
2905.49.00	10	* Etil idintrimetanol (CAS RN 77-85-0).	0	12/31/2020
2905.59.98	20	* 2,2,2-Trifloroetanol (CAS RN 75-89-8).	0	12/31/2019
2906.19.00	10	* Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8).	0	12/31/2018
2906.19.00	20	* 4,4'-izopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6).	0	12/31/2018
2906.19.00	50	* 4-tert-Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2).	0	12/31/2019
2906.29.00	20	* 1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetraflorobenzen (CAS RN 79538-03-7).	0	12/31/2018
2906.29.00	30	* 2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8).	0	12/31/2022
2906.29.00	40	* 2-Bromo-5-iodo-benzenemetanol (CAS RN 946525-30-0).	0	12/31/2020
2906.29.00	50	* 2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-ol(CAS RN 1999-85-5).	0	12/31/2022
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	12/31/2019
2907.12.00	30	* p-kresol (CAS RN 106-44-5).	0	12/31/2019
2907.15.90	10	* 2-naftol (CAS RN 135-19-3).	0	12/31/2021
2907.19.10	10	* 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2907.19.90	20	* Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3).	0	12/31/2018
2907.21.00	10	* Rezorsinol (CAS RN 108-46-3).	0	12/31/2018
2907.29.00	15	* 6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9).	0	12/31/2018
2907.29.00	20	* 4,4'-(3,3,5-Trimetilsikloheksiliden) difenol (CAS RN 129188-99-4).	0	12/31/2018
2907.29.00	25	* 4-Hidroksibenzil alkol (CAS RN 623-05-2).	0	12/31/2019
2907.29.00	30	* 4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8).	0	12/31/2018
2907.29.00	45	* 2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6).	0	12/31/2021
2907.29.00	50	* 6,6',6''-Trisikloheksil-4,4',4''-bütan-1,1,3-triyltri (m-krezol) (CAS RN 111850-25-0).	0	12/31/2018
2907.29.00	65	* 2,2'-Metilen bis(6-sikloheksil-p-kresol) (CAS RN 4066-02-8).	0	12/31/2019
2907.29.00	70	* 2,2',2'',6,6',6''-hekza-tert-bütül-a-a'-a''-(mesitilen-2,4,6-triyl) tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2).	0	12/31/2018
2907.29.00	75	* Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6).	0	12/31/2018
2907.29.00	85	* Hidratlanmış olsun ya da olmasın florglusinol.	0	12/31/2018
2908.19.00	10	* Pentaflorofenol (CAS RN 771-61-9).	0	12/31/2018
2908.19.00	20	* 4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1).	0	12/31/2018
2908.19.00	30	* 4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9).	0	12/31/2019
2908.19.00	40	* 3,4,5- Triflorofenol (CAS RN 99627-05-1).	0	12/31/2020
2908.19.00	50	* 4-Florofenol (CAS RN 371-41-5).	0	12/31/2020
2908.99.00	30	* 4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7).	0	12/31/2018
2908.99.00	40	* 4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 148-25-4).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2909.19.90	20	* Bis(2-kloroetil)eter (CAS RN 111-44-4).	0	12/31/2018
2909.19.90	30	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütil etil eter veya nonaflora bütil metil eterin izomerlerinin karışımı.	0	12/31/2018
2909.19.90	50	* 3-etoksi-perfloro-2-metilhekzan (CAS RN 297730-93-9).	0	12/31/2021
2909.19.90	60	* 1-metoksiheptafloropropan (CAS RN 375-03-1).	0	12/31/2018
2909.20.00	10	* 8-metoksisedran (CAS RN 19870-74-7).	0	12/31/2021
2909.30.38	10	* Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5).	0	12/31/2018
2909.30.38	20	* 1,1'-propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2).	0	12/31/2021
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	12/31/2020
2909.30.90	10	* 2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7).	0	12/31/2019
2909.30.90	15	* {{{2,2-dimetilbut-3-in-il}oksi}metil} benzen (CAS RN 1092536-54-3).	0	12/31/2021
2909.30.90	20	* 1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1).	0	12/31/2019
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	12/31/2021
2909.30.90	30	* 3,4,5-trimetoksi toluen (CAS RN 6443-69-2).	0	12/31/2020
2909.30.90	40	* 1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7).	0	12/31/2020
2909.30.90	50	* 1-Etoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 121219-07-6).	0	12/31/2020
2909.30.90	60	* 1-Butoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 136239-66-2).	0	12/31/2020
2909.30.90	70	* O,O,O-1,3,5-trimetilresorkinol (CAS RN 621-23-8).	0	12/31/2021
2909.30.90	80	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta oksifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2909.49.80	10	* 1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3).	0	12/31/2020
2909.50.00	10	* 4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9).	0	12/31/2018
2909.50.00	20	* Ubikinol (CAS RN 992-78-9).	0	12/31/2020
2909.60.00	10	* Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	0	12/31/2018
2909.60.00	30	* İzoparafinik hidrokarbonların içinde çözünmüş, 3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0).	0	12/31/2019
2910.90.00	15	* 1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4).	0	12/31/2018
2910.90.00	20	* 2- [(2-metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4).	0	12/31/2018
2910.90.00	30	* 2,3-epoksipropan-1-ol (glisidol) (CAS RN 556-52-5).	0	12/31/2018
2910.90.00	50	* 2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1).	0	12/31/2020
2910.90.00	80	* Alil glisidil eter (CAS RN 106-92-3).	0	12/31/2021
2911.00.00	10	* Etoksi-2,2-difloroetanol (CAS RN 148992-43-2).	0	12/31/2020
2912.19.00	10	* Undekanal (CAS RN 112-44-7).	0	12/31/2021
2912.29.00	15	* 2,6,6-trimetilsikloheksenkarbaldehit (alfa-beta izomerleri karışımı) (CAS RN 52844-21-0).	0	12/31/2021
2912.29.00	25	* — Ağırlıkça %85 ( $\pm$ 10) 4-isobutil-2-metilbenzaldehit (CAS RN 73206-60-7), — ağırlıkça %15 ( $\pm$ 10) 2-isobutil-4-metilbenzaldehit (CAS RN 68102-28-3), içeren izomerlerin karışımı.	0	12/31/2021
2912.29.00	35	* Sinalaldehit (cinnamaldehyde) (CAS RN 104-55-2).	0	31.12.2022
2912.29.00	45	* p-Fenilbenzaldehit (CAS RN 3218-36-8).	0	12/31/2022
2912.29.00	50	* 4-Izobutilbenzaldehit (CAS RN 40150-98-9).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2912.29.00	60	* 3,4-dimetilbenzaldehit (CAS RN 5973-71-7).	0	12/31/2018
2912.29.00	70	* 4-tert-butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9).	0	12/31/2018
2912.29.00	80	* 4-izopropilbenzaldehit (CAS RN 122-03-2).	0	12/31/2018
2912.49.00	10	* 3-Fenoksibenzenal (CAS RN 39515-51-0).	0	12/31/2018
2912.49.00	20	* 4-Hidroksibenzenal (CAS RN 123-08-0).	0	31.12.2022
2912.49.00	30	* Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8).	0	12/31/2020
2912.49.00	40	* 3-Hidroksi-p-anizaldehit (CAS RN 621-59-0).	0	12/31/2020
2912.49.00	50	* 2,6-Dihidroksibenzenal (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
2914.29.00	20	* Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5).	0	12/31/2018
2914.29.00	30	* (R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1).	0	12/31/2020
2914.29.00	40	* Kamfor.	0	12/31/2018
2914.29.00	50	* <i>Trans</i> -β-damaskone (CAS RN 23726-91-2).	0	12/31/2021
2914.29.00	70	* 2-sek-butilsikloheksanon (CAS RN 14765-30-1).	0	31.12.2022
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-indanon (CAS RN 66309-83-9).	0	12/31/2019
2914.39.00	25	* 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
2914.39.00	60	* 4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
2914.50.00	25	* 4'-metoksiasetofenon(CAS RN 100-06-1).	0	12/31/2018
2914.50.00	30	* 2'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 118-93-4).	0	12/31/2018
2914.50.00	36	* 2,7-Dihidroksi-9-fluorenone (CAS RN 42523-29-5).	0	12/31/2018
2914.50.00	40	* 4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2).	0	12/31/2021
2914.50.00	45	* 3,4 -Dihidroksibenzofenon CAS RN 10425-11-3).	0	31.12.2022
2914.50.00	55	* 2,2',4,4'- tetrahidroksibenzofenon (CAS RN 131-55-5).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
2914.50.00	75	* 7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7).	0	12/31/2020
2914.50.00	80	* 2',6'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 699-83-2).	0	12/31/2018
2914.50.00	85	* 4,4'-dihidroksibenzofenon (CAS RN 611-99-4).	0	12/31/2021
2914.69.80	10	* 2-etilantrakinon (CAS RN 84-51-5).	0	12/31/2018
2914.69.80	20	* 2-pentylantrakinon (CAS RN 13936-21-5).	0	12/31/2019



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2914.69.80	30	* 1,4-dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1).	0	12/31/2018
2914.69.80	40	* <i>p</i> -benzokinon (CAS RN 106-51-4).	0	12/31/2021
2914.69.80	50	* 2-(1,2-dimetilpropil) antrakinon (CAS RN 68892-28-4) ve 2-(1,1-dimetilpropil) antrakinonun (CAS RN 32588-54-8) reaksiyon kütleleri.	0	12/31/2019
2914.79.00	15	* 1-(4-Metilfenil)-4,4,4-triflorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5).	0	12/31/2020
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	12/31/2020
2914.79.00	40	* Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8).	0	12/31/2018
2914.79.00	50	* 3'-kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5).	0	12/31/2018
2914.79.00	60	* 4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon (CAS RN 81-14-1).	0	12/31/2020
2914.79.00	65	* 1,4-bis(4-florobenzoil) benzen (CAS RN 68418-51-9).	0	12/31/2021
2914.79.00	70	* 4-kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3).	0	12/31/2021
2914.79.00	75	* 4,4'-diflorobenzofenon (CAS RN 345-92-6).	0	12/31/2021
2914.79.00	80	* Tetrakloro- <i>p</i> -benzokinon (CAS RN 118-75-2).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
2915.29.00	10	* Antimon triasetat (CAS RN 6923-52-0).	0	12/31/2018
2915.39.00	10	* <i>Cis</i> -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	12/31/2018
2915.39.00	30	* 4- <i>tert</i> -butilsikloheksil asetat (CAS RN 32210-23-4)	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2915.39.00	40	* <i>tert</i> -Butil asetat (CAS RN 540-88-5).	0	12/31/2018
2915.39.00	50	* 3-Asetilfenil asetat (CAS RN 2454-35-5).	0	12/31/2019
2915.39.00	60	* Dodek-8-enil asetat (CAS RN 28079-04-1).	0	12/31/2020
2915.39.00	65	* Dodeka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4).	0	12/31/2020
2915.39.00	70	* Dodek-9-enil asetat (CAS RN 16974-11-1).	0	12/31/2020
2915.39.00	75	* İzobornil asetat (CAS RN 125-12-2).	0	12/31/2021
2915.39.00	80	* 1-feniletıl asetat (CAS RN 93-92-5).	0	12/31/2021
2915.39.00	85	* 2- <i>tert</i> -butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5).	0	12/31/2018
2915.60.19	10	* Etil butirat (CAS RN 105-54-4).	0	31.12.2022
2915.90.70	20	* Metil (R)-2-floropropiyonat (CAS RN 146805-74-5).	0	31.12.2022
2915.90.70	30	* 3,3- Dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5).	0	31.12.2022
2915.90.70	45	* Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5) .	0	12/31/2019
2915.90.70	50	* Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8).	0	12/31/2019
2915.90.70	55	* Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0	12/31/2018
2915.90.70	60	* Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0).	0	12/31/2020
2915.90.70	65	* 2-Etil-2-metil butanoik asit (CAS RN 19889-37-3).	0	12/31/2020
2915.90.70	80	* Etil difloroasetat (CAS RN 454-31-9).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
2916.12.00	40	* 2,4-Di- <i>tert</i> -penti-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -penti-2-hidroksifenil) etil] fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2916.12.00	70	* 2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3).	0	12/31/2022
2916.13.00	20	* Toz halinde, çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0	12/31/2018
2916.13.00	30	* Ağırlıkça %17 den fazla olmayan üretim safsızlığı içersin içermesin çinko monometilakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8).	0	12/31/2020
2916.14.00	10	* 2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2).	0	12/31/2018
2916.14.00	20	* Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2).	0	12/31/2018
2916.19.95	20	* Metil 3,3-dimetilpent –4-enoate (CAS RN 63721-05-1).	0	12/31/2018
2916.19.95	40	* Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1) (a) .	0	12/31/2018
2916.19.95	50	* Metil 2-floreakrilat (CAS RN 2343-89-7).	0	12/31/2019
2916.20.00	15	* Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
2916.20.00	60	* 3-sikloheksilpropionik asit (CAS RN 701-97-3).	0	12/31/2020
2916.31.00	10	* Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4).	0	12/31/2021
2916.39.90	13	* 3,5-Dinitrobenzoik asit (CAS RN 99-34-3).	0	12/31/2019
2916.39.90	15	* 2-kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3).	0	12/31/2021
2916.39.90	18	* 2,4-diklorofenil asetik asit (CAS RN 19719-28-9).	0	12/31/2019
2916.39.90	20	* 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6).	0	12/31/2018
2916.39.90	23	* (2,4,6-trimetilfenil) asetil klorür(CAS RN 52629-46-6).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2916.39.90	25	* 2-metil-3-(4-florofenil)-propionil klorür (CAS RN 1017183-70-8).	0	12/31/2021
2916.39.90	30	* 2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1).	0	12/31/2020
2916.39.90	33	* Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat (CAS RN 114772-38-2).	0	12/31/2021
2916.39.90	35	* Metil 4-tert-butil benzoat (CAS RN 26537-19-9).	0	12/31/2018
2916.39.90	38	* 6-bromonaftalen-2-karboksilik asit (CAS RN 5773-80-8).	0	12/31/2018
2916.39.90	41	* 4-Bromo-2,6-diflorobenzoil klorür (CAS RN 497181-19-8).	0	12/31/2020
2916.39.90	48	* 3-florobenzoil klorür (CAS RN 1711-07-5).	0	12/31/2018
2916.39.90	50	* 3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1).	0	12/31/2018
2916.39.90	51	* 3-Kloro-2-florobenzoik asit (CAS RN 161957-55-7).	0	12/31/2020
2916.39.90	53	* 5-iodo-2-metilbenzoik asit (CAS RN 54811-38-0).	0	12/31/2020
2916.39.90	55	* 4-tert-Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7).	0	31.12.2022
2916.39.90	60	* 4-Etilbenzoil klorür (CAS RN 16331-45-6).	0	12/31/2018
2916.39.90	61	* 2-Fenilbutirik asit (CAS RN 90-27-7).	0	12/31/2020
2916.39.90	70	* Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1).	0	12/31/2018
2916.39.90	73	* (2,4-diklorfenil)asetil klorür (CAS RN 53056-20-5).	0	12/31/2021
2916.39.90	75	* m-Toluik asit (CAS RN 99-04-7).	0	12/31/2022
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	12/31/2018
2917.11.00	30	* Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2917.19.10	10	* Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8).	0	12/31/2019
2917.19.10	20	* Dietil malonat (CAS RN 105-53-3).	0	12/31/2022
2917.19.80	15	* Dimetil but-2-inedioat (CAS RN 762-42-5).	0	12/31/2018
2917.19.80	20	* Sodyum 1,2-bis (sikloheksiloksikarbonil) etansülfonat (CAS RN 23386-52-9).	0	12/31/2018
2917.19.80	30	* Etilen brassylate (CAS RN 105-95-3).	0	12/31/2019
2917.19.80	50	* Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5).	0	12/31/2020
2917.19.80	70	* İtakonik asit (CAS RN 97-65-4).	0	12/31/2018
2917.20.00	30	* 1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 115-27-5).	0	12/31/2018
2917.20.00	40	* 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6).	0	12/31/2018
2917.34.00	10	* Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9).	0	12/31/2018
2917.39.95	20	* Dibütil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0).	0	12/31/2020
2917.39.95	25	* Naftalen-1,8-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 81-84-5).	0	12/31/2020
2917.39.95	30	* Benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7).	0	12/31/2020
2917.39.95	35	* 1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8).	0	12/31/2020
2917.39.95	40	* Dimetil 2- nitrotereftalat (CAS RN 5292-45-5).	0	12/31/2018
2917.39.95	50	* 1,4,5,8- naftalen tetrakarboksilik asit-1,8-mono anhidrit (CAS RN 52671-72-4).	0	12/31/2019
2917.39.95	60	* Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 128-69-8).	0	12/31/2019
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2918.19.30	10	* Kolik Asit (CAS RN 81-25-4).	0	12/31/2019
2918.19.30	20	* 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroksi-5- $\beta$ -kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) (CAS RN 83-44-3).	0	12/31/2019
2918.19.98	20	* L-malik asit (CAS RN 97-67-6).	0	12/31/2018
2918.29.00	10	* Monohidroksi naftoik asitler.	0	12/31/2018
2918.29.00	35	* Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9).	0	12/31/2022
2918.29.00	50	* Hekzametilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
2918.29.00	70	* 3,5-Diiodosalisilik asit (CAS RN 133-91-5).	0	12/31/2019
2918.30.00	15	* 2-floro-5-formilbenzoik asit (CAS RN 550363-85-4).	0	31.12.2022
2918.30.00	30	* Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
2918.30.00	70	* 2-[4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoil]benzoik asit (CAS RN 68592-12-1).	0	12/31/2019
2918.30.00	80	* Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0).	0	12/31/2021
2918.99.90	10	* 3,4-Epoksikloheksilmetil 3,4-epoksikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0).	0	12/31/2018
2918.99.90	13	* 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0).	0	12/31/2020
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	12/31/2020
2918.99.90	20	* Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2918.99.90	23	* 1,8-dihidroksiantrakınon-3-karboksilik asit (CAS RN 478-43-3).	0	12/31/2021
2918.99.90	25	* Metil (E) -3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
2918.99.90	35	* p-Anizik asit (CAS RN 100-09-4).	0	12/31/2019
2918.99.90	38	* Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3).	0	31.12.2022
2918.99.90	40	* <i>trans</i> -4-hidroksi-3-metoksisinamik asit (CAS RN 1135-24-6).	0	12/31/2018
2918.99.90	45	* 4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6).	0	12/31/2019
2918.99.90	50	* Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0).	0	12/31/2018
2918.99.90	55	* Stearil glisiretinat (CAS RN 13832-70-7).	0	12/31/2019
2918.99.90	60	* 3,4,5-Trimetoksibenzoik asit (CAS RN 118-41-2).	0	12/31/2018
2918.99.90	65	* Asetik asit, difloro[1,1,2,2-tetrafloro-2-(pentafloroetoksi) etoksi]-, amonyum tuzu (CAS RN 908020-52-0).	0	12/31/2019
2918.99.90	70	* Alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8).	0	12/31/2019
2918.99.90	75	* 3,4-Dimetoksi benzoik asit (CAS RN 93-07-2).	0	12/31/2019
2918.99.90	80	* Sodyum 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9).	0	12/31/2021
2918.99.90	85	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3).	0	12/31/2020
2919.90.00	10	* 2,2'-Metilen bis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfat,monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2).	0	12/31/2018
2919.90.00	30	* Alüminyum hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -bütilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5).	0	12/31/2018
2919.90.00	40	* Tri-n-hekzilfosfat (CAS RN 2528-39-4).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2919.90.00	50	* Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0).	0	12/31/2021
2919.90.00	60	* Bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5).	0	12/31/2018
2919.90.00	70	* Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3).	0	12/31/2019
2920.19.00	10	* Fenitrothion (ISO) (CAR RN 122-14-5).	0	12/31/2018
2920.19.00	20	* Tolklfos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9).	0	12/31/2018
2920.19.00	30	* 2,2'-oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disülfür (CAS RN 4090-51-1).	0	12/31/2019
2920.23.00	00	Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9).	0	12/31/2018
2920.24.00	00	Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1).	0	12/31/2021
2920.29.00	10	* O,O'-dioktadesil pentaeritritol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6).	0	12/31/2018
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	12/31/2022
2920.29.00	20	* Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9).	0	12/31/2020
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-diokzafosfedin] (CAS RN 138776-88-2).	0	12/31/2020
2920.29.00	40	* Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8).	0	12/31/2020
2920.29.00	50	* Fosetil-alüminyum (CAS RN 39148-24-8).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
2920.90.10	10	* Dietil sülfat (CAS RN 64-67-5).	0	12/31/2018
2920.90.10	20	* Diallyl 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3).	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2920.90.10	40	* Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6).	0	12/31/2018
2920.90.10	50	* Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5).	0	12/31/2018
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)etoksij etil sülfat (CAS RN 25446-78-0).	0	12/31/2021
2920.90.70	60	* Bis(neopentilglikolat) dibron (CAS RN 201733-56-4).	0	12/31/2018
2920.90.70	80	* Bis(pinakolat) dibron (CAS RN 73183-34-3).	0	12/31/2020
2921.13.00	00	2-(N,N-dietilamino)etil klorür hidroklorür (CAS RN 869-24-9).	0	12/31/2022
2921.19.50	10	* Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0).	0	12/31/2019
2929.90.00	20			
2921.19.99	20	* Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0).	0	12/31/2018
2921.19.99	30	* Alilamin (CAS RN 107-11-9).	0	12/31/2018
2921.19.99	45	* 2-klor-N-(2-klor etil)etanamin hidroklorür (CAS RN 821-48-7).	0	12/31/2021
2921.19.99	60	* Tetrakis(etilmetilamino)zirkonyum (IV) (CAS RN 175923-04-3).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
2921.29.00	20	* Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0).	0	12/31/2018
2921.29.00	30	* Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1).	0	12/31/2018
2921.29.00	40	* Dekametilenediamin (CAS RN 646-25-3).	0	12/31/2020
2921.29.00	50	* N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetil propan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.30.99	30	* 1,3-sikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6).	0	12/31/2020
2921.30.99	40	* Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0).	0	12/31/2022
2921.42.00	15	* 4-Amino-3-nitrobenzen-sülfonik asit (CAS RN 616-84-2).	0	12/31/2018
2921.42.00	20	* 3-kloroanilin (CAS RN 108-42-9).	0	12/31/2018
2921.42.00	25	* Sodyum hidrojen 2-aminobenzen-1,4-disülfonat (CAS RN 24605-36-5).	0	12/31/2018
2921.42.00	30	* 4-nitroanilin (CAS RN 100-01-6).	0	12/31/2018
2921.42.00	33	* 2-floroanilin (CAS RN 348-54-9).	0	12/31/2020
2921.42.00	35	* 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
2921.42.00	45	* 2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6).	0	12/31/2018
2921.42.00	50	* 3-Aminobenzen-sülfonik asit (CAS RN 121-47-1).	0	12/31/2018
2921.42.00	70	* 2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2).	0	12/31/2019
2921.42.00	80	* 4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4).	0	12/31/2018
2921.42.00	85	* 3,5-dikloroanilin (CAS RN 626-43-7).	0	12/31/2018
2921.42.00	86	* 2,5-dikloranilin (CAS RN 95-82-9).	0	12/31/2022
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.43.00	30	* 3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4).	0	12/31/2018
2921.43.00	40	* 4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-44-8).	0	12/31/2018
2921.43.00	50	* 4-Aminobenzotriflorür (CAS RN 455-14-1).	0	12/31/2020
2921.43.00	60	* 3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8).	0	12/31/2020
2921.43.00	80	* 6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifloro- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6).	0	12/31/2018
2921.44.00	20	* Difenilamin (CAS RN 122-39-4).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
2921.45.00	50	* 7-aminonaftalin -1,3,6-trisülfonik asit (CAS RN 118-03-6).	0	12/31/2018
2921.45.00	60	* 1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7).	0	12/31/2022
2921.45.00	70	* 8-Aminonaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 119-28-8).	0	31.12.2022
2921.49.00	20	* Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1).	3.5	12/31/2018
2921.49.00	40	* <i>N</i> -1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2).	0	12/31/2018
2921.49.00	50	* 3,4-ksilidin (CAS RN 95-64-7).	0	12/31/2018
2921.49.00	60	* 2,6-Diisopropilanilin (CAS RN 24544-04-5).	0	12/31/2020
2921.49.00	80	* 4-heptafloro izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5).	0	12/31/2020
2921.51.19	20	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, toluen diamin (TDA); — % 72 veya daha fazla fakat % 82'den fazla olmayan 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin, ve — % 17 veya daha fazla fakat % 22'den fazla olmayan 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamin ve — % 0,23'den fazla olmayan atık katran (tar) % 7 veya daha az su içersin ya da içermesin.	0	12/31/2018
2921.51.19	30	* 2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin sülfat (CAS RN 615-50-9).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.51.19	40	* <i>p</i> -fenilendiamin (CAS RN 106-50-3).	0	12/31/2021
2921.51.19	50	* <i>p</i> -fenilendiamin ve <i>p</i> -diaminotoluen 'in mono- ve diklorotürevleri.	0	12/31/2019
2921.51.19	60	* 2,4-diaminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-63-1).	0	12/31/2018
2921.51.19	70	* 4-Bromo-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7).	0	12/31/2020
2921.59.90	10	* 3,5-Dietil Toluen Diamin izomerleri karışımı (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8).	0	12/31/2018
2921.59.90	30	* 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorür (CAS RN 612-83-9).	0	12/31/2022
2921.59.90	40	* 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 81-11-8).	0	12/31/2018
2921.59.90	60	* (2 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-1,6-Difenilheksan-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	12/31/2020
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	12/31/2018
2922.19.00	35	* 2-[2-(Dimetilamino)ethoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7).	0	12/31/2020
2922.19.00	40	* (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-florfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbensulfonat (CAS RN 1294504-64-5).	0	12/31/2021
2922.19.00	50	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0).	0	12/31/2018
2922.19.00	60	* <i>N,N,N'</i> -trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0).	0	12/31/2018
2922.19.00	65	* <i>Trans</i> -4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9).	0	12/31/2018
2922.19.00	75	* 2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9).	0	12/31/2018
2922.19.00	80	* <i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.19.00	85	* (1S,4R)-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0).	0	12/31/2018
2922.21.00	10	* 2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2).	0	12/31/2018
2922.21.00	30	* 6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7).	0	12/31/2019
2922.21.00	40	* 7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5).	0	12/31/2018
2922.21.00	50	* Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3).	0	12/31/2019
2922.21.00	60	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 90-20-0).	0	12/31/2018
2922.29.00	20	* 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5).	0	12/31/2018
2922.29.00	25	* 5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2).	0	12/31/2018
2922.29.00	30	* 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4).	0	12/31/2020
2922.29.00	40	* 4-Hidroksi-6-[[3-sülfofenil]amino]naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 25251-42-7).	0	12/31/2020
2922.29.00	45	* Anizidinler.	0	12/31/2018
2922.29.00	63	* Ağırlıkça % 97 veya daha fazla saflıkta olan Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5).	0	12/31/2020
2922.29.00	65	* 4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5).	0	12/31/2019
2922.29.00	70	* 4-Nitro-o-anizidin (CAS RN 97-52-9).	0	12/31/2018
2922.29.00	73	* Tris(4-aminofenil)thiofosfat (CAS RN 52664-35-4).	0	12/31/2021
2922.29.00	75	* 4-(2-aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2).	0	12/31/2020
2922.29.00	80	* 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9).	0	12/31/2018
2922.29.00	85	* 4-benziloksianilin hidroklorür (CAS RN 51388-20-6).	0	12/31/2018
2922.39.00	10	* 1-Amino-4-bromo-9,10-dioksoantrasin-2-sülfonik asit ve tuzları.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2020
2922.39.00	25	* 3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorür (CAS RN 5409-58-5).	0	12/31/2020
2922.39.00	35	* 5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5).	0	12/31/2020
2922.43.00	10	* Antranilik asit (CAS RN 118-92-3).	0	12/31/2018
2922.49.85	10	* Ornitin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
2922.49.85	30	* Ağırlıkça %40 veya daha fazla sodyum metilaminoasetat (CAS RN 4316-73-8) içeren sulu çözelti .	0	12/31/2020
2922.49.85	35	* 2-(3-amino-4-kloro-benzoil) benzoik asit (CAS RN 118-04-7).	0	12/31/2021
2922.49.85	40	* Norvalin.	0	12/31/2018
2922.49.85	45	* Glisin (CAS RN 56-40-6).	0	12/31/2020
2922.49.85	50	* D-(-)-dihidrofenilglisin (CAS RN 26774-88-9).	0	12/31/2019
2922.49.85	55	* (E)-etil 4-(dimetil amino)but-2-enoat maleat (CUS 0138070-7).	0	12/31/2019
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	12/31/2020
2922.49.85	70	* 2-etilheksil-4-dimetilamino benzoat (CAS RN 21245-02-3).	0	12/31/2018
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.50.00	10	* 2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi) asetik asit hidroklorür (CAS RN 134979-01-4).	0	12/31/2021
2922.50.00	15	* 3,5 Diiodotironin (CAS RN 1041-01-6).	0	31.12.2022
2922.50.00	20	* 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-sikloheksanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9).	0	12/31/2019
2922.50.00	70	* 2-(1-Hidroksisikloheksil)-2-(4-metoksifenil) etilamonyum asetat.	0	12/31/2018
2923.10.00	10	* Kalsiyum fosforil kolin klorür tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2).	0	12/31/2019
2923.90.00	10	* %25 (± %0,5) ağırlığında tetrametilamonyum hidroksit içeren sulu çözelti şeklinde tetrametilamonyum hidroksit.	0	12/31/2018
2923.90.00	20	* Tetrametil amonyum hidrojen ftalat (CAS RN 79723-02-7).	0	12/31/2019
2923.90.00	25	* Tetrakis (dimetilditradasilamonyum) molibdat (CAS RN 117342-25-3).	0	12/31/2018
2923.90.00	55	* Tetrabutilamonyum bromit (CAS RN 1643-19-2).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
2923.90.00	75	* — Ağırlıkça %35 (± %0,5) tetraetilamonyum hidroksit, — 1000 mg/kg'dan daha fazla olmayan klorür, — 2 mg/kg'dan daha fazla olmayan demir ve — 10 mg/kg'dan daha fazla olmayan potasyum içeren sulu çözelti halinde tetraetilamonyum hidroksit.	0	12/31/2020
2923.90.00	80	* Ağırlıkça % 63 veya daha fazla, fakat % 67'yi geçmeyen dialil dimetil amonyum klorür içeren bir sulu çözelti halinde dialil dimetil amonyum klorür (CAS RN 7398-69-8).	0	12/31/2018
2923.90.00	85	* N,N,N-Trimetilaminyum klorür (CAS RN 138-24-9).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
2924.19.00	15	* N-Etil N-Metilkarbamoil Klorür (CAS RN 42252-34-6).	0	12/31/2019
2924.19.00	20	* ( R )-( - )-3-(karbamoilmetil)-5-metilhekzanoik asit (CAS RN 181289-33-8).	0	12/31/2020
2924.19.00	25	* İzobütüilendiüre (CAS RN 6104-30-9).	0	31.12.2022
2924.19.00	30	* Metil 2-asetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0).	0	12/31/2018
2924.19.00	35	* Asetamit (CAS RN 60-35-5).	0	12/31/2019
2924.19.00	45	* 3-kloro-N-metoksi-N-metilpropanamit (CAS RN 1062512-53-1).	0	12/31/2021
2924.19.00	50	* Akrilamid (CAS RN 79-06-1).	0	12/31/2018
2924.19.00	55	* 2-propinil butilkarbamat (CAS RN 761114-73-3).	0	12/31/2021
2924.19.00	60	* N,N- dimetil akrilamid (CAS RN 2680-03-7).	0	12/31/2021
2924.19.00	70	* Metil karbamat (CAS RN 598-55-0).	0	12/31/2018
2924.19.00	80	* Tetrabutüle (CAS RN 4559-86-8).	0	12/31/2022
2924.21.00	10	* 4,4'-Dihidroksi-7,7'-üreilenedi(naftalin-2-sülfonik asit) ve bunun sodyum tuzları.	0	12/31/2018
2924.21.00	20	* (3-aminofenil) üre hidroklorür (CAS RN 59690-88-9).	0	12/31/2018
2924.25.00	00	Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8).	0	12/31/2018
2924.29.70	12	* 4-(asetilamino) -2-aminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-64-2).	0	12/31/2018
2924.29.70	15	* Asetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1).	0	12/31/2018
2924.29.70	17	* 2-(triflorometil) benzamit (CAS RN 360-64-5).	0	12/31/2019
2924.29.70	19	* 2-[[2-(benziloksikarbonilamino)asetil]amino]propiyonik asit (CAS RN 3079-63-8).	0	12/31/2019



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.29.70	20	* 2-kloro- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(propan-2-iloksimetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5).	0	12/31/2019
2924.29.70	23	* Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5).	0	12/31/2019
2924.29.70	27	* 2-bromo-4-floroasetanilid (CAS RN 1009-22-9).	0	12/31/2021
2924.29.70	30	* Sodyum 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensülfonat (CAS RN 84029-45-8).	0	12/31/2021
2924.29.70	33	* <i>N</i> -(4-amino-2-etoksi fenil) asetamid (CAS RN 848655-78-7).	0	12/31/2019
2924.29.70	37	* Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7).	0	12/31/2018
2924.29.70	40	* <i>N,N'</i> -1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5).	0	12/31/2020
2924.29.70	43	* <i>N,N'</i> -(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-ilen) di(asetoasetamid) (CAS RN 91-96-3).	0	12/31/2018
2924.29.70	45	* Propoksür (ISO) (CAS RN 114-26-1).	0	12/31/2020
2924.29.70	50	* <i>N</i> -benziloksikarbonil- <i>L</i> -tert-lösin izopropilamin tuzu (CAS RN 1621085-33-3).	0	12/31/2021
2924.29.70	53	* 4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8).	0	12/31/2022
2924.29.70	55	* <i>N,N'</i> -(2,5-dimetil-1,4-fenilen)bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 24304-50-5).	0	12/31/2020
2924.29.70	60	* <i>N,N'</i> -(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 41131-65-1).	0	12/31/2020
2924.29.70	61	* (S)-1-feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-aliisiklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbütanoat (CUS 0143288-8).	0	12/31/2020
2924.29.70	62	* 2-klorobenzamid (CAS RN 609-66-5).	0	12/31/2020
2924.29.70	63	* <i>N</i> -etil-2-(izopropil)-5-metilsikloheksan karboksamid (CAS RN 39711-79-0).	0	12/31/2021
2924.29.70	64	* <i>N</i> -(3',4'-dikloro-5-floro[1,1'-bifenil]-2-yl)-asetamid (CAS RN 877179-03-8).	0	12/31/2020
2924.29.70	65	* 2-(4-hidroksifenil)asetamid (CAS RN 17194-82-0).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.29.70	73	* Napropamit (ISO) (CAS RN 15299-99-7).	0	12/31/2019
2924.29.70	75	* 3-amino- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4).	0	12/31/2018
2924.29.70	80	* 5'-kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8).	0	12/31/2018
2924.29.70	85	* <i>p</i> -aminobenzamit (CAS RN 2835-68-9).	0	12/31/2018
2924.29.70	86	* Ağırılıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta Antranilamid (CAS RN 88-68-6).	0	12/31/2022
2924.29.70	88	* 5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7).	0	12/31/2018
2924.29.70	89	* Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5).	0	12/31/2018
2924.29.70	91	* 3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6).	0	12/31/2018
2924.29.70	92	* 3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3).	0	12/31/2019
2924.29.70	93	* 3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5).	0	12/31/2018
2924.29.70	94	* 2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0).	0	12/31/2018
2924.29.70	97	* 1,1-sikloheksandiasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3).	0	12/31/2018
2925.11.00	20	* Sakkarin ve bunun sodyum tuzu.	0	12/31/2018
2925.19.95	10	* <i>N</i> -fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5).	0	12/31/2018
2925.19.95	20	* 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9).	0	12/31/2022
2925.19.95	30	* <i>N,N'</i> -( <i>m</i> -fenilen)dimaleimit (CAS RN 3006-93-7).	0	31.12.2022
2925.29.00	10	* Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0).	0	12/31/2018
2925.29.00	20	* <i>N</i> -[3-(dimetilamino) propil]- <i>N'</i> -etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8).	0	12/31/2018
2925.29.00	30	* Guanidin sülfamat (CAS RN 50979-18-5).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2926.90.70	12	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta siflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) .	0	12/31/2019
2926.90.70	13	* Alfa-bromo-o-toluolnitril (CAS RN 22115-41-9).	0	12/31/2018
2926.90.70	14	* Siyanoasetik asit (CAS RN 372-09-8).	0	12/31/2020
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	12/31/2019
2926.90.70	17	* Ağırlıkça % 90 veya daha fazla saflıkta sipermetrin (ISO) ile stereozomerleri (CAS RN 52315-07-8).	0	12/31/2020
2926.90.70	18	* Flumetrin (ISO) CAS RN (69770-45-2).	0	31.12.2022
2926.90.70	20	* 2-( <i>m</i> -benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0).	0	12/31/2019
2926.90.70	23	* Akrinatrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1).	0	12/31/2018
2926.90.70	25	* 2,2-dibromo-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2).	0	12/31/2021
2926.90.70	27	* Cyhalofop- butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9).	0	12/31/2018
2926.90.70	30	* 4,5-diklor-3,6-dioksosiklohekza-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2).	0	12/31/2021
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	12/31/2021
2926.90.70	40	* 2-(4-siyanofenilamino) asetik asit (CAS RN 42288-26-6).	0	12/31/2021
2926.90.70	50	* Siyanoasetik asitin alkil veya alkoksialkil esterleri .	0	12/31/2018
2926.90.70	61	* <i>m</i> -(1-siyanoetil) benzoik asit (CAS RN 5537-71-3).	0	12/31/2021
2926.90.70	64	* Kendi izomerlerinin karışımı içinde ağırlıkça % 83 veya daha fazla saflıkta esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4).	0	12/31/2019
2926.90.70	65	* Malononitril (CAS RN 109-77-3).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2926.90.70	70	* Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7).	0	12/31/2019
2926.90.70	74	* Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6).	0	12/31/2019
2926.90.70	75	* Etil 2-siyano-2-etil-3-metilhekzanoat (CAS RN 100453-11-0).	0	12/31/2019
2926.90.70	80	* Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8).	0	12/31/2018
2926.90.70	86	* Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6).	0	12/31/2018
2926.90.70	89	* Butironitril (CAS RN 109-74-0).	0	12/31/2018
2927.00.00	10	* 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropiyonamidin dihidroklorür.	0	12/31/2018
2927.00.00	20	* 4-anilino-2-metoksibenzendiazonyum hidrojen sülfat (CAS RN 36305-05-2).	0	12/31/2018
2927.00.00	25	* 2,2'-azobis (4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8).	0	12/31/2022
2927.00.00	30	* 4'-aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
2927.00.00	60	* 4,4'disiyano-4,4'-azodivalerik asit (CAS RN 2638-94-0).	0	12/31/2018
2927.00.00	80	* 4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 51867-77-7).	0	12/31/2022
2928.00.90	10	* 3,3'-bis(3,5-di-tert-bütül-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8).	0	12/31/2018
2928.00.90	13	* Simoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) .	0	12/31/2019
2928.00.90	18	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta aseton oksim (CAS RN 127-06-0).	0	12/31/2019
2928.00.90	23	* Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7).	0	12/31/2020
2928.00.90	25	* Sulu çözelti içinde asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2928.00.90	28	* Pentan-2-one oksim (CAS RN 623-40-5).	0	12/31/2021
2928.00.90	30	* N-izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8).	0	12/31/2021
2928.00.90	35	* 2-kloro-N-metoksi-N-metilasetamid (CAS RN 67442-07-03).	0	12/31/2018
2928.00.90	40	* Sulu çözelti halinde o-etilhidroksilamin (CAS RN 624-86-2).	0	12/31/2018
2928.00.90	45	* Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
2928.00.90	55	* Aminoguanidinyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1).	0	12/31/2018
2928.00.90	65	* 2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorür.	0	12/31/2019
2928.00.90	70	* Bütanonoksim (CAS RN 96-29-7).	0	12/31/2018
2928.00.90	75	* Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3).	0	12/31/2021
2928.00.90	80	* Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3).	0	12/31/2018
2928.00.90	85	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5).	0	12/31/2021
2929.10.00	15	* 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizosiyonat (CAS RN 91-97-4) .	0	12/31/2019
2929.10.00	20	* Butil izosiyonat (CAS RN 111-36-4).	0	12/31/2022
2929.10.00	40	* m-izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil izosiyonat (CAS RN 2094-99-7).	0	12/31/2018
2929.10.00	50	* m-Fenilendiizopropiliden diizosiyonat (CAS RN 2778-42-9).	0	12/31/2018
2929.10.00	55	* 2,5 (ve 2,6)-bis(izosiyonatometil)bisiklo[2.2.1] heptan (CAS RN 74091-64-8).	0	12/31/2022
2929.10.00	60	* Trimetilhekzametilen diizosiyonat, karışık (mixed) izomerleri.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2929.10.00	80	* 1,3-bis(izosiyanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1).	0	12/31/2022
2930.20.00	10	* Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9).	0	12/31/2022
2930.20.00	20	* 2-izopropiletiltiyokarbamat (CAS RN 141-98-0).	0	12/31/2021
2930.90.98	10	* 2,3-bis(2-merkaptotetil)tio)-1-propantiyol (CAS RN 131538-00-6).	0	12/31/2020
2930.90.98	13	* Merkaptamin hidroklorür (CAS RN 156-57-0).	0	12/31/2021
2930.90.98	14	* 4-(metiltiyo) benzaldehit (CAS RN 3446-89-7).	0	12/31/2018
2930.90.98	15	* Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4).	0	12/31/2018
2930.90.98	16	* 3-(dimetoksimetilsilil)-1-propantiyol (CAS RN 31001-77-1).	0	12/31/2019
2930.90.98	17	* 2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
2930.90.98	21	* [2,2'-tiyo-bis(4-tert-oktilfenolato)]- n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3).	0	12/31/2021
2930.90.98	22	* Ağırılıkça %94,5 veya daha fazla saflıkta tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2).	0	12/31/2020
2930.90.98	23	* Dimetil [(metilsülfanil)metililiden] biskarbamat (CAS RN 34840-23-8).	0	12/31/2018
2930.90.98	25	* Tiyoanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8).	0	12/31/2018
2930.90.98	26	* Ağırılıkça %97,5 veya daha fazla saflıkta folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3).	0	12/31/2020
2930.90.98	27	* 2-[(4-amino-3-metoksi fenil)sülfonil]etil hidrojen sülfat (CAS RN 26672-22-0).	0	12/31/2019
2930.90.98	30	* 4-(4-izopropoksifenilsülfonil) fenol (CAS RN 95235-30-6).	0	12/31/2018
2930.90.98	33	* 2-amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sülfonil]benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1).	0	12/31/2019
2930.90.98	35	* Glutation (CAS RN 70-18-8).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.98	37	* Etantioamid (CAS RN 62-55-5).	0	12/31/2018
2930.90.98	40	* 3,3'-tiodi(propionik asit) (CAS RN 111-17-1).	0	12/31/2018
2930.90.98	43	* Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6) .	0	12/31/2018
2930.90.98	45	* 2-[(p-aminofenil)sülfonil ] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5).	0	12/31/2018
2930.90.98	53	* Bis(4-klorofenil) sülfon (CAS RN 80-07-9).	0	12/31/2020
2930.90.98	55	* Tioüre (CAS RN 62-56-6).	0	12/31/2020
2930.90.98	57	* Metil (metiltio)asetat (CAS RN 16630-66-3).	0	12/31/2020
2930.90.98	60	* Metil fenil sülfat (CAS RN 100-68-5).	0	12/31/2018
2930.90.98	64	* 3-kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2).	0	12/31/2019
2930.90.98	65	* Pentaeritrol tetrakis(3-merkaptopropiyonat) (CAS RN 7575-23-7).	0	31.12.2022
2930.90.98	67	* 3-bromometil-2-kloro-4-(metilsülfonil)- benzoik asit (CAS RN 120100-05-2).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
2930.90.98	78	* 4-merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktandiol (CAS RN 131538-00-6).	0	12/31/2021
2930.90.98	80	* Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2).	0	12/31/2018
2930.90.98	81	* Disodyum heksametilen-1,6-bistiosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3).	3	12/31/2019
2930.90.98	85	* 2-metil-1-(metiltio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1).	0	12/31/2021
2930.90.98	87	* 3-sülfinobenzoik asit (CAS RN 15451-00-0).	0	12/31/2018
2930.90.98	89	* O-etil-,O-izopropil-,O-butil-,O-izobutil- veya O-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu.	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.98	93	* 1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8).	0	12/31/2021
2930.90.98	95	* N-(siklohegziltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6).	0	12/31/2021
2930.90.98	97	* Difenil sülfon (CAS RN 127-63-9).	0	12/31/2021
2931.39.90	08	* Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6).	0	12/31/2022
2931.39.90	13	* Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2) .	0	12/31/2021
2931.39.90	23	* Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2).	0	12/31/2018
2931.39.90	25	* (Z)-prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6).	0	12/31/2022
2931.39.90	28	* N-(fosfonometil) iminodiasetik asit (CAS RN 5994-61-6) .	0	12/31/2019
2931.39.90	30	* Bis(2,4,4-trimetilpentil) fosfinik asit (CAS RN 83411-71-6) .	0	12/31/2018
2931.39.90	40	* Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1) .	0	12/31/2021
2931.39.90	43	* 9-ikosil-9-fosfabisiklo[3.3.1] nonan ve 9-ikosil-9-fosfabisiklo[4.2.1] nonan izomerlerinin karışımı .	0	12/31/2018
2931.39.90	48	* Sulu çözelti halinde tetrabutil fosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4) .	0	12/31/2019
2931.39.90	55	* 3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8) .	0	12/31/2018
2931.39.90	57	* Trimetil fosfonoasetat (CAS RN 5927-18-4).	0	12/31/2020
2931.90.00	03	* Heptan içinde çözelti halinde butiletilmagnezyum (CAS RN 62202-86-2).	0	12/31/2018
2931.90.00	05	* 29. faslın 1 e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın dietilmetskiboran (CAS RN 7397-46-8).	0	12/31/2020
2931.90.00	10	* (3-floro-5-izobutoksifenil)boronik asit (CAS RN 850589-57-0).	0	12/31/2022
2931.90.00	15	* Ağırlıkça %4,9'dan fazla olmayan siklopentadienil mangan trikarbonil içeren metilsiklopentadienil mangan trikarbonil (CAS RN 12108-13-3) .	0	12/31/2019



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2931.90.00	18	* Metil tris (2-pentanoneoksim) silan (CAS RN 37859-55-5).	0	12/31/2019
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	12/31/2019
2931.90.00	35	* N,N-Dimetilanilinium tetrakis(pentaflorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3).	0	12/31/2019
2931.90.00	45	* Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan (CAS RN 37859-57-7).	0	12/31/2018
2931.90.00	50	* Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7).	0	12/31/2021
2931.90.00	53	* Trimetilboran (CAS RN 593-90-8).	0	12/31/2019
2931.90.00	60	* 4-kloro-2-floro-3-metoksifenilboronik asit (CAS RN 944129-07-1).	0	12/31/2020
2931.90.00	63	* Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0).	0	12/31/2020
2931.90.00	65	* Bis(4-tert-butilfenil)iyodonyum hekzaflorofosfat (CAS RN 61358-25-6).	0	12/31/2020
2931.90.00	67	* Dimetiltin dioleat (CAS RN 3865-34-7).	0	12/31/2020
2931.90.00	70	* (4-propilfenil)boronik asit (CAS RN 134150-01-9).	0	12/31/2020
2932.13.00	10	* Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4).	0	12/31/2018
2932.13.00	20	* Furfuril Alkol (CAS RN 98-00-0).	0	12/31/2022
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	12/31/2019
2932.19.00	20	* Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6).	0	12/31/2020
2932.19.00	40	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta furan (CAS RN 110-00-9).	0	12/31/2019
2932.19.00	41	* 2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1) .	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2932.19.00	70	* Furfurilamin (CAS RN 617-89-0).	0	12/31/2019
2932.19.00	75	* Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9).	0	12/31/2018
2932.19.00	80	* 5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
2932.20.90	15	* Kumarin (CAS RN 91-64-5).	0	12/31/2021
2932.20.90	35	* 6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino) spiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 36431-22-8).	0	12/31/2018
2932.20.90	40	* (S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonhidrobromit (CAS RN 15295-77-9).	0	12/31/2022
2932.20.90	45	* 2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1).	0	12/31/2018
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	12/31/2022
2932.20.90	55	* 6-dimetilamino-3,3-bis (4-dimetilaminofenil) ftalit (CAS RN 1552-42-7).	0	12/31/2018
2932.20.90	60	* 6'-(dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0).	0	12/31/2021
2932.20.90	65	* Sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olate (CAS RN 1134960-41-0).	0	12/31/2020
2932.20.90	70	* 3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-one (CAS RN 41382-37-0).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
2932.20.90	80	* Ağırılıkça minimum %88 saflıkta giberrelük asit (CAS RN 77-06-5).	0	12/31/2018
2932.20.90	84	* Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil naft[2,1-b] furan-2(1H)-one (CAS RN 564-20-5).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2932.99.00	10	* Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2021
2932.99.00	18	* 4-(4-bromo-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2).	0	12/31/2021
2932.99.00	20	* Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-asetat (CAS RN 6413-10-1).	0	12/31/2021
2932.99.00	23	* 2-etil-3-hidroksi-4-piron (CAS RN 4940-11-8).	0	12/31/2022
2932.99.00	25	* 1-(2,2-Diflorobenzo[d][1,3] diokzol-5-il) siklopropankarbosilik asit(CAS RN 862574-88-7).	0	12/31/2022
2932.99.00	43	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6).	0	12/31/2019
2932.99.00	45	* 2-butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4).	0	12/31/2018
2932.99.00	50	* 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6).	0	12/31/2020
2932.99.00	53	* 1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3).	0	12/31/2018
2932.99.00	55	* 6-floro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksilik asit (CAS RN 99199-60-7).	0	12/31/2018
2932.99.00	65	* 4,4-dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5).	0	12/31/2020
2932.99.00	70	* 1,3:2,4- bis-O-benziliden-D-glusitol (CAS RN 32647-67-9).	0	12/31/2021
2932.99.00	75	* 3-(3,4-metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0).	0	12/31/2021
2932.99.00	80	* 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 81541-12-0).	0	12/31/2018
2932.99.00	85	* 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 135861-56-2).	0	12/31/2018
2933.19.90	15	* Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9).	0	12/31/2019
2933.19.90	25	* 3-diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.19.90	30	* 3-metil-1- <i>p</i> -tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0).	0	12/31/2018
2933.19.90	35	* 1,3-dimetil-5-floro-1H-pirazole-4-karbonil florür (CAS RN 191614-02-5).	0	12/31/2020
2933.19.90	40	* Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8).	0	12/31/2018
2933.19.90	45	* 5-amino-1-[2,6-diklor-4-(triflormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3).	0	12/31/2021
2933.19.90	50	* Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6).	0	12/31/2019
2933.19.90	55	* 5-metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-one (CAS RN 1192140-15-0).	0	12/31/2021
2933.19.90	60	* Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9).	0	12/31/2019
2933.19.90	70	* 4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2).	0	12/31/2018
2933.19.90	80	* 3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensülfonik asit (CAS RN 119-17-5).	0	12/31/2022
2933.21.00	35	* Ağırılıkça % 97 veya daha fazla saflıkta iprodione (ISO) (CAS RN 36734-19-7).	0	12/31/2020
2933.21.00	50	* 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetil hidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6).	0	12/31/2021
2933.21.00	55	* 1-aminohidantoin hidroklorür (CAS RN 2827-56-7).	0	12/31/2020
2933.21.00	60	* DL- <i>p</i> -hidroksifenil hidantoin (CAS RN 2420-17-9).	0	12/31/2021
2933.21.00	80	* 5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4).	0	12/31/2020
2933.29.90	15	* Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil) -2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0).	0	12/31/2018
2933.29.90	25	* Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5).	0	12/31/2018
2933.29.90	35	* 1-tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6).	0	12/31/2018
2933.29.90	40	* Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1).	0	12/31/2019
2933.29.90	45	* Prokloraz bakır klorür (ISO) (CAS RN 156065-03-1).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.29.90	50	* 1,3-dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9).	0	12/31/2018
2933.29.90	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7).	0	12/31/2019
2933.29.90	60	* 1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmethyltio)etil] izotioüre (CAS RN 52378-40-2).	0	12/31/2021
2933.29.90	65	* (S)-tert-Butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-yl)piperidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8).	0	12/31/2020
2933.29.90	70	* Siyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3).	0	12/31/2021
2933.29.90	75	* 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] dihidroklorür (CAS RN 27776-21-2).	0	12/31/2021
2933.29.90	80	* İmazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0).	0	12/31/2022
2933.39.50	00	Fluroksipyr (ISO) metil ester (CAS RN 69184-17-4).	0	12/31/2019
2933.39.99	10	* 2-aminopridin-4-ol hidroklorür (CAS RN 1187932-09-7).	0	12/31/2021
2933.39.99	11	* 2-(klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorür (CAS RN 153259-31-5).	0	12/31/2019
2933.39.99	12	* 2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9).	0	12/31/2022
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	12/31/2020
2933.39.99	14	* N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamin hidroklorür (1:2) (CAS RN 1228879-37-5).	0	12/31/2020
2933.39.99	15	* Piridin-2,3-dikarboksilik asit (CAS RN 89-00-9).	0	12/31/2018
2933.39.99	16	* Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorür (CAS RN 1501976-34-6).	0	12/31/2020
2933.39.99	17	* 3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0).	0	12/31/2020
2933.39.99	19	* Metil nikotinat (INN) (CAS RN 93-60-7).	0	12/31/2020
2933.39.99	20	* Bakır prition tozu (CAS RN 14915-37-8).	0	12/31/2020
2933.39.99	21	* Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	22	* İzonikotinik asit (CAS RN 55-22-1).	0	12/31/2019
2933.39.99	23	* 2-Kloro-3-siyanopiridin (CAS RN 6602-54-6).	0	12/31/2020
2933.39.99	24	* 2-klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorür (CAS RN 86604-75-3).	0	12/31/2019
2933.39.99	25	* İmazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5).	0	12/31/2018
2933.39.99	26	* 2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorür (CAS RN 1802485-62-6).	0	12/31/2020
2933.39.99	27	* Pridin-2,6-dikarboksilik asit (CAS RN 499-83-2).	0	12/31/2021
2933.39.99	28	* Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propiyonat (CAS RN 212322-56-0).	0	12/31/2019
2933.39.99	29	* 3,5-dikloro-2-siyanopiridin (CAS RN 85331-33-5).	0	12/31/2021
2933.39.99	31	* 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi) piridin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4).	0	12/31/2019
2933.39.99	32	* 2-(klorometil)-3,4-dimetokspiridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2).	0	12/31/2021
2933.39.99	33	* 5-(3-klorfenil)-3-metokspiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9).	0	12/31/2021
2933.39.99	34	* 3-Kloro-(5-triflorometil)-2-piridinasetonitril (CAS RN 157764-10-8) .	0	12/31/2019
2933.39.99	35	* Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9).	0	12/31/2018
2933.39.99	36	* 1-[2-[5-Metil-3-(triflorometil)-1H-pirazol-1-il]asetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6).	0	12/31/2022
2933.39.99	37	* Piridin-2-tiol-1-okset'in sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2).	0	12/31/2021
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	40	* 2-kloropiridin (CAS RN 109-09-1).	0	12/31/2018
2933.39.99	41	* 2-klor-6-(3-flor-5-izobütoksifenil) nikotinik asit (CAS RN 1897387-01-7).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	45	* 5-diflorometoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-pridil]metil]tiyo]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9).	0	12/31/2019
2933.39.99	46	* Pestisitlerin üretimine mahsus fluopikolit (ISO) (CAS RN 239110-15-7) (a).	0	12/31/2021
2933.39.99	47	* (-)-trans-4-(4'-Florofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5).	0	12/31/2021
2933.39.99	48	* Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0).	0	12/31/2019
2933.39.99	51	* 2,5-Dikloro,4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8).	0	31.12.2022
2933.39.99	53	* 3-bromopridin (CAS RN 626-55-1).	0	12/31/2018
2933.39.99	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1).	0	12/31/2019
2933.39.99	57	* Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpridin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0).	0	12/31/2022
2933.39.99	58	* 4-kloro-1-metilpiperidin (CAS RN 5570-77-4).	0	12/31/2018
2933.39.99	60	* 2-Floro-6-(triflorometil) piridin (CAS RN 94239-04-0).	0	12/31/2018
2933.39.99	63	* 2-aminometil-3-kloro-5-triflorometilpridin hidroklorür (CAS RN 326476-49-7).	0	12/31/2018
2933.39.99	65	* Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
2933.39.99	70	* 2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7).	0	12/31/2021
2933.39.99	72	* 5,6-dimetoksi-2-[[4-piperidinil]metil]indan-1-one (CAS RN 120014-30-4).	0	12/31/2021
2933.39.99	77	* İmazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9).	0	12/31/2018
2933.39.99	85	* 2-kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3).	0	12/31/2020
2933.49.10	10	* Kuinmerak (quinmerac) (ISO) (CAS RN 90717-03-6).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.49.10	20	* 3-hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7).	0	12/31/2018
2933.49.10	30	* Etil 4-okzo-1,4- dihidrokinolin -3- karboksilat (CAS RN 52980-28-6).	0	12/31/2022
2933.49.10	40	* 4,7-diklorokinolin (CAS RN 86-98-6).	0	12/31/2019
2933.49.10	50	* 1-siklopropil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilik asit (CAS RN 94695-52-0).	0	12/31/2020
2933.49.90	25	* Klokintaset-mekzil (ISO) (CAS RN 99607-70-2).	0	12/31/2021
2933.49.90	30	* Kinolin (CAS RN 91-22-5).	0	12/31/2020
2933.49.90	35	* [1-(4-benziloksi-benzil)-2-siklobutilmetil-oktahidro-isokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3).	0	12/31/2020
2933.49.90	40	* İzokinolin (CAS RN 119-65-3).	0	12/31/2020
2933.49.90	70	* Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3).	0	12/31/2018
2933.49.90	80	* Etil 6,7,8-trifloro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1).	0	12/31/2018
2933.52.00	10	* Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7).	0	12/31/2021
2933.59.95	10	* 6-amino-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6642-31-5).	0	12/31/2019
2933.59.95	13	* 2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilimidin (CAS RN 42487-72-9).	0	12/31/2018
2933.59.95	15	* Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9).	0	12/31/2018
2933.59.95	17	* N,N'-(4,6-Dikloroprimidin-2,5-diyil) diformamid (CAS RN 116477-30-6).	0	12/31/2018
2933.59.95	18	* 1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2).	0	12/31/2020
2933.59.95	20	* 2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2).	0	12/31/2018
2933.59.95	21	* N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2).	0	12/31/2020
2933.59.95	22	* 6-kloro-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6972-27-6).	0	31.12.2022



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.59.95	23	* 6-kloro-3-metilurasil (CAS RN 4318-56-3).	0	12/31/2018
2933.59.95	24	* 1-(Siklopropilkarbonil)piperazin Hidroklorür (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	12/31/2018
2933.59.95	30	* Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7).	0	12/31/2018
2933.59.95	33	* 4,6-Dikloro-5-floroprimidin (CAS RN 213265-83-9).	0	12/31/2019
2933.59.95	37	* 6-iyodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5).	0	12/31/2019
2933.59.95	43	* 2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il) etansülfonik asit (CAS RN 7365-45-9).	0	12/31/2019
2933.59.95	45	* 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1).	0	12/31/2019
2933.59.95	47	* % 94 veya daha fazla saflıkta 6-Metil-2-oksoperhidroprimidin-4-ilüre (CAS RN 1129-42-6).	0	12/31/2020
2933.59.95	50	* 2-(2-piperazin-1-iletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1).	0	12/31/2019
2933.59.95	53	* 5-Floro-2-metoksiprimidin-4(3H)-one (CAS RN 1480-96-2).	0	12/31/2020
2933.59.95	57	* 5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)primidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3).	0	12/31/2020
2933.59.95	60	* 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4-d] primidin (CAS RN 7139-02-8).	0	12/31/2018
2933.59.95	65	* 1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat) (CAS RN 140681-55-6).	0	12/31/2019
2933.59.95	70	* N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
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	12/31/2022
2933.59.95	87	* 5-bromo-2,4-dikloroprimidin (CAS RN 36082-50-5).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.59.95	89	* 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7).	0	12/31/2021
2933.69.80	13	* Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9).	0	12/31/2020
2933.69.80	15	* 2-kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6).	0	12/31/2020
2933.69.80	17	* Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9).	0	12/31/2020
2933.69.80	40	* Troklosen sodium (INN) (CAS RN 2893-78-9).	0	12/31/2021
2933.69.80	50	* 1,3,5-tris (2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9).	0	12/31/2018
2933.69.80	55	* Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0).	0	12/31/2020
2933.69.80	60	* Siyanürik asit (CAS RN 108-80-5).	0	12/31/2020
2933.69.80	65	* 1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-tritiyon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6).	0	12/31/2018
2933.69.80	75	* Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) .	0	12/31/2019
2933.69.80	80	* Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetrion (CAS RN 839-90-7).	0	12/31/2018
2933.79.00	15	* Etil <i>N</i> -( <i>tert</i> -bütoksikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1).	0	12/31/2021
2933.79.00	25	* Metil 2-oxo-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	50	* 6-bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6).	0	12/31/2018
2933.79.00	60	* 3,3-pentametilen-4-bütürolaktam (CAS RN 64744-50-9).	0	12/31/2019
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	12/31/2020
2933.99.80	10	* 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -bütilfenol (CAS RN 3846-71-7).	0	12/31/2018
2933.99.80	11	* Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	12	* Miklobütanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0).	0	12/31/2019
2933.99.80	13	* 5-diflormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
2933.99.80	15	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1).	0	12/31/2018
2933.99.80	16	* Ağırlıkça % 90 ya da daha fazla saflıkta pyridate (ISO)(CAS RN 55512-33-9).	0	12/31/2020
2933.99.80	17	* Ağırlıkça % 93 ya da daha fazla saflıkta karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1).	0	12/31/2020
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	12/31/2019
2933.99.80	20	* 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletıl)fenol (CAS RN 70321-86-7).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
2933.99.80	23	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3).	0	12/31/2019
2933.99.80	24	* 1,3-dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3).	0	12/31/2022
2933.99.80	26	* (2S,3S,4R)-metil 4-(3-(1,1-diflorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbensensulfonat (CUS 0143289-9).	0	12/31/2020
2933.99.80	27	* 5,6-dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5).	0	12/31/2019
2933.99.80	29	* 3-[3-(4-florofenil)-1-(1-metiletıl)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7).	0	12/31/2020
2933.99.80	30	* Kizalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3).	0	12/31/2018
2933.99.80	31	* Ağırlıkça % 97 ya da daha fazla saflıkta triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3).	0	12/31/2020
2933.99.80	33	* Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6).	0	12/31/2019
2933.99.80	34	* 2,4-dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	36	* 3-kloro-2-(1,1-difloro-3-buten-1-il)-6-metoksikinoksalin (CAS RN 1799733-46-2).	0	12/31/2021
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	12/31/2019
2933.99.80	38	* (4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0).	0	12/31/2021
2933.99.80	39	* O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetrametiluronium tetrafloroborat (CAS RN 125700-67-6).	0	12/31/2021
2933.99.80	40	* trans-4-hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
2933.99.80	44	* (2S,3S,4R)-metil 3- etil-4-hidroksipirrolidin-2-karboksilat 4-metilbensensülfonat (CAS RN 1799733-43-9).	0	12/31/2021
2933.99.80	45	* Maleik hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2020
2933.99.80	53	* Potasyum (S)-5-(tert-bütoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4] heptan-6-karboksilat (CUS 0133723-1).	0	12/31/2018
2933.99.80	54	* 3-(salisikloilamino)-1,2,4-triazole (CAS RN 36411-52-6).	0	12/31/2020
2933.99.80	55	* Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3).	0	12/31/2019
2933.99.80	57	* 2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	62	* 1H-indol-6-karboksilik asit (CAS RN 1670-82-2).	0	12/31/2018
2933.99.80	67	* Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN: 139481-58-6).	0	12/31/2021
2933.99.80	71	* 10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7).	0	12/31/2018
2933.99.80	72	* 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan (CAS RN 96556-05-7).	0	12/31/2018
2933.99.80	74	* İmidazo[1,2-b]piridazin-hidroklorür (CAS RN 18087-70-2).	0	12/31/2018
2933.99.80	78	* 3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklorür (CAS RN 58108-05-7).	0	12/31/2018
2933.99.80	81	* 1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7).	0	12/31/2021
2933.99.80	82	* Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1).	0	12/31/2018
2933.99.80	89	* Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7).	0	12/31/2018
2934.10.00	10	* Hekziazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0).	0	12/31/2018
2934.10.00	15	* 4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3).	0	12/31/2022
2934.10.00	20	* 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8).	0	12/31/2018
2934.10.00	25	* (S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilüreido)-4-morfolinobütanoat okzalit (CAS RN 1247119-36-3).	0	12/31/2022
2934.10.00	35	* (2-İzopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8).	0	12/31/2022
2934.10.00	40	* (Z)-2-(2-tert-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoik asit (CAS RN 86978-24-7).	0	12/31/2018
2934.10.00	45	* 2-siyanimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8).	0	12/31/2019
2934.10.00	60	* Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3).	0	12/31/2019
2934.10.00	80	* 3,4-dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
2934.20.80	40	* 1,2-Benzotiazol-3(2H)-one (Benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5).	0	12/31/2022
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	12/31/2018
2934.20.80	60	* Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioasetat (CAS RN 143183-03-3).	0	12/31/2020
2934.20.80	70	* N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8).	0	12/31/2020
2934.30.90	10	* 2- Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5).	0	12/31/2022
2934.99.90	10	* Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3).	0	12/31/2019
2934.99.90	11	* Metil3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dec-8-il}[(trans-4-metilsikloheksil) karbonil] amino} -5-iyodotiyofen-2-karboksilat (CAS RN 1026785-65-8).	0	12/31/2018
2934.99.90	12	* Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5).	0	12/31/2018
2934.99.90	13	* Ağırılık itibariyle %98,5 veya daha fazla saflıkta buprofezin (ISO) (CAS RN 953030-84-7).	0	12/31/2018
2934.99.90	15	* Karboksın (ISO) (CAS RN 5234-68-4).	0	12/31/2018
2934.99.90	16	* Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3).	0	12/31/2019
2934.99.90	19	* 2-[4-(Dibenzo [b, f] [1,4] tiazepin-11-il) piperazin-1-il] etanol (CAS RN 329216-67-3).	0	12/31/2019
2934.99.90	20	* Tiofen (CAS RN 110-02-1).	0	12/31/2019
2934.99.90	23	* Ağırılıkça %96 veya daha fazla saflıkta bromukonazol (ISO) (CAS RN 116255-48-2).	0	12/31/2021
2934.99.90	24	* Ağırılıkça % 95 veya daha fazla saflıkta flufenaset (ISO) (CAS RN 142459-58-3).	0	12/31/2019
2934.99.90	25	* 2,4-dietil-9H-tioksanten-9-one (CAS RN 82799-44-8).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	26	* Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8).	0	12/31/2019
2934.99.90	27	* 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2).	0	12/31/2019
2934.99.90	28	* 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b-f][1,4]tiazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4).	0	12/31/2021
2934.99.90	30	* Dibenzo[b,f][1,4] tiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7).	0	12/31/2019
2934.99.90	31	* Üridin 5'-difosfo-N-asetilgalaktosamine disodyum tuzu (CAS RN 91183-98-1).	0	12/31/2020
2934.99.90	32	* Üridin 5'-difosfoglukuronik asit trisodyum tuzu (CAS RN 63700-19-6).	0	12/31/2020
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	12/31/2020
2934.99.90	36	* Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) .	0	12/31/2020
2934.99.90	37	* 4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4).	0	12/31/2022
2934.99.90	39	* 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4).	0	12/31/2020
2934.99.90	41	* 11-[4-(2-kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8).	0	12/31/2020
2934.99.90	42	* 1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-one (CAS RN 5117-12-4).	0	12/31/2019
2934.99.90	44	* Ağırlıkça % 92 ya da daha fazla saflıkta propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) .	0	12/31/2020
2934.99.90	45	* Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinanetron (CAS RN 2451-62-9).	0	12/31/2018
2934.99.90	46	* 4-metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8).	0	12/31/2021
2934.99.90	47	* Pestisitlerin üretiminde kullanılmaya mahsus thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) (a).	0	12/31/2021
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	12/31/2021
2934.99.90	49	* Sitidin 5'-(disodyum fosfat) (CAS RN 6757-06-8).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	50	* 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksantenyum hekzaflorofosfat (CAS RN 591773-92-1).	0	12/31/2020
2934.99.90	52	* Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8).	0	12/31/2022
2934.99.90	53	* 4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0).	0	12/31/2021
2934.99.90	54	* 2-benzyl-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1).	0	12/31/2022
2934.99.90	56	* 1-[5-(2,6-diflorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1).	0	12/31/2022
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	12/31/2022
2934.99.90	58	* Dimetanamid-P (CAS RN 163515-14-8).	0	12/31/2018
2934.99.90	59	* Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) veya dolutegravir sodyum (CAS RN 1051375-19-9).	0	12/31/2022
2934.99.90	60	* DL-Homosistein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3).	0	12/31/2018
2934.99.90	66	* Tetrahidrotiofen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0).	0	12/31/2018
2934.99.90	72	* 1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidenamino] imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4).	0	12/31/2018
2934.99.90	74	* 2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1).	0	12/31/2022
2934.99.90	75	* (4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-florofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[[fenilamino]karbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-asetat (CAS RN 125971-95-1).	0	12/31/2021
2934.99.90 3204.20.00	76 10	* 2,5-Tiofendiilbis (5-tert-bütül-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5).	0	12/31/2021
2934.99.90	79	* Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1).	0	12/31/2018
2934.99.90	83	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7).	0	12/31/2019
2934.99.90	84	* Ağırlıkça % 94,8 veya daha fazla saflıkta etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1).	0	12/31/2019
2934.99.90	86	* Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6).	0	12/31/2020



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	87	* 2,2'-(1,4-fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4).	0	12/31/2020
2935.90.90	10	* Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1).	0	12/31/2019
2935.90.90	15	* Flupirsulfuron-metil-sodyum (ISO) (CAS RN 144740-54-5).	0	12/31/2018
2935.90.90	17	* 6-metil-4-okzo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-2-sülfonamid (CAS RN 120279-88-1).	0	12/31/2018
2935.90.90	20	* Toluensülfonamidler.	0	12/31/2018
2935.90.90	23	* N-[4-(2-kloroasetil)fenil]metansülfonamid (CAS RN 64488-52-4).	0	12/31/2021
2935.90.90	25	* Triflusaluron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
2935.90.90	28	* N-florobenzensülfonimid (CAS RN 133745-75-2).	0	12/31/2018
2935.90.90	30	* 6-aminopiridin-2-sülfonamid (CAS RN 75903-58-1).	0	12/31/2021
2935.90.90	35	* Klorosülfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3).	0	12/31/2018
2935.90.90	40	* Venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8).	0	12/31/2022
2935.90.90	42	* Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2).	0	12/31/2020
2935.90.90	43	* Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3).	0	12/31/2019
2935.90.90	45	* Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0).	0	12/31/2018
2935.90.90	47	* Ağırılıkça % 98 veya daha fazla saflıkta halosülfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) .	0	12/31/2019
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	12/31/2021
2935.90.90	50	* 4,4'-oksidi (benzensülfonohidrazit) (CAS RN 80-51-3).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2935.90.90	52	* (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-1-Amino-2-(diflorometil)- <i>N</i> -(1-metilsiklopropilsülfonil) siklopropankarboksamit hidroklorür (CUS 0143290-2).	0	12/31/2020
2935.90.90	53	* 2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4).	0	12/31/2019
2935.90.90	54	* Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbon-sodyum (ISO) (CAS RN 181274-15-7) .	0	12/31/2020
2935.90.90	55	* Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3).	0	12/31/2018
2935.90.90	56	* <i>N</i> -( <i>p</i> -toluensülfonil)- <i>N'</i> -(3-( <i>p</i> -toluensülfoniloksi)fenil)üre (CAS RN 232938-43-1).	0	12/31/2020
2935.90.90	57	* <i>N</i> -{2-[(fenilkarbamoyl)amino]fenil}benzensülfonamid (CAS RN 215917-77-4).	0	12/31/2020
2935.90.90	58	* 1-Metilsiklopropan-1-sülfonamid (CAS RN 669008-26-8).	0	12/31/2020
2935.90.90	59	* Ağırlıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flzasülfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0).	0	12/31/2020
2935.90.90	63	* Ağırlıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4).	0	12/31/2019
2935.90.90	65	* Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0).	0	12/31/2018
2935.90.90	67	* <i>N</i> -(2-fenoksifenil)metansülfonamid (CAS RN 51765-51-6).	0	12/31/2021
2935.90.90	73	* (2 <i>S</i> )-2-Benzil- <i>N,N</i> -dimetilaziridin-1-sülfonamid (CAS RN 902146-43-4).	0	12/31/2022
2935.90.90	75	* Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6).	0	12/31/2018
2935.90.90	77	* [[4-[2-[[[3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1 <i>H</i> -pirrol-1-il] karbonil] amino] etil]fenil] sülfonil]- karbamik asit etil ester (CAS RN 318515-70-7).	0	12/31/2019
2935.90.90	85	* <i>N</i> -[4-(izopropilaminoasetil) fenil] metansülfonamid hidroklorür.	0	12/31/2018
2935.90.90	88	* <i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metansülfonamid seskisülfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3).	0	12/31/2018
2935.90.90	89	* 3-(3-Bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2,4-triazol-1-sülfonamid (CAS RN 348635-87-0).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2938.90.30	10	* Amonyum glisirrhizat (CAS RN 53956-04-0).	0	12/31/2020
2938.90.90	10	* Hesperidin (CAS RN 520-26-3).	0	12/31/2018
2938.90.90	20	* Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0).	0	12/31/2018
2938.90.90	30	* Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1).	0	12/31/2022
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	12/31/2022
2940.00.00	30	* D(+)- Trehaloz dihidrat (CAS RN 6138-23-4).	0	12/31/2021
2941.20.30	10	* Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7).	0	12/31/2021
2942.00.00	10	* Sodyum triasetoksiborohidrür (CAS RN 56553-60-7).	0	12/31/2021
3201.20.00	00	Wattle özütü.	0	12/31/2018
3201.90.90	20	* Gambier ve mirobalan meyvelerinden elde edilen tanenli özütler.	0	12/31/2018
3201.90.90 3202.90.00	40 10	* Acacia mearnsii (Avustralya akasyası) hülasesi, amonyum klorür ve formaldehitin reaksiyon ürünü(CAS RN 85029-52-3).	0	12/31/2020
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	12/31/2018
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	12/31/2020
3204.11.00	25	* N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6).	0	12/31/2019
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	12/31/2022
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	12/31/2021

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	12/31/2020
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2021
3204.12.00	40	* C.I. asit mavi 182 (CAS RN 12219-26-0) anyonik asit boya içeren sıvı boya müstahzarı.	0	12/31/2018
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	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
3204.12.00	50	* C.I. asit mavi 80 boyar madde (CAS RN 4474-24-2) ve içeriği ağırlıkça %99 veya daha fazla C.I. asit mavi 80 olan müstahzarları.	0	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2019
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	12/31/2021
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	12/31/2020
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	12/31/2021
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	12/31/2022
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	12/31/2022
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	12/31/2018
3204.13.00	35	* C.I. Bazik sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. bazik sarı 28 boyar madde olan müstahzarları.	0	12/31/2022
3204.13.00	40	* C.I. Bazik 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. Bazik Menekşe Rengi 1 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.13.00	45	* Ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. bazik mavi boyar madde içeren C.I bazik mavi 159 (CAS RN 105953-73-9) ve C.I. bazik mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) karışımı.	0	12/31/2022
3204.13.00	50	* C.I bazik menekşe 11 boyar madde (CAS RN 2390-63-8) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 11 olan müstahzarları.	0	12/31/2019
3204.13.00	60	* C.I bazik kırmızı 1:1 boyar madde (CAS RN 3068-39-1) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1:1 olan müstahzarları.	0	12/31/2019
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	12/31/2019
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	12/31/2019
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	12/31/2019
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	12/31/2021
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	12/31/2018
3204.15.00	70	* C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0).	0	12/31/2018
3204.15.00	80	* C.I. Vat Mavi 1 boyar madde (CAS RN 482-89-3) ve içeriğinde ağırlıkça %94 veya daha fazla C.I. Vat Mavi 1 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	12/31/2022

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-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-,disodyum tuzu (CAS RN 250688-43-8) veya — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-2-[[2-sülf-4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azobenzoik asit sodyum tuzu (CAS RN 906532-68-1).	0	12/31/2019
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	12/31/2022
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	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2020
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	12/31/2019
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	12/31/2021
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	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
3204.17.00	23	* C.I. pigment kahverengi 41 boya (CAS RN 211502-16-8 veya CAS RN 68516-75-6).	0	12/31/2019
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	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2022
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	12/31/2022
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	12/31/2020
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	12/31/2021
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	12/31/2019
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	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2022
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	12/31/2022



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2022
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	12/31/2022
3204.19.00	12	* C.I. Solvent menekşe 49 boya (CAS RN 205057-15-4).	0	12/31/2019
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	12/31/2021
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 (fenillazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil türevleri (CAS RN 70879-65-1) — % 3'ten fazla olmayan 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9) — % 3'ten fazla olmayan1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — % 55 veya daha fazla fakat % 65'ten fazla olmayan su.	0	12/31/2019
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	12/31/2022
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	0	12/31/2019
3204.19.00	43	* Fotokromik boya bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil) 11-fenil- 13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-ii) fenoksi) etil) dekanediol (CUS 0133724-2).	0	12/31/2018
3204.19.00	47	* Fotokromik boya 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-3-ii) fenil) morfolin (CUS RN 0133726-4).	0	12/31/2018
3204.19.00	53	* Fotokromik boya 3-(4-butoksifenil) -3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-11- karbonitril (CUS RN 0133725-3).	0	12/31/2018
3204.19.00	55	* Fotokromik boya 4,4'-(7-metoksi-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3,3- diil) difenol (CUS RN 0133728-6) .	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.19.00	57	* Fotokromik boya bis(2-{4-[11 – siyano-3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi -13,13- dimetil-3,13- dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il] fenoksi } etil) dekanediol (CUS 0133729-7) .	0	12/31/2018
3204.19.00	63	* Fotokromik boya 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil) -13,13 –dimetil -3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il) fenil } piperidin)(CUS 0133727-5) .	0	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2020
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	12/31/2020
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	12/31/2021
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	12/31/2022
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	12/31/2021
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	12/31/2019
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	12/31/2022
3205.00.00	10	* Eczacılık sanayine mahsus pigmentlerin üretiminde kullanılan boyalardan mamul alüminyum lake (a).	0	12/31/2018
3206.11.00	10	* Ağırlıkça % 1,5 veya daha fazla fakat %2,5'u geçmeyen izopropoksitanyum triizostearat içeren izopropoksitanyum triizostearat ile kaplanmış titanyum dioksit.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3206.19.00	10	* Ağırlıkça %72 (±%2) mika (CAS RN 12001-26-2 )ve %28 (±%2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7)içeren müstahzar.	0	12/31/2021
3206.42.00	10	* Litopon(CAS RN 1345-05-7).	0	12/31/2018
3206.49.70	10	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren susuz dispersiyon: — % 57 veya daha fazla fakat % 63'ten fazla olmayan alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) — % 37 veya daha fazla fakat % 42'den fazla olmayan titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7), ve — % 1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan trietoksikaprilil silan (CAS RN 2943-75-1).	0	12/31/2018
3206.49.70	20	* C.I. Pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8).	0	12/31/2019
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	12/31/2022
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	12/31/2022
3206.50.00	00	Bir çeşit lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler.	0	12/31/2018
3207.30.00	10	* Çok katlı seramik kapasitörlerin üretiminde ekran yazıcı olarak kullanılmak üzere aşağıdakileri içeren preparat, — ağırlıkça %85'den fazla olmayan gümüş, — ağırlıkça %2'den az olmayan palladyum, — baryum titanat, — terpineol ve — etil selüloz (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
3207.40.85	20	* Ortalama çapı 40 (±10) µm olan gümüş ile kaplı cam tabakalar .	0	12/31/2018
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	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3208.10.10	10	* Organik solvent içinde katı madde oranı % 30 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan termoplastik polyeşter kopolimer reçine.	0	12/31/2020
3208.10.90	10	* Ağırlıkça %10'dan fazla olmayan polimer içeren 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletilasetat veya metil-2-hidroksiizobutirat'ın çözeltili halinde kromofor grupla modifiye edilmiş eşter bazlı polimerden oluşan yansıtmasız kaplama.	0	12/31/2018
3208.20.10	10	* Ağırlık itibarıyla % 34 veya daha fazla, fakat % 40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözeltili halinde NN-vinil kaprolaktam, N-vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri.	0	12/31/2018
3208.20.10	20	* n-butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo amil eter çözeltili içinde ağırlıkça % 0,5 veya daha fazla fakat % 15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfonat kopolimerleri içeren florlanmış yan zincirli daldırılmış son kat çözeltili.	0	12/31/2018
3208.90.19	10	* Etanol, etanol ve butanol, izopropanol veya izopropanol ve bütanol içinde bir çözeltili halinde etil ve/veya izopropil ve/veya butil grupları ile monoesterlenmiş maleik asit ve metil vinil eterin kopolimeri.	0	12/31/2018
3208.90.19	15	* Çözeltili içinde klorlanmış poliolefinler.	0	12/31/2018
3208.90.19	20	* Ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan propilen maleik anhidrit kopolimeri veya organik çözeltili içinde polipropilen ve propilen maleik anhidrit kopolimeri karışımı .	0	12/31/2020
3208.90.19 3904.69.80	25 89	* Ağırlıkça %50 ( ±2%) solvent içeren butilasetat çözeltilisi içerisinde tetrafloroetilen kopolimeri.	0	12/31/2022
3208.90.19	40	* Ağırlık itibarıyla %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsilokzan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözeltili halinde metilsiloksan polimeri.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3208.90.19	47	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren çözeltili: —% 0,1 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan alkoksı grupları içeren alkil veya aril sübtitüentler(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	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3208.90.19	50	* Ağırlıkça; —% (65± 10) γ-butirolakton, —% (30 ±10) poliamid reçine, —% (3,5±1,5) naftakinon esteri türevi ve —% (1,5 ±0,5) arilsilik asit içeren çözelti.	0	12/31/2018
3208.90.19	60	* Etillaktat içinde çözünmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile birlikte —stiren, —alkoksistiren, —alkilakrilatlar hidroksistiren kopolimeri.	0	12/31/2021
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	12/31/2018
3208.90.19	75	* Etil laktat çözeltisi içinde asenaftalen kopolimeri.	0	12/31/2022
3208.90.99	10	* Aşağıdaki boyalardan iki veya daha fazlasını içeren kimyasal olarak modifiye edilmiş doğal polimerler bazlı çözelti —metil 8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-etil-3-[4-(morfolino) fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol.	0	12/31/2018
3215.11.00	10	* Ağırlıkça % 13'ten fazla olmayan vinil akrilat kopolimer ve renk pigmentlerini içeren, izoparafinler içinde renk pigmentlerinin ve bir vinil akrilat kopolimerinin dispersiyonundan oluşan sıvı baskı mürekkebi.	0	12/31/2018
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 <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 1,60 g/cm <sup>3</sup> ü aşmayan, elektrot basımında kullanılan mürekkep (a).	0	12/31/2022
3215.90.70	10	* Püskürtme mürekkep kartuş üretiminde kullanılmak üzere mürekkep formülasyonu (a) .	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3215.90.70	20	* Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep.	0	12/31/2018
3215.90.70	30	* Entegre devre işaretlemek 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	12/31/2018
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	12/31/2020
3301.12.10	00	Terpeni alınmamış portakal esansı yağı.	0	12/31/2018
3402.11.90	10	* Sodyum lauroil metil isetonat.	0	12/31/2020
3402.13.00	10	* Polipropilen glikol bazlı vinil kopolimer yüzey aktif ajan.	0	12/31/2018
3402.13.00	20	* Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter içeren yüzey aktif madde.	0	12/31/2022
3402.13.00	30	* Polioksietilate -12-hidroksistearik asit (CAS RN 70142-34-6).	0	12/31/2018
3402.90.10	10	* metiltri-C8-C10-alkilamonyum klorür'ün yüzey aktif karışımı.	0	12/31/2019
3402.90.10	20	* Dokusat sodyum (INN) ve sodyum benzoat karışımı .	0	12/31/2018
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	12/31/2020
3402.90.10	50	* Polisiloksan ve poli(etilen glikol) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar.	0	12/31/2020
3402.90.10	60	* 2-etilheksiloksümetil oksiran içeren yüzey aktif müstahzar.	0	12/31/2020

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	12/31/2019
3403.99.00	10	* Sentetik polipeptitlerin sulu çözeltisi bazlı kesme sıvısı müstahzarı.	0	12/31/2018
3505.10.50	20	* Hidrolize edilmiş mısır nişastasının türevi O-(2-hidroksietil) (CAS RN 9005-27-0).	0	12/31/2018
3506.91.10	10	* Etilen ve vinil asetatın (EVA) kopolimeri ve dimerize kolofan(rosin) karışımının sulu dispersiyonu bazlı yapıştırıcı.	0	12/31/2018
3506.91.90	10			
3506.91.10	30	* Çözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsülenmiş epoksi yapışkan.	0	12/31/2018
3506.91.90	30			
3506.91.10	40	* 15 N/25 mm'den az olmayan başlangıç ayrılma dayanım değeri ile ayırıcı bir tabakaya bağlanmış, rulolar halinde genişliği 45,7 cm veya daha fazla fakat 132 cm'yi geçmeyen, kalınlığı 0,076 mm veya daha fazla fakat 0,127 mm'yi geçmeyen akrilik basınca duyarlı yapışkan (ASTM D3330 metoduna göre ölçülmüş).	0	12/31/2019
3506.91.90	40			
3506.91.10	50	* — Metil etilen keton (CAS RN 78-93-3), — heptan (CAS RN 142-82-5) ve — toluen (CAS RN 108-88-3) veya hafif alifatik nafta çözeltisi (CAS RN 64742-89-8) içinde çözünmüş ve ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar: — %15 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan stiren butadien kopolimerleri veya stiren izopren kopolimerleri ve — %10 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan pinen polimerleri veya pentadien kopolimerleri.	0	12/31/2020
3506.91.90	50			
3506.91.90	60	* Ağırlıkça polimerik içeriği %65 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan D-limonen (CAS RN 5989-27-5) içerisinde katı polimerin süspansiyonu halinde yarı iletken plakaları bağlayan geçici yapışkan madde.	0	12/31/2022
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	12/31/2022
3507.90.90	10	* İnsan ve analog insülin ürünleri üretiminde kullanılan <i>Achromobacter Lyticus proteaz</i> müstahzarı (CAS RN 123175-82-6) (a).	0	12/31/2019
3507.90.90	20	* Kreatin amidinohidrolaz (CAS RN 37340-58-2).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
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	12/31/2021
3603.00.90	10	* Pin uzunluğu 6,68 mm (±0,3 mm) veya daha fazla fakat 6,9 mm'den (±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	12/31/2022
3701.30.00	20	* Toplam kalınlığı 0,43 mm'den fazla fakat 3,18 mm'den fazla olmayan polyeşter folyo üzerinde fotopolimer bir tabakadan oluşan ışığa duyarlı tabaka.	0	12/31/2019
3701.30.00	30	* Kalınlığı 0,15 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'yi geçmeyen bir fotopolimer tabakası ile kaplı metal bir alt zeminden oluşan, toplam kalınlığı 1 mm'yi geçmeyen, ayırıcı bir film ile kaplı olmayan, gazete kağıdı baskı işleminde kullanılan tipte, kabartma baskı plakası.	0	12/31/2018
3701.99.00	10	* 8541 veya 8542 tarife başlığı altında yer alan ürünler için kullanılan türden fotosensitif veya elektron-sensitif reçine ile sıvanmış ve krom film ile kaplanmış kuartz veya cam plaka.	0	12/31/2018
3707.10.00	10	* Silikon disklerin hassas hale getirilmesi için ışığa duyarlı emülsiyon (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3707.10.00	25	* 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat içeren bir çözelti içinde — fenolik veya akrilik reçine , — ağırlıkça maksimum %2'lik ışığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırma emülsiyonu.	0	12/31/2018



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	12/31/2018
3707.10.00	35	* — Akriyat 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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2019
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	12/31/2019
3707.10.00	55	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla polimer içerikli N-etil-2-pirolidon veya N-metil-2 pirolidondan oluşan çözelti formunda, poliimide dönüşebilen yan zincirlerinde doymamış karbonlu, radikal olarak fotopatenable poliamid –prekürsör ihtiva eden mekanik stresle destekli dielektrik kaplama.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3707.10.00	60	* Heptan-2-one ve/veya etilasetat içinde çözülmüş ve ağırlıkça ; — %5 ten fazla olmayan fotoisit jeneratör,  —%2 veya daha fazla fakat %50 den fazla olmayan fenolik reçine ve — %7 den fazla olmayan epoksi içeren türevler	0	12/31/2022
3707.90.29	10	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, stiren ve bütül akrilat kopolimerinden ve magnetit veya karbon karasından herhangi birinden oluşan kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0	12/31/2018
3707.90.29	20	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, poliol reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0	12/31/2018
3707.90.29	40	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, polimerizasyon prosesi ile üretilmiş, polyester reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0	12/31/2018
3707.90.29	50	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşları veya mürekkep/toner dolu şişelerin üretiminde geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, — poliolefin veya amorf silika içersin içermesin — stiren akrilat/butadien kopolimeri, — karbon karası veya organik bir pigmentten herhangi birinden oluşan kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0	12/31/2022
3801.90.00	10	* Genişleyebilir grafit (CAS RN 90387-90-9 ve CAS RN 12777-87-6).	0	12/31/2021
3801.90.00	20	* —Ortalama partikül büyüklüğü 10,8 µm veya daha fazla fakat 13,0 µmdan fazla olmayan — Demir içeriği 40 ppm den az, —Bakır içeriği 5 ppm den az, —Nikel içeriği 5 ppm den az, —Ortalama yüzey alanı (N2 atmosfer) 3,0 m <sup>2</sup> /g ya da daha fazla fakat 4,36 m <sup>2</sup> /g dan fazla olmayan ve — Manyetik metal safsızlığı 0,3 ppm den az olan ziftle kaplanmış grafit bazlı toz.	0	12/31/2022
3802.10.00	10	* Toz halinde, aktifleşmiş karbon ve polietilen karışımı.	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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.	0	12/31/2022
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	12/31/2021
3805.90.10	00	Çam yağı.	1.7	12/31/2018
3806.90.00 3909.40.00	10 60	* — Ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan kolofan (rosin) esterleri ihtiva eden — Asit değeri 25'ten fazla olmayan ofset baskıda kullanılan türde fenolik modifiyeli kolofan reçine (rosin resin) türevi.	0	12/31/2021
3808.91.90	10	* Silikondioksit destek üzerine sabitlenmiş, indoksakarb (ISO) ve onun (R) izomeri .	0	12/31/2018
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	12/31/2019
3808.91.90	40	* Spinosad (ISO).	0	12/31/2018
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	12/31/2022
3808.92.30	10	* 500 kg ya da daha fazla hacimli hazır paketlerle ithal edilen mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7).	0	12/31/2020
3808.92.90	10	* Ağırlık itibarıyla % 65 veya daha fazla fakat % 75'i geçmeyen himeksazol (ISO) içeren, perakende satılacak hale getirilmemiş, toz şeklinde mantar ilacı .	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 piritiyon çinko (INN) süspansiyonundan oluşan müstahzar.	0	12/31/2018
3808.92.90	50	* Bakır piritiyon bazlı müstahzarlar (CAS RN 14915-37-8).	0	12/31/2019
3808.93.23	10	* Aktif içerik olarak flazasülforon (ISO) ihtiva eden herbisit.	0	12/31/2019
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	12/31/2021
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	12/31/2019
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, glikol çözeltisi içinde benzil(purin-6-il)aminden oluşan müstahzar.	0	12/31/2020
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	12/31/2020
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 safılıkta 1-metilsiklopropan ve — 1-kloro-2-metilpropan ve 3-kloro-2-metilpropan safsızlıklarının herbirinden % 0,05'den daha az ihtiva eden karıştırılmış beyaz toz (a).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3808.93.90	50	* Ağırılıkça, — % 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	12/31/2020
3808.93.90	60	* Yüzey kaplama için, ağırılıkça aşağıdakileri içeren, tablet halindeki müşahatlar: — 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-metilpropen (CAS RN 513-37-1) ve 3-kloro-2-metilpropen (CAS RN 563-47-3) (a).	0	12/31/2022
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	12/31/2019
3808.99.90	10	* Sikloheksanon ve su çözeltisi içinde oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0).	0	12/31/2020
3808.99.90	20	* Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2).	0	12/31/2018
3809.91.00	10	* 5-Etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı.	0	12/31/2018
3809.92.00	20	* Oksidipropanol ve 2,5,8,11-tetrametildodek-6-yn-5,8-diol karışımından oluşan köpük önleyici.	0	12/31/2019
3810.10.00	10	* Elektroteknik sanayinde kullanılmak üzere ağırılıkça — %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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2019
3811.21.00	10	* Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzları.	0	12/31/2018
3811.21.00	11	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan; — o-amino poliisobütülenfenol (78330-13-9), — ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağları içeren oksidasyon inhibitörü ve dispersiyon maddesi (a).	0	12/31/2021
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	12/31/2020
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	12/31/2018
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	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	15	* Yağlama yağı üretiminde kullanılmak üzere; — çinko bis[bis(tetrapropilenfenil)] bis (hidrojen ditiofosfat) (CAS RN 11059-65-7) — trifenil tiofosfat (CAS RN 597-82-0) — trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0) ve — mineral yağlar dan oluşan katkı maddeleri (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
3811.21.00	17	* Yağlama yağları üretiminde kullanılan; —temel olarak sülfürize edilmiş diizobutilen, — kalsiyum sülfonat, — dialkilaminoalkil poliizobutilen süksinat ve — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
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 poliizobütülen süksinimid bazlı karışım ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	12/31/2019
3811.21.00	20	* Mineral yağ içinde çözelti halinde, kompleks organik molibden bileşikleri bazlı, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	12/31/2018

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	12/31/2018
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	12/31/2018
3811.21.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, poliizobutilen ile ikame edilen fenol ile salisilik asit ve formaldehitin reaksiyon ürünlerinin kalsiyum tuzlarından oluşan, mineral yağları ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	12/31/2022
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	12/31/2018
3811.21.00	35	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), — poliizobutilen süksinimid (CAS RN 84605-20-9), — alkenilimidazolin (CAS RN 68784-17-8) — nonylated difenilamin türevleri (CAS RN 36878-20-3 ve CAS RN 27177-41-9) ve — ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	12/31/2018
3811.21.00	37	* Yağlama yağı üretiminde kullanılan; — C4-C20 alkollerile 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	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	45	* Metakrilik akma noktasını düşürücü (pour point depressant) polimer içersin ya da içermesin, yağlama yağları üretiminde kullanılan; — bir (C8-18) alkil metakrilat ve N-[3-(dimetilamino)propil] metakrilamid kopolimeri, — bir etilen-propilen kopolimeri, — süksinik anhidrit, 4-(4-nitrofenil) anilin ve 3- nitroanilin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bir etilen-propilen kopolimeri, — ağırlıkça %15 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2022
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	12/31/2019
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	12/31/2019
3811.21.00	60	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — ağırlıkça % 25 veya daha fazla ancak % 35'ten fazla olmayan kalsiyum polipropilenil ile ikame benzensülfonat (CAS RN 75975-85-8) bazlı — toplam baz numarası (TBN) 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 alkilbenzensülfonat (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	12/31/2019
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	12/31/2019
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 poliizobütenil 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	12/31/2022
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	12/31/2018
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	12/31/2020
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	12/31/2020

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, — polizobütülen aromatik poliamin süksinimid ve — ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	12/31/2020
3811.21.00	83	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — polietilenpoliamin'in polizobütene süksinik anhidrit ile reaksiyonundan türetilmiş polizobüten 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	12/31/2019
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	12/31/2022
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	12/31/2019
3811.29.00	20	* Yağlama yağlarının üretimi için konsantre 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	12/31/2022
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	12/31/2019
3811.29.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütül-sikloheks-3-en karboksilat, sülfür ve trifenilfosfitin (CAS RN 93925-37-2) reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.29.00	35	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, imidazolin bazlı karışımdan (CAS RN 68784-17-8) oluşan katkı maddeleri (a).	0	12/31/2019
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	12/31/2022
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	12/31/2019
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 olan N,N-dialkil-2-hidroksi asetamidlerin karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 866259-61-2).	0	12/31/2022
3811.29.00	60	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere — temel olarak sülfürize edilmiş diizobütülen, — kalsiyum sülfonat ve — dialkilaminoalkil polizobütülen süksinat ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2020
3811.29.00	70	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere dialkilfosfitlerden (alkil grupları ağırlıkça %80'den daha fazla oleil, palmitil ve stearyl grupları ihtiva eden) oluşan katkı maddeleri (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
3811.90.00	10	* Mineral yağ çözeltisi içinde, dinonil naftilsülfonik asit tuzu .	0	12/31/2018
3811.90.00	40	* Ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol ihtiva eden poliizobütenil süksinimid bazlı kuaterner amonyum tuzu çözeltisi.	0	12/31/2022
3811.90.00	50	* Yakıtlar için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus; — poliizobütenil süksinik asit ve — ağırlıkça %5'ten fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden aşınma inhibitörü(a).	0	12/31/2021
3812.10.00	10	* Difetilguanidin granülleri bazlı kauçuk hızlandırıcı (accelerator) (CAS RN 102-06-7).	0	12/31/2021
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	12/31/2018
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	12/31/2019
3812.39.90	20	* Esas olarak bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat ihtiva eden karışım.	0	12/31/2018
3812.39.90	25	* — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil]-ω-hidroksipoli (oksi-1,2- etandiyol ) (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-ethandiyol) (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	12/31/2018
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	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3812.39.90	35	* Ağırılıkça; — % 25 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan C15-18 tetrametil piperidinin esterlerinin karışımı (CAS RN 86403-32-9) — % 20'den fazla olmayan diğer organik bileşikler — polipropilen taşıyıcı (carrier) üzerine (CAS RN 9003-07-0) ihtiva eden karışım.	0	12/31/2018
3812.39.90	40	* — Ağırılıkça %80 (± %10) 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatradekanoat ve — Ağırılıkça %20 (± %10) 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatradekanoat karışımı.	0	12/31/2018
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	12/31/2021
3812.39.90	65	* — 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatradekonat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatradekonat (CAS RN 57583-34-3) ve — 2-etilhekzil merkaptasetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden plastik materyaller için stabilizatör.	0	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
3814.00.90	40	* Nonaflobütül metil eter ve/veya nonaflobütül etil eter izomerlerini ihtiva eden azeotrop karışımlar.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3815.19.90	10	* Gözenek hacmi 2cm <sup>3</sup> /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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2018
3815.19.90	30	* Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş, titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a).	0	12/31/2018
3815.19.90	65	* Silikon dioksit desteğe kimyasal olarak bağlanmış fosforik asitten oluşan katalizör.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.19.90	70	* Silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, alüminyum ve zirkonyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	12/31/2018
3815.19.90	75	* Alüminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş katalizör.	0	12/31/2018
3815.19.90	80	* Mineral yağlar içinde süspansiyon halinde, bir silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, magnezyum ve titanyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	12/31/2018
3815.19.90	85	* Alüminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, toz halinde katalizör.	0	12/31/2018
3815.19.90	86	* Poliolenlerin üretiminde kullanılmak üzere, magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a).	0	12/31/2018
3815.19.90 8506.90.00	87 10	* Çinko hava düğme (air zinc button) hücre pilleri için (duymaya yardımcı piller) rulolar halinde katot (a).	0	12/31/2018
3815.90.90	16	* Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı.	0	12/31/2022
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 <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> ) etan-di-μ-okso-μ-(etanoat-kO, kO')-di[klorür(1-)] olan oksidasyon katalizörü (CAS RN 1217890-37-3).	0	12/31/2022
3815.90.90	20	* Titanyum triklorür ve alüminyum klorür karışımından oluşan , ağırlıkça: — % 20 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum ve — % 55 veya daha fazla fakat % 72'den daha fazla olmayan klor ihtiva eden toz halinde katalizör .	0	12/31/2018
3815.90.90	22	* Ağırlıkça %95 (±%1) titanyum dioksit ve %5 (±%1) silisyum dioksitten oluşan toz halinde katalizör.	0	12/31/2022
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	12/31/2020



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.90.90	33	* 12-56 karbon atomları ihtiva eden, alifatik hidrokarbon zincirli, değişik alkil naftalen sülfonik asitlerin karışımından oluşan katalizör.	0	12/31/2018
3815.90.90	40	* Akriolik asit üretiminde kullanılmak üzere; — Silikon dioksit matrisinde 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	12/31/2018
3815.90.90	50	* Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, hekansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum içeren, titanyum triklorür ihtiva eden katalizör .	0	12/31/2018
3815.90.90	70	* (2-Hidroksipropil) trimetilamonyum format ve dipropilen glikollerin karışımından oluşan katalizör.	0	12/31/2019
3815.90.90	80	* İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisülfonik asitten oluşan katalizör.	0	12/31/2020
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	12/31/2018
3815.90.90	85	* Aromatik hidrokarbonların alkilasyonu için, alkil aromatik hidrokarbonların transalkilasyonu için veya olefinlerin oligomerizasyonu için aluminosilikat (zeolit) bazlı katalizör (a).	0	12/31/2022
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	12/31/2018
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	12/31/2018
3815.90.90	89	* Akrilonitrilin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılmak üzere, poliakrilamid jelde veya suda askı halinde (suspended), enzimler ihtiva eden, rhodococcus rhodocrous J1 bakterisi (a).	0	12/31/2021
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3817.00.80	10	* Ağırlıkça; — % 88 veya daha fazla fakat % 98'den fazla olmayan hegzadesilnaftalen, — % 2 veya daha fazla fakat % 12'den fazla olmayan dihegzadesilnaftalen ihtiva eden alkilnaftalenlerin karışımı.	0	12/31/2018
3817.00.80	20	* Esas itibariyle dodesil benzen ihtiva eden dallanmış alkil benzen karışımı.	0	12/31/2018
3817.00.80	30	* Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkilnaftalenler.	0	12/31/2021
3819.00.00	20	* Fosfat ester bazlı ateşe dayanıklı hidrolik sıvı.	0	12/31/2018
3823.19.30	20	* — 3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri	0	12/31/2018
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 olmasın palm yağ asidi özü (a).	0	12/31/2018
3823.19.90	20	* Aşağıdakilerin üretiminde kullanılmak üzere rafinasyon sonucunda elde edilen palm asidi yağı	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3824.90.92	35	* Ağırlıkça %92'den az olmayan fakat %96,5'ten fazla olmayan 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol içeren ve ayrıca karboksilik asit türevleri ve alkil sülfat ihtiva eden müstahzarlar.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3824.99.92	23	* Etanol ve propan-2-ol içinde çözülmüş titanyum (IV)'ün butilfosfato kompleksleri (CAS RN 109037-78-7).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
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	12/31/2022
3824.99.92	27	* Organik solvent içerisinde 4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0).	0	12/31/2021
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	12/31/2020
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	12/31/2020
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	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2019
3824.99.92	33	* Dinonilnaftelensülfonik asitin tuzlarından oluşan,	0	12/31/2018
3824.99.93	40	-ya bir mineral wax destek üzerinde, kimyasal olarak modifiye olsun olmasın veya,		
3824.99.96	40	-bir organik çözücü içinde çözelti formunda korozyon önleyici müstahzarlar.		
3824.99.92	34	* Bir iodoetil son gruba sahip tetrafloroetilen oligomeri.	0	12/31/2018
3824.99.92	36	* Mineral yağ içinde çözünmüş kalsiyum fosfonat fenat (phenate).	0	12/31/2021
3824.99.92	37	* Ağırlıkça %65 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3-butilen-1,2-diol içerikli asetat karışımı.	0	12/31/2018
3824.99.92	39	* Ağırlıkça %47'den az olmayan 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-glusitol içeren müstahzar.	0	12/31/2018
3824.99.92	40	* Organik seyreltici içerisinde 2-kloro-5-(klorometil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) çözeltisi.	0	12/31/2020
3824.99.92	42	* Toluene içinde tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil) furan-2-propionik asitin müstahzarı (CAS RN 25379-26-4).	0	12/31/2018
3824.99.92	45	* Elektrolitik kapasitörlerin imalatı için, ağırlıklı olarak $\gamma$ -butirolakton ve dördü (quaternary) amonyum tuzlarından oluşan müstahzar (a).	0	12/31/2018
3824.99.92	46	* Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8).	0	12/31/2020
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	12/31/2022
3824.99.92	49	* 2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etoksilat (CAS RN 169117-72-0) bazlı müstahzar.	0	12/31/2022
3824.99.92	50	* Gözlük mercekleri üretiminde kullanılmak üzere, bir UV absorblayıcı içeren, alkil karbonat bazlı müstahzar (a).	0	12/31/2022
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
3824.99.92	54	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(9-okzo-9H-tioksanten-1-yloksi)asetat] (CAS RN 813452-37-8).	0	12/31/2021
3824.99.92	55	* -Fosforik anhidritin 4-(1,1-dimetilpropil) fenol ve stiren-allil 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	12/31/2018
3824.99.92	56	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(2-benzoiil-fenoksi)asetat].	0	12/31/2019
3824.99.92	57	* 'Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat.	0	12/31/2019
3824.99.92	58	* 'Ağırlıkça %45 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan 2-hidroksibenzenitril içeren, N,N-dimetilformamid içinde çözültü halinde 2-hidroksibenzenitril.	0	12/31/2018
3824.99.92	59	* Tetrahidrofuran içinde çözültü halinde potasyum tert-butanolat (CAS RN 865-47-4).	0	12/31/2018
3824.99.92	60	* % 37'lik diklorometan çözültüsü içinde N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroasetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrit.	0	12/31/2020
3824.99.92	61	* Ağırlıkça %80 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin içeren, toluen içinde çözültü halinde, 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin.	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
3824.99.92	65	* 'Birincil tert-alkilamin karışımı.	0	12/31/2019
3824.99.92	68	* Ağırlıkça; - % 20 (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-(desiloksi)fenil)metantriyl)tribenzen (CAS RN 1404190-37-9) içeren Aşağıdakilerin içinde çözünmüş; -% 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	12/31/2020
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	12/31/2020
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	12/31/2019
3824.99.92	72	* N-(2-feniletıl)-1,3-benzendimetanamin türevleri (CAS RN 404362-22-7).	0	12/31/2018
3824.99.92	74	* C6-24 ve sükröz (sükröz polisoyat)ile C16-18 doymamış yağ asiti esterleri (CAS RN 93571-82-5).	0	12/31/2018
3824.99.92 3906.90.90	75 87	* - Ağırlıkça %0,1 veya daha fazla fakat %0,5'ten fazla olmayan amonyak (CAS RN 1336-21-6) ve - Ağırlıkça %0,3 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan polikarboksilatdan (akrilik asitin lineer polimerleri) oluşan polimerler ve amonyağın sulu çözeltisi.	0	12/31/2018

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)- $\alpha$ -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	12/31/2018
3824.99.92	78	* Ağırlıkça ya % 10 veya daha fazla %20'den fazla olmayan lityumflorofosfat veya ağırlıkça % 5 veya daha fazla %10'dan fazla olmayan organik çözücüler içinde lityum perklorat içeren müstahzar.	0	12/31/2018
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	12/31/2022
3824.99.92	81	* - Ağırlıkça % 50 ( $\pm 2$ %) bis-alkoksilat etil asetoasetat alüminyum şelatardan (chelates) oluşan mürekkep yağı (beyaz mineral) çözücü içinde 160°C veya daha fazla fakat 180°C'den fazla olmayan kaynama noktasına sahip müstahzar.	0	12/31/2018
3824.99.92	82	* Toluen içinde T-butilklorür dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) çözelti.	0	12/31/2019
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), bir sentetik kauçuk ve - ya bir alüminyum-alkil bileşiği - veya tungstenin bir organik kompleksi - veya molibdenumun bir organik kompleksinden oluşan müstahzar.	0	12/31/2018
3824.99.92	88	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol, hidroksietillenmiş.	0	12/31/2020
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	12/31/2018
3824.99.93	35	* Klorlama seviyesi % 70 veya daha fazla parafin.	0	12/31/2019
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	12/31/2022
3824.99.93	42	* bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)üreido}fenilsülfon, difeniltoluen-2,4-dikarbamat ve 1-[4-(4-aminobenzensülfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-üre karışımı.	0	12/31/2018

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	12/31/2021
3824.99.93	50	* Asesülfam potasyum (CAS RN 55589-62-3) ve potasyum hidroksitten (CAS RN 1310-58-3) oluşan müstahzar.	0	12/31/2021
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	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2022
3824.99.93	70	* Bis(4-hidroksifenil)sülfon ve 1,1'-oksibis(2-kloretan)dan oluşan oligomerik reaksiyon ürünü.	0	12/31/2019
3824.99.93	73	* Tetrafloriyotetil son gruplarına sahip tetrafloretillen oligomeri.	0	12/31/2018
3824.99.93	75	* Ağırlıkça %80 veya daha fazla sterol içeren ve %4'ten fazla stanol içermeyen tanecik ve küre halinde fitosterol karışımı.	0	12/31/2019
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	12/31/2019
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 sülfonat) (CAS RN 24345-02-6) içeren müstahzar.	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
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, ahşap ve ahşap bazlı yağlardan (tall yağı) türetilmiş, toz halinde fitosterol karışımları.	0	12/31/2022
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	12/31/2022
3824.99.96	35	* Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı ).	0	12/31/2018
3824.99.96	37	* Yapılandırılmış (structured) silika alumina fosfat.	0	12/31/2019
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	12/31/2022
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	12/31/2020
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	12/31/2018
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 <sub>2</sub> ).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2022
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	12/31/2018
3824.99.96	60	* Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit ihtiva eden erimiş magnezya.	0	12/31/2021
3824.99.96	63	* Ağırlıkça; — %52 (± %10) küproz oksit (cuprous oxide) (CAS RN 1317-39-1), — %38 (± %10) küprük oksit (cupric oxide) (CAS RN 1317-38-0), — %10 (± %5) metalik bakır (CAS RN 7440-50-8) ihtiva eden katalizör.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.96	74	* — Kristal yapılı, — içeriğinde kaynaşık magnezya-alumina spinel olan ve silikat fazları ve alüminatların karışımına sahip, ağırlıkça en az %75'i tanecik 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	12/31/2021
3824.99.96	75	* Motorlu taşıtların parçacık filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, %65-80 amorf alüminosilikat ihtiva eden, içi boş küre şeklinde aşağıdaki özelliklere sahip erimiş alüminosilikat — Erime noktası 1.600 °C ile 1.800 °C arasında olan — Özkütlesi 0,6- 0,8 g/cm <sup>3</sup> olan (a).	0	12/31/2018
3824.99.96	77	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol ve silikon dioksitten oluşan müstahzar.	0	12/31/2019
3824.99.96	80	* Ağırlıkça; — %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 butanon (CAS RN 78-93-3) ve — %1'den fazla olmayan 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilan (CAS RN 2530-83-8) içeren karışım.	0	12/31/2021
3824.99.96	87	* Ağırlıkça; — %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	12/31/2022
3826.00.10	20	* Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça asgari olarak;	0	12/31/2018
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	30	* Tutuşturucu komponentler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal kimyasalların üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça en az;	0	12/31/2018
3826.00.10	39	— % 50 veya daha fazla fakat % 58'i aşmayan C8 FAME ve — % 35 veya daha fazla fakat % 50'yi aşmayan C10 FAME'yi içeren yağ asitlerinin metil esterleri karışımı (a).		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3826.00.10 3826.00.10	40 49	* Tutuşturucu komponentler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal kimyasalların, ev ve kişisel temizlik ürünleri ve deterjanların üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça en az; — % 15 veya daha fazla fakat % 32'yi aşmayan C16 FAME ve — % 65 veya daha fazla fakat % 85' i aşmayan C18 FAME'yi ihtiva eden yağ asitlerinin metil esterleri karışımı (a).	0	12/31/2018
3901.10.10 3901.90.80	20 50	* — 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, — yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 gr/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,926 gr/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan ve, — vikat yumuşama sıcaklığı (vicat softening temperature) min. 94 °C olan, toz şeklinde, yüksek akımlı lineer alçak yoğunluklu polietilen-1-büten (L-AYPE) (CAS RN 25087-34-7).	0	12/31/2019
3901.10.10	40	* — Komonomer ağırlığı %5'ten fazla olmayan, — Erime akış hızı 15 g/10 dakika veya daha fazla fakat 60 g/10 dakikadan fazla olmayan, — yoğunluğu 0,922 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan toz halinde lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4).	0	12/31/2018
3901.10.90	20	* Bulanıklık değeri %6'dan fazla olmayan ve kopma esnemesi (MD/TD) 210/340 olan şişirilmiş filmlerin üretiminde kullanılmak üzere, 0,925 (±0,0015) özgül ağırlığında, 0,3 g/10 dk (±0,05 g/10 dk) erime akış indeksinde, granüller şeklinde polietilen (a).	0	12/31/2018
3901.10.90	30	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25'i aşmayan bakır ihtiva eden polietilen granüller.	0	12/31/2021
3901.20.90	10	* 39'uncu fasılın 6 (b) notunda belirtilen formlarda özgül ağırlığı 0,945 veya daha fazla fakat 0,985'i geçmeyen daktilo şeritleri veya benzeri şeritlerin üretiminde kullanılmaya mahsus polietilen (a).	0	12/31/2018
3901.20.90	20	* Ağırlık itibarıyla % 35 veya daha fazla fakat % 45'den fazla olmayan mika ihtiva eden polietilen.	0	12/31/2018
3901.90.80	53	* — Ağırlıkça akrilik asit içeriği %18,5 veya daha fazla fakat %49,5'ten fazla olmayan (ASTM D4094), — Erime akış hızı 14g/10 dakika (MFR 125 C°/2,16 kg, ASTM D1238) veya daha fazla olan etilen ve akrilik asitin kopolimeri (CAS RN 9010-77-9).	0	12/31/2020
3901.90.80	55	* — Akrilik asit içeriği ağırlıkça %6 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan ve — erime akış endeksi 190 °C/2,16 kg'da 1g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) etilen ve akrilik asit kopolimerinin çinko veya sodyum tuzu.	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3901.90.80	57	* — Oktan ağırlığı %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, — Erime akış hızı 9,0 veya daha fazla fakat 10,0'dan fazla olmayan (ASTM D1238 10.0/2.16 kullanılarak belirlenmiş), — Erime endeksi ( 190 C°/2,16 kg) 0,4 g/10 dakika veya daha fazla fakat 0,6 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Yoğunluğu (ASTM D4703) 0,909 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> 'ten fazla olmayan, — Her 24,6 cm <sup>3</sup> başına jelatin alanı 20 mm <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, — Antioksidan seviyesi 240 ppm'yi geçmeyen esnek gıda ambalajlarına mahsus filmlerin koekstrüzyon süreçlerinde kullanılan peletler halinde oktan lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE).	0	12/31/2020
3901.90.80	63	* — Ağırlıkça %10'dan daha fazla fakat %20'den fazla olmayan kopolimer içeren, — Erime akış hızı (MFR 190 C°/2,16 kg ) 0,7 g/10 dakika veya daha fazla fakat 0,9 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Yoğunluğu (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> 'den fazla olmayan esnek gıda ambalajlarına mahsus filmlerin koekstrüzyon süreçlerinde kullanılan, Ziegler-Natta katalizörü metoduyla üretilmiş, pelletler halinde oktan lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (a).	0	12/31/2020
3901.90.80	65	* — Komonomer ağırlığı %5'ten fazla fakat %8'den fazla olmayan, — Erime akış hızı 15 g/10 dakika veya daha fazla fakat 60 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Yoğunluğu 0,922 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> 'den fazla olmayan toz halinde lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4).	0	12/31/2018
3901.90.80	67	* Yalnızca metakrilik asit içeriği ağırlıkça %11 veya daha fazla olan metakrilik asit monomerleri ve etilenden mamül kopolimer.	0	12/31/2020
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	12/31/2020
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	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3901.90.80	80	* Bebek bezi layneri (liner) üretiminde kullanılmaya mahsus; — özgül ağırlığı 0,862 veya daha fazla fakat 0,865 i aşmayan, — orijinal uzunluğunun en az % 200'üne kadar esneyebilen, — %50 (±%10) histerezli, — %20'den fazla olmayan kalıcı bozunuma sahip pelletler halinde oktanlı etilen blok kopolimeri (a).	0	12/31/2020
3901.90.80	91	* Metakrilik asit ile etilen kopolimer tuzu içeren iyonomer reçine.	0	12/31/2018
3901.90.80	92	* Klorosülfolanmış polietilen.	0	12/31/2018
3901.90.80	93	* Çatı levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılmaya mahsus etilen, vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri (a).	0	12/31/2018
3901.90.80	94	* Ağırlık olarak % 35'ten fazla olmayan stiren ihtiva eden polistiren, polistiren ve etilen-butilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri, etilen-butilen ve polistiren kopolimerinin A-B-A blok kopolimeri karışımları.	0	12/31/2018
3901.90.80	97	* Toz halinde klorlanmış polietilen.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3902.10.00	30	* Tek kullanımlık kontakt lens ambalajlarının üretimine mahsus, 1 mg/kg'dan fazla olmayan alüminyum, 0,05 mg/kg'dan fazla olmayan demir, 1 mg/kg'dan fazla olmayan magnezyum ve 1 mg/kg'dan fazla olmayan klorür ihtiva eden polipropilen (a).	0	12/31/2018
3902.10.00	40	* — Gerilme mukavemeti 32-60 MPa olan (ASTM D638 metoduna göre belirlenmiş), — büküme 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	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3902.20.00	10	* Sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 700 veya daha fazla fakat 800'den fazla olmayan poliizobutilen.	0	12/31/2018
3902.20.00	20	* Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3902.30.00	95	* — Propilen ve etilenin bir kopolimeri ve — ağırlıkça % 21 (± %3) polistirenden oluşan A-B-A blok kopolimeri.	0	12/31/2021
3902.30.00	97	* — Parlama noktası 250 °C veya daha fazla olan, — viskozite endeksi 150 veya daha fazla olan, — sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 650 veya daha fazla olan sıvı etilen-propilen-kopolimeri .	0	12/31/2021
3902.90.90	52	* Poli(propilen-co-1-buten) ve petrol hidrokarbon reçinenin amorf poli-alfa-olefin kopolimeri karışımı.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3902.90.90	60	* — Oda sıcaklığında sıvı halde bulunan, — C-5 alken monomerlerinin katyonik polimerizasyonundan elde edilmiş, — sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 370 (± 50) olan, — ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı (Mw) 500 (± 100) olan hidrojenize edilmemiş %100 alifatik (polimer) reçine.	0	12/31/2019
3902.90.90	92	* 4-metilpent-1-ene polimerleri.	0	12/31/2018
3902.90.90	94	* Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler.	0	12/31/2018
3902.90.90	98	* En fazla %40 tetradesin ihtiva eden, dodesin ve tetradesin 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	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3903.11.00	10	* %50 geri dönüşümlü madde ihtiva eden 14.0 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 1,5$ kg/m <sup>3</sup> ) yoğunlukta ısı iletkenliği 0,034W/mK'dan fazla olmayan beyaz genişletilebilir polistiren boncuklar.	0	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2018
3903.90.90	20	* Ağırlıkça; — %83 $\pm$ 3 stiren, — %7 $\pm$ 2 n-bütül akrilat, — %9 $\pm$ 2 n-bütül metakrilat ve — %0,01 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer.	0	12/31/2021
3903.90.90	25	* Ağırlıkça; — %82 $\pm$ 6 stiren, — %13,5 $\pm$ 3 n-bütül akrilat, — %1 $\pm$ 0,5 metakrilik asit ve — %0,01 veya daha fazla fakat %8,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer.	0	12/31/2021
3903.90.90 3911.90.99	35 43	* Yumuşama noktası 113 °C'den fazla olan, $\alpha$ -metilstiren ve stiren kopolimeri.	0	12/31/2018
3903.90.90 3904.69.80	38 88	* Her polimerin ağırlıkça %50 ( $\pm 1$ )'sini içeren, akrilonitril-sitiren kopolimer (CAS RN 9003-54-7) ile kapsüllü politetrafloroetilen (CAS RN 9002-84-0).	0	12/31/2022
3903.90.90 3911.90.99	40 50	* Sayısal ortalamalı moleküler ağırlığı (Mn) 500 veya daha fazla olan fakat 6000'den fazla olmayan $\alpha$ -metilstiren ve akrilik asitli stiren kopolimeri.	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3903.90.90	45	* Ağırılıkça; — % 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	12/31/2019
3903.90.90	46	* Ağırılıkça; — %74 (±%4) stiren, — %24 (±%2) n-butil akrilat, — %0,01 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan metakrilik asit içeren granül halinde kopolimer.	0	12/31/2020
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	12/31/2019
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	12/31/2021
3903.90.90	65	* Pul veya toz formunda stirenin 2,5-furandion ve (1-metiletil) benzen ile kopolimeri (CAS RN 26762-29-8).	0	12/31/2020
3903.90.90	70	* Ağırılıkça; — %75 (±%7) stiren ve — %25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer.	0	12/31/2020
3903.90.90	80	* İyon değiştirme 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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3903.90.90	86	* Ağırlıkça; — % 45 veya daha fazla fakat % 65'den fazla olmayan stiren polimerleri, — % 35 veya daha fazla fakat % 45'ten fazla olmayan poli(fenilen eter), — % 10'dan fazla olmayan diğer katkı maddeleri ihtiva eden ve — en az % 0,3 pul bazlı pigmentin neden olduğu görsel açısal metamerizmli metalik veya sedef görünümlü, — ultraviyole radyasyon emilimi sırasında ışık yayarak karakterize edilen florasen, — 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	12/31/2018
3904.10.00	20	* — Polimerizasyon seviyesi 1.000 (± 300) monomer ünitesi, — ısı iletim katsayısı (K-değeri) 60 veya daha fazla olan fakat 70'den fazla olmayan, — uçucu madde içeriği ağırlıkça %2'den az olan, — 120 µm gözenek genişliğinde elekten geçmeme oranı ağırlıkça %1'den fazla olmayan batarya separatörlerinin üretiminde kullanılmaya mahsus, herhangi bir vinil asetat monomeri içermeyen veya başka herhangi maddeyle karıştırılmamış toz poli (vinil klorür) (a).	0	12/31/2019
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,	0	12/31/2018
3904.40.00	91	— % 87 veya daha fazla fakat % 92'den fazla olmayan vinil klorür, — % 2 veya daha fazla fakat %9'dan fazla olmayan vinil asetat ve — % 1 veya daha fazla fakat % 8'den fazla olmayan vinil alkol ihtiva eden vinil alkol, vinil asetat ile vinil klorür kopolimerleri (a).	0	12/31/2018
3904.40.00	93	* Ağırlıkça % 80 (± %1) vinil klorür ve % 20 (± %1) metil akrilat ihtiva eden, sulu emisyon halinde, vinil klorür ve metil akrilatın kopolimeri.	0	12/31/2018
3904.50.90	92	* Monofilamentlerin üretiminde kullanılmaya mahsus viniliden-klorür metakrilat kopolimeri (a).	0	12/31/2019
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	12/31/2018
3904.61.00	30	* Spesifik yüzeyi 8 m <sup>2</sup> /g veya daha fazla fakat 12 m <sup>2</sup> /g'dan fazla olmayan, % 10'unun tanecik dağılımı 10 µm'den az olan ve % 90'ının 35 µm'den az olan ve ortalama tanecik büyüklüğü 20 µm olan, toz halinde politetrafloroetilen.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3904.69.80	81	* Poli(viniliden florür) (CAS RN 24937-79-9).	0	12/31/2020
3904.69.80	85	* Dolgu maddesi olsun olmasın, toz halinde, hekzafloroizobutilen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri.	0	12/31/2022
3904.69.80	93	* 39. faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan klorotrifloretilen ile etilenin kopolimeri.	0	12/31/2018
3904.69.80	94	* Etilen ve tetraflor etilenin kopolimeri.	0	12/31/2018
3904.69.80	96	* 39. faslın 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen .	0	12/31/2018
3904.69.80	97	* Klorotrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri.	0	12/31/2018
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	12/31/2022
3905.91.00	40	* Ağırlıkça %38'den fazla olmayan monomer birimi etilen içeren, suda çözünebilen etilen ve vinil alkol kopolimeri (CAS RN 26221-27-2).	0	12/31/2022
3905.99.90	92	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla fakat %99'dan fazla olmayan vinilpirrolidon ihtiva eden, su içinde çözelti şeklinde, vinilpirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatin polimeri.	0	12/31/2018
3905.99.90	95	* Hekzadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil pirrolidon .	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3905.99.90	97	* Povidon(INN)-iyodin (CAS RN 25655-41-8).	0	12/31/2018
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3906.90.60	00	Ağırlık itibariyle % 50 veya daha fazla metil akrilat ihtiva eden silikon dioksit ile karıştırılmış ya da karıştırılmamış, ikame olarak non-terminal karboksil grubu ihtiva eden, bir monomer ve etilenli metil akrilat kopolimeri.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3906.90.90	15	* Modifiye edilmiş akrilat, akrilik monomer, katalizör (fotobaşlatıcı) ve stabilizörden oluşan ışığa duyarlı reçine.	0	12/31/2018
3906.90.90	23	* Parçacık büyüklüğü 1cm'den fazla olmayan, pullar (ground flake) halinde, epoksi eşdeğer ağırlığı 500'den fazla olmayan metakrilat, butilakrilat, glisidilmetakrilat ve stiren kopolimeri (CAS RN 37953-21-2).	0	12/31/2022
3906.90.90	27	* isopropil palmitat içinde çözünmüş, stearil metakrilat, isooktil akrilat ve akrilik asit kopolimeri.	0	12/31/2022
3906.90.90	30	* Stirenin sayısal ortalama molekül ağırlığı ( $M_n$ ) 500 veya daha fazla fakat 6.000'den fazla olmayan hidroksietil metakrilat ve 2-etilhekzil akrilat ile kopolimeri.	0	12/31/2018
3906.90.90	33	* Parçacık büyüklüğü 5 $\mu$ m veya daha fazla fakat 10 $\mu$ m'den fazla olmayan butil akrilat ve alkil metakrilatın çekirdek kabuk kopolimeri.	0	12/31/2020
3906.90.90	35	* Parçacık büyüklüğü 18 $\mu$ m'den fazla olmayan, suda çözülmeyen 1,2-etan diol dimetakrilat-metil metakrilat kopolimerinin beyaz tozu.	0	12/31/2018
3906.90.90	37	* Trimetilolpropan trimetakrilat ve metil metakrilatın ( CAS RN 28931-67-1) ortalama çapı 3 $\mu$ m olan mikrokürecik şeklinde kopolimeri.	0	12/31/2020
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	12/31/2020
3906.90.90	41	* C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat).	0	12/31/2019
3906.90.90	43	* Metakrilit ester, butilakrilat ve cyclic dimetilsiloksan kopolimeri (CAS RN 143106-82-5).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
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	12/31/2021
3906.90.90	65	* Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile ölçülmüş erime sıcaklığı (Tm) 65 °C (± 5 °C) olan, kimyasal olarak kobalt ile modifiye edilmiş polialkil akrilat.	0	12/31/2018
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	12/31/2019
3906.90.90	80	* Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatlar; polimetakrilatlar).	0	12/31/2018
3907.10.00	10	* Politetrafloretillen ve trioksan-oksiran-kopolimer karışımı.	0	12/31/2020
3907.10.00	20	* Tereftalik asit ile 1,4 fenildiamin kopolimerinin liflerini ve polidimetilsiloksan içeren asetil tapasına (endcap) sahip polioksümetilen.	0	12/31/2020
3907.20.11	10	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit).	0	12/31/2018
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.20.11	60	* — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2) ve — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-47-1) ihtiva eden müstahzar.	0	12/31/2021
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	12/31/2022
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	12/31/2021
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	12/31/2018
3907.20.20	40	* Ortalama numerik moleküler ağırlığı ( $M_n$ ) 3500 ( $\pm$ 100) olan tetrahidro -3-metilfuran ve tetrahidrofuran kopolimeri.	0	12/31/2018
3907.20.20	50	* — Camsı geçiş sıcaklığı 210 °C olan, — ortalama molekül ağırlığı ( $M_w$ ) 35.000 veya daha fazla fakat 80.000'den fazla olmayan, — içsel viskozitesi (inherent viscosity) 0,2 veya daha fazla fakat 0,6 dl/gr'dan fazla olmayan toz formunda poli (p-fenilen oksit).	0	12/31/2019
3907.20.99	75			
3907.20.20	60	* Alkaliliği 1 ppm'den fazla olmayan sodyumdan polipropilen glikol monobutil eter (CAS RN 9003-13-8).	0	12/31/2022
3907.20.99	15	* Alkoksilil son grupları ihtiva eden poli(oksipropilen).	0	12/31/2018
3907.20.99	30	* 1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin) homopolimeri.	0	12/31/2018
3907.20.99	35	* 2-metoksi-1-metiletıl asetat içinde çözelti halinde bir karbodiimid grubu ihtiva eden bir izosiyanat grubu ile kimyasal olarak modifiye edilmiş polietilen glikol.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.20.99	45	* Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3907.20.99	55	* Ortalama numerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil esterİ.	0	12/31/2018
3907.20.99	60	* Politetrametilen oksit di-p-aminobenzoat.	0	12/31/2021
3907.20.99	65	* Ortalama numerik molekül ağırlığı (Mn) 38.000 veya daha fazla fakat 40.000 i aşmayan L-Lisin N-hidroksi suksinimidil ester .alpha. epsilon –bis(polietilen glikol mono metil eter karbamat) (CAS RN 266318-38-1).	0	12/31/2018
3907.20.99	70	* α-[3-(3-maleimido-1-oksopropil)amino] propil-ω-metoksi polioksietilen (CAS RN 883993-35-9).	0	12/31/2019
3907.20.99	80	* İsoamil alkol polioksietilen eter (CAS RN 62601-60-9).	0	12/31/2022
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 halojeniz epoksi reçine (a).	0	12/31/2020
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	12/31/2020
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	12/31/2018
3907.30.00	50	* Ağırlıkça; — çinko borat hidrat içeriği % 40'dan fazla olmayan, — diantimon trioksit içeriği % 5'den fazla olmayan solvent içermeyen 2-propennitril/1,3- butadien-epoksi kopolimerinin sıvı epoksi reçinesi.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.30.00	60	* Poligliserol poliglisidil eter reçinesi (CAS RN 118549-88-5).	0	12/31/2022
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	12/31/2022
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	12/31/2018
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	12/31/2018
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 ortalama molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı.	0	12/31/2019
3907.40.00	80	* 4-(1-metil-1-feniletil)fenol tapaya sahip, 4,4'-(1-metiletiliden)bis [fenol] ve 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol], karbonik diklorürün polikarbonatı.	0	12/31/2019
3907.69.00	10	* Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve hekzan -1,6-diol ile izoftalik ve teraftalik asit kopolimeri.	0	12/31/2018
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	12/31/2021
3907.69.00	60	* Benzendikarboksilik asitler, etilen glikol ve hidroksi grupları ikameli polibütadien'den elde edilen oksijen bağlayıcı kopolimer (ASTM D 1434 ve 3985 metotlarıyla belirlenmiş).	0	12/31/2018
3907.70.00	00	Poli(laktik asit).	0	12/31/2018
3907.91.90	10	* Toz formunda dialil ftalat prepolimeri.	0	12/31/2019
3907.99.05	20	* Dolgu maddesi içersin içermesin erime noktası 270 °C'den az olmayan sıvı kristal kopolyester.	0	12/31/2018
3907.99.80	10	* Poli (oksi-1,4-fenilenkarbonil), toz halinde (CAS RN 26099-71-8).	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.99.80	25	* Ağırlıkça % 72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya tereftalik asit izomerleri ve sikloheksandimetanol ihtiva eden kopolimer.	0	12/31/2022
3907.99.80 3913.90.00	30 20	* Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanoat).	0	12/31/2020
3907.99.80	40	* <i>p</i> -kümilfenol tapasına sahip ve ağırlık ortalaması molekül ağırlığı (Mw) 24.100'den fazla olan fakat 25.900'den fazla olmayan, polisiloksan, tereftaloil klorür, izoftaloil klorür, rezorsinol, bisfenol A ve fosgenin polikarbonatı.	0	12/31/2019
3907.99.80	70	* Ağırlıkça %10'dan fazla sikloheksan dimetanol ihtiva eden sikloheksan dimetanol ve poli(etilen tereftalat) kopolimeri.	3.5	12/31/2019
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	12/31/2020
3908.90.00	10	* 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil).	0	12/31/2018
3908.90.00	30	* Alifatik polieterdiamin ile polimerize edilmiş oktadekan karboksilik asitlerin karışımlarının reaksiyon ürünü.	0	12/31/2018
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	12/31/2020
3908.90.00	70	* İzofthalik asit içersin içermesin (CAS RN 121-91-5) — 1,3-benzendimetanamin (CAS RN 1477-55-0) ve — adipik asit (CAS RN 124-04-9) ihtiva eden kopolimer.	0	12/31/2019
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	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3909.40.00	10	* Çapı 150 µm'den küçük içi boş küreler halinde, formaldehit ile fenolün polikondenzasyon ürünü.	0	12/31/2018
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	12/31/2020
3909.50.90	10	* UV işlem görebilir (curable) suda çözünebilir 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	12/31/2019
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	12/31/2019
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 bütül eter ve — %60 veya daha fazla fakat %64'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	12/31/2019
3909.50.90	40	* Ağırlıkça; — %34 veya daha fazla fakat %36'dan fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %37 veya daha fazla fakat %39'dan fazla olmayan propilen glikol ve — %26 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	12/31/2019
3910.00.00	15	* Dimetil, metil (propil (polipropilen oksit)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsiloksi-sonlandırılmış.	0	12/31/2020
3910.00.00	20	* Poli(metil-3,3,3-triflorpropilsiloksan) ve poli [metil(vinil)siloksan] blok kopolimeri.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3910.00.00	25	* Ağırlıkça; — %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	12/31/2021
3910.00.00	35	* Ağırlıkça; — %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	12/31/2021
3910.00.00	40	* Uzun vadeli cerrahi implantların üretiminde kullanılan türden silikonlar.	0	12/31/2021
3910.00.00	45	* 38-45 mPa-s viskoziteli dimetil siloksan, hidroksi ile sonlandırılmış (terminated) polimer (CAS RN 70131-67-8).	0	12/31/2021
3910.00.00	50	* Kopoli(dimetilsilokzan/difenilsilokzan) tutkal ihtiva eden çözücü içinde silikon bazlı basınca duyarlı yapıştırıcı.	0	12/31/2022
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	12/31/2021
3910.00.00	60	* Polietilen glikol ve trifloropropil ikameli olsun olmasın, metakrilat uç gruplu polidimetilsiloksan.	0	12/31/2019
3910.00.00	70	* Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde edilginleştirici silikon kaplama.	0	12/31/2018
3910.00.00	80	* Monometakriloksipropil sonlandırılmış poli(dimetilsiloksan).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
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 ısınca sertleşen (thermosetting) polidisiklopentadien oluşturması amaçlanan, hacim oranı 1:1 olan, iki bileşenden oluşan takım (set).	0	12/31/2018
3911.90.19	30	* Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri.	0	12/31/2022
3911.90.19	40	* m-ksilen formaldehit reçine.	0	12/31/2021
3911.90.19	50	* 2,5-furandion ve 2,4,4-trimetilpentenin toz formunda polikarboksilat sodyum tuzları.	0	12/31/2019
3911.90.19	60	* 1,3-dimetilbenzen ve tert-bütül-fenol ile birlikte polimer formaldehit (CAS RN 60806-48-6).	0	12/31/2019
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	12/31/2019
3911.90.99	25	* Viniltoluen ve α-metilstiren'in kopolimeri.	0	12/31/2018
3911.90.99	30	* Hidrojenlenmiş; 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ile polimerlenmiş; 1,4:5,8- Dimetanaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro.	0	12/31/2020
3911.90.99	35	* Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA).	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
3911.90.99	45	* Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri .	0	12/31/2018
3911.90.99	53	* 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalen'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	12/31/2022
3911.90.99	57	* 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalen'in 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren ile hidrojenlenmiş polimeri (CAS RN 503298-02-0).	0	12/31/2022
3911.90.99	65	* Metil vinil eter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu.	0	12/31/2018
3911.90.99	86	* Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9).	0	12/31/2021
3912.11.00	30	* Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3).	0	12/31/2021
3912.11.00	40	* Selüloz diasetat tozu.	0	12/31/2020
3912.39.85	10	* Plastifiye edilmemiş etil selüloz.	0	12/31/2018
3912.39.85	20	* Hekzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 (± 3) etilselüloz ihtiva eden etil selüloz.	0	12/31/2018
3912.39.85	30	* Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidroksietillenmiş selüloz.	0	12/31/2018
3912.39.85	40	* Hipromelloz (INN) (CAS RN 9004-65-3).	0	12/31/2021
3912.39.85	50	* Polikuaterniyum 10 (CAS RN 68610-92-4).	0	12/31/2020
3912.90.10	10	* — Ağırlıkça %25 veya daha fazla propiyonil ihtiva eden (ASTM D 817-72 metodu ile belirlenmiş) , — viskozitesi 120 poise'yi geçmeyen (ASTM D 817-72 metoduyla belirlenmiş) , plastifiye edilmemiş, toz halinde selüloz asetat propiyonat.	0	12/31/2018
3912.90.10	20	* Hidroksipropil metilselüloz ftalat.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2018
3913.90.00	85	* Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7).	0	12/31/2018
3913.90.00	95	* Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9).	0	12/31/2018
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	12/31/2019
3916.90.10	10	* Ağırlıkça: — poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit), — eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloroetilen, — % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik dolgular ihtiva eden hücresel yapıda çubuklar.	0	12/31/2018
3917.32.00	91	* Uzunluğu 600 mm'den ve çapı 85 mm'den daha fazla olmayan, et kalınlığı 30 µm veya daha fazla, fakat 110 µm'den fazla olmayan politetrafloroetilen ve poliperfloroalkoksitirifloretilenin blok kopolimerlerinden oluşan boru.	0	12/31/2018
3917.40.00	91	* Araba yakıt hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayırıcı bir sistem ihtiva eden plastik bağlayıcılar.	0	12/31/2019
3919.10.19	10	* 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	12/31/2018
3919.10.80	25			
3919.90.80	31			
3919.10.19	20	* — Vulkanize olmayan doğal veya sentetik kauçuk ile kaplı , — eni 20 mm veya daha fazla fakat 40 mm'den fazla olmayan , — silikon, alüminyum hidroksit, akril ve üretan ihtiva eden her iki yüzü yapışkanlı bant ruloları.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.90.80	21	* — Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 155 µm'den fazla olmayan, — eni 6,30 mm veya daha fazla fakat 585 mm'den fazla olmayan, — kopma uzaması %200'den fazla olmayan, — bir tarafı 40 µm'den fazla olmayan basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile kaplanmış politetrafloretilen film.	0	12/31/2022
3919.90.80	22	* Rulolar halinde, eni 45,7 cm veya daha fazla fakat 160 cm'den fazla olmayan, ayırıcı bir tabaka ile desteklenmiş olsun olmasın, bir veya iki tarafı akrilik ve/veya kauçuk (basınca duyarlı) yapıştırıcı ile kaplanmış polyster, polietilen veya polipropilen film.	0	12/31/2019
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 polyster 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 polyster kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış polyster film.	0	12/31/2019
3919.10.80	35	* Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid polyster 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	12/31/2018
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 politetrafloretilen film.	0	12/31/2020
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 ayırıcı tabaka (liner) ile kaplı olsun olmasın siyah poli(vinil klorür) film.	0	12/31/2022
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 polyster veya polipropilen tabaka (liner) ile kaplanmış etilen vinil asetat film.	0	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2022
3919.10.80 3919.90.80 3920.10.89	50 41 25	* Silikon disklerin taşlama 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	12/31/2018
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 yapıştırıcı ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı levha ile kaplı akrilik köpük bant.	0	12/31/2022
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 bir ayırıcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha.	0	12/31/2018
3919.10.80	60	* Poli(metilmetakrilat) bir film, mikroprizmalar, bir yapışkan tabaka ve bir ayırıcı levha ihtiva eden bir akrilik polimer tabakayla devam eden bir polimetil metakrilat filminden oluşan, düzgün desen gösteren yansıtıcı lamine edilmiş levha.	0	12/31/2018
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	12/31/2020
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	12/31/2021



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 polyeester tabakası içersin içermesin.	0	12/31/2018
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	12/31/2021
3919.10.80 3919.90.80	85 28	* — Ayırıcı 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	12/31/2019
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 bileşiğin basılabilir toz geçirmeyen katmanı olsun olmasın, — kaplamasız toplam kalınlığı 54 µm veya daha fazla fakat 64 µm'den fazla olmayan , — genişliği 1295 mm'den fazla fakat 1305 mm'den fazla olmayan	0	12/31/2018
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 çözünebilen bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası (liner) ile kaplanmış film.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 ayırıcı levha ile kaplanmış lamine edilmiş yansıtıcı levha.	0	12/31/2019
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	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2018
3919.90.80	39	* İçine çapı 100 µm'den fazla olmayan cam topraklar yerleştirilmiş yapışkan bir madde ile kaplanmış, kalınlığı 1 mm' den az olan poli(vinil klorür) levha.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2019
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	12/31/2020
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 tereftalat) tabakadan oluşan, kalınlığı 40 µm ya da daha fazla fakat 400 µm'den fazla olmayan kendinden yapışkanlı film.	0	12/31/2020
3919.90.80	67	* — Kalınlığı 95 mikronu geçen fakat 110 mikronu geçmeyen bir poli(olefin) tabaka, — kalınlığı 5 mikronu geçen fakat 15 mikrondan fazla olmayan bir yapışkan tabaka, — kalınlığı 4 mikronu geçen, fakat 100 mikrondan fazla olmayan epoksi reçine bazlı bir tabaka, — kalınlığı 35 mikrondan fazla fakat 40 mikrondan fazla olmayan poli(etilen) tereftalattan ibaret bir tabakadan (liner) meydana gelen kendinden yapışkan plastik film.	0	12/31/2018
3919.90.80	70	* Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlatma diskleri.	0	12/31/2020
3919.90.80	81	* Bir tarafı ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış, minimum kalınlığı 0,36 mm olan ve aşağıdakilerden oluşan film — kabartmalı bir polyester tabaka, — kaprolaktom-sikloheksilen izosiyanat kopolimer tabaka, — basınca duyarlı bir yapıştırıcı.	0	12/31/2018

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	12/31/2020
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	12/31/2022
3920.10.25 3920.10.89	10 20	* Vulkanize edilmemiş kauçuk tabakasının her iki yüzünün kaplanmasına mahsus, düzenli romboidal desende kabartılmış, polietilen ve oct-1-ene'li etilen kopolimeri karışımından müteşekkil, kalınlığı 0,20 mm'den fazla olmayan film (a).	0	12/31/2018
3920.10.25	20	* Daktilo şeritlerinin üretiminde kullanılan türden polietilen film.	0	12/31/2018
3920.10.28	30	* — Etilenin polimerlerinden meydana gelen, — ağırlığı 0,94 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan, — kalınlığı 0,019mm ± 0,003 mm olan, — her birinin uzunluğu 525 mm veya daha fazla olan iki farklı değişken desenden meydana gelen, sürekli grafiklere sahip baskılı kabartmalı film.	0	12/31/2019
3920.10.28	91	* Mürekkebe özel dört ana renk kullanılarak elde edilen, filmin bir yüzü çok renkli mürekkepten elde edilen ve diğer tarafı tek renkli olan ve — film boyunca eşit aralıklı ve tekrar eden — filmin arkasından veya önünden bakıldığında eşit ve görünebilir şekilde düzenlenmiş karakteristik grafik çizimlerine sahip poli(etilen) film.	0	12/31/2018
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	12/31/2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.10.89	30	* — Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölüf yüzeye sahip ve — 0,125 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film.	0	12/31/2021
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	12/31/2021
3920.20.21	30	* Toplam kalınlığı 11,5 µm ya da daha fazla fakat 13,5 µm'den fazla olmayan bir tarafında polietilenin koekstrüde edilmiş bir tabakası bulunan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film.	0	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2018
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	12/31/2019
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	12/31/2022
3920.20.80	92	* Kalınlığı 181 µm veya daha fazla fakat 223 µm'den fazla olmayan, propilen ile etilenin kopolimeri ve bir stiren-etilen-butilen-stiren (SEBS) kopolimerinin karışımından oluşan, bir yüzü stiren-etilen-bütülen-stiren (SEBS) kopolimeri ve bir polyester tabakası ile kaplanmış veya sıvanmış, lamine edilmiş levha veya şerit.	0	12/31/2018

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	12/31/2018
3920.43.10 3920.49.10	94 93	* 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 ölçüğü kullanılarak (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ölçülen düzgün parlaklık düzeyi 70 veya daha fazla olan film (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3920.49.10	30	* — Ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ihtiva eden, — bir destek üzerinde (polivinil)klorür-kopolimer film.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2018
3920.51.00	40	* EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat levhalar.	0	12/31/2018
3920.62.19	02	* Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan, özellikle karbon karası ihtiva eden bir tabakadan oluşan, ko-ekstrude opak poli(etilen tereftalat) levha.	0	12/31/2018
3920.62.19 3920.62.90	05 10	* — 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	12/31/2022
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	12/31/2018

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	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2020
3920.62.19	52	* Yüzey direnci (her bir metre kare 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	12/31/2018
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	12/31/2022
3920.62.19 3920.69.00	73 40	* Polyester ve poli(metil metakrilat)'tan iridesan film.	0	12/31/2018
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.69.00	20	* Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film.	0	12/31/2018
3920.69.00	50	* — Ağırlıkça %85'ten fazla olan poli(laktik asit) ve %10,5'ten fazla olmayan modifiye poli(laktik asit) bazlı polimer, poli-glikol 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	12/31/2019
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	12/31/2019
3920.79.10	10	* Kalınlığı 1,5 mm'den fazla olmayan, boyanmış vulkanize fiber levhalar.	0	12/31/2019
3920.91.00	51	* Plastikleştirici olarak ağırlık itibariyle % 25 veya daha fazla fakat % 28'den fazla olmayan tri-izobütül fosfat ihtiva eden poli(vinil bütiral) film.	0	12/31/2019
3920.91.00	52	* — Plastikleştirici olarak ağırlık itibariyle % 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	12/31/2019
3920.91.00	91	* Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film.	3	12/31/2018
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 teraftalat) film veya sadece dış yüzü metalize edilmiş poli(etilen teraftalat) filmlerin lamine edilmiş filmi.	0	12/31/2019
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	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.92.00	30	* — Kalınlığı 20 µm'den fazla olmayan, — en az bir yüzeyi içerisinde silika dağılmış polimerik matrisden meydana gelen ve 2 µm'den fazla olmayan kalınlıkta bir gaz bariyer tabaka ile kaplı poliamid film.	0	12/31/2018
3920.99.28	35	* Aşağıdaki özelliklere sahip rulolar halinde polieter imid tabakalar; — 5 µm veya daha fazla fakat 14 µm'yi aşmayan kalınlıkta, — eni 478 mm veya daha fazla fakat 532 mm'yi aşmayan, — kavrama noktasındaki gerilim gücü 78 MPa veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş), — kopma uzaması % 50 veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş), — cam tranzisyon noktası (Tg) 226 C° olan, — 180 C° devamlı servis derecesi olan (50 µm film kalınlığı için UL- 746 B ile belirlenmiş), — tutuşabilirliği VTM – 0 olan (25 µm film kalınlığı için UL 94 ile belirlenmiş).	0	12/31/2018
3920.99.28	40	* Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden polimer film; — poli(tetrametilen eter glikol), — bis(4-izosiyantosikloheksil) 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.	0	12/31/2018
3920.99.28	45	* Bir tarafı metalize edilmiş; -ASTM D 2457 ye göre 90 dereceden fazla parlaklığa sahip, -metalize tabakası polietilen/polipropilen kopolimerinden oluşan ısıyla 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	12/31/2018
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	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.99.28	55	* — Kendinden yapışkan olmayan, — 10 mm lik yağın film için düşük sarılık indeksi 1,0 veya daha fazla fakat 2,5 u geçmeyen (ASTM E 313-10 test yöntemiyle belirlenmiş) , — 10 mm yağın film için ışık geçirimi en fazla % 87 olan (ASTM D 1003-11 test yöntemiyle belirlenmiş), — toplam kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 7,6 mm yi geçmeyen, — genişliği 99 cm veya daha fazla 305 cm'yi geçmeyen lamine edilmiş emniyet camlarının üretiminde kullanılan türden kalıptan çekilmiş termoplastik poliüretan film.	0	12/31/2018
3920.99.28	65	* — Genişliği 1640 mm (± 10 mm) olan, — 3,3 derece veya daha fazla fakat 3,8'den fazla olmayan parlaklıkta (ASTM D2457 yöntemiyle belirlenmiş), — yüzey pürüzlülüğü 1,9 Ra veya daha fazla fakat 2,8 Ra'dan fazla olmayan (ISO 4287 yöntemiyle belirlenmiş), — kalınlığı 365 µm'den fazla fakat 760 µm'den fazla olmayan, — sertliği 90(± 4) olan (Shore A (ASTM D2240) yöntemiyle belirlenmiş), — kopma uzaması % 470 olan (EN ISO 527 yöntemi ile belirlenmiş) rulo halinde mat termoplastik poliüretan folyo.	0	12/31/2019
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 teraftalat) koruyucu tabaka bulunan, — diğer yüzünde poli(etilen teraftalat) 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	12/31/2021
3920.99.28	75	* — Genişliği 900 mm'den fazla fakat 1016 mm'den fazla olmayan, — mat yüzey bitişli (matt finish), — kalınlığı 0,43 mm (± 0,03 mm), — kopma uzaması % 420 veya daha fazla fakat % 520'den fazla olmayan, — gerilme direnci 55 N/mm <sup>2</sup> (± 3) olan (EN ISO 527 yöntemiyle belirlenmiş), — sertliği 90 (±4) olan (Shore A [ASTM D2240] yöntemiyle belirlenmiş), — içinde 6,35 mm kırışıklar (dalga) olan, — düzlüğü (flatness) 0,025 mm olan rulo halinde termoplastik poliüretan folyo.	0	12/31/2019
3920.99.59	25	* Poli(1-klortrifloroetilen) film.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.99.59	55	* Florlanmış plastik malzemeden iyon değişimli membranlar.	0	12/31/2018
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 çözünebilir vinil alkol kopolimerden film.	0	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2022
3921.19.00	30	* Ağırlıkça; — poliamid-6 veya poli(epoksi anhidrit) , — eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloroetilen, — % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik doldurucular ihtiva eden hücresel yapıda bloklar.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3921.19.00	35	* Lityum-iyon pillerin üretimine mahsus, aşağıdakilerden oluşan çok katmanlı film: — %30 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mikro gözenekli polipropilen tabaka (CAS RN 9003-07-0), — %20 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan mikro gözenekli polietilen tabaka (CAS RN 9002-88-4), — %20 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan böhmit tabaka/kaplama (CAS RN 1318-23-6) (a).	0	12/31/2022
3921.19.00	40	* Alkalin pil seperatörlerinin üretiminde kullanılan türden; — Genişliği 98 mm veya daha fazla fakat 170 mm'den fazla olmayan, — Kalınlığı 15 µm veya daha fazla fakat 36 µm'den fazla olmayan şeffaf, mikrogözenekli, akrilik asit yerleştirilmiş (grafted) rulo halinde polietilen film.	0	12/31/2020
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 entry pressure) 5 ve 200 kPa arasında olan, — ISO 5636-5'e göre hava geçirgenliği 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s olan politetrafloroetilen'in (PTFE) dokunmamış polyester telaya lamine edilmiş gözenekli membranı.	0	12/31/2021
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	12/31/2022
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	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2022
3921.19.00	93	* Böbrek diyaliz ekipmanlarının filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, dokunmamış bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit (a).	0	12/31/2018
3921.19.00	95	* Kalınlığı 200 µm'den fazla olmayan polietersülfon film.	0	12/31/2018
3921.19.00	96	* Kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan rejenere edilmiş selüloz bir tabaka ve kalınlığı 90 µm veya daha fazla fakat 140 µm'den fazla olmayan polietilen bir tabakadan oluşan hücresele film.	0	12/31/2018
3921.90.10	10	* Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütlen tereftalat)'dan kompozit plaka.	0	12/31/2018
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	12/31/2018
3921.90.10	30	* Aşağıdakilerden oluşan çok katmanlı film; — kalınlığı 100 µm'den fazla fakat 150 µm'den fazla olmayan poli(etilen tereftalat) film, — kalınlığı 8 µm'den fazla fakat 15 µm'den fazla olmayan fenolik madde primeri, — kalınlığı 20 µm'den fazla fakat 30 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuğun yapışkan tabakası, — kalınlığı 35 µm'den fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan saydam poli(etilen tereftalat) kaplama (liner).	0	12/31/2018
3921.90.55	20	* Baskılı devre kartlarının üretiminde kullanılmak üzere — 469,9 mm (± 2 mm) x 622,3mm (± 2mm) veya — 469,9 mm (± 2 mm) x 414,2 mm (± 2mm) veya — 546,1 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2mm) ölçülerinde epoksi reçine ile karıştırılmış bismaleimid (B) triazin (T) reçine veya siyanat ester reçine ihtiva eden ön emprenye edilmiş, güçlendirilmiş cam lifi (a).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3921.90.55 7019.40.00 7019.40.00	25 21 29	* Poliimid reçine ihtiva eden önceden emprenye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar.	0	12/31/2019
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 <sup>2</sup> 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş yaprak.	0	12/31/2020
3921.90.55	50	* Sertleştirici, katkı maddeleri ve inorganik dolgu maddeleri içeren; yarı iletken sistemleri sarmak için kullanılan, fibreglas ile takviye edilmiş, reaktif halojensiz epoksi reçine tabakaları (a).	0	12/31/2020
3921.90.60	30	* — Kalınlığı 0,05 mm (± 0,01 mm) olan bir metal tabaka ile lamine edilmiş, — plastikleştirici olarak ağırlıkça % 29,75 veya daha fazla fakat % 40,25'ten fazla olmayan, trietilenglikol di (2-etilhekzanoat) ihtiva eden, — ışık geçirimi % 70 veya daha fazla olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — UV geçirimi % 1 veya daha az olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — toplam kalınlığı 0,43 mm olan (± 0,043 mm) ısı, kızıl ötesi ve UV yalıtım özelliğine sahip polivinil(bütiral) film.	0	12/31/2019
3921.90.60 5407.71.00 5903.90.99	91 20 10	* Potasyum veya sodyum tuzu şeklinde olsun olmasın, karboksilik asit veya sülfonik asit gruplarıyla biten alkoksijen zincirleriyle perflorine edilmiş trifloroetilen ve tetrafloroetilenin kopolimeriyle kaplanmış veya kapatılmış dokunmuş politetrafloroetilen kumaş.	0	12/31/2018
3921.90.60	93	* Ev gereçlerinin imalatında kullanılan türden kapı ve panellerinin kaplanmasına mahsus, metalize edilmiş yapışkan bir kaplama ile birleştirilmiş, renkli poli(vinil klorür) bir tabaka ve poli(etilen teraflat) bir tabakadan oluşan, (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ışık ölçüğü kullanılarak 60°'lik açıda ölçülmüş parlaklık düzeyi 30 veya daha fazla fakat 60'dan fazla olmayan film (a).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
3923.30.90	10	* Sıkıştırılmış hidrojen için; — her iki ucunda alüminyum başlıklı , — epoksi reçine ile empenye edilmiş karbon liflerine bütünüyle sarılmış, — 213 mm veya daha fazla fakat 368 mm'den fazla olmayan çapta , — 860 mm veya daha fazla 1260 mm'den fazla olmayan uzunlukta, — 18 litre veya daha fazla fakat 50 litre'den fazla olmayan kapasitede polietilen konteyner.	0	12/31/2018
3926.30.00 3926.90.97 8708.29.10 8708.29.90	10 23 10 10	* Motorlu araçlarda kullanılan klipsli dış dikiz aynalarının plastik kapakları.	0	12/31/2020
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	12/31/2021
3926.30.00 3926.90.97	30 34	* 8701 ve 8705 başlıklı motorlu araçların parçalarının üretimi için, aşağıdakileri içeren elektrozle 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	12/31/2022
3926.90.92	20	* Ön yüzü poli(vinilklorür)'den düzgün piramidal desende kabartılmış, arka yüzü ısı ile basılmış paralel hatlar veya kafes desenli plastik malzemedan veya bir yüzü plastik malzeme ile kaplanmış örülmüş veya dokunmuş mensucattan olan yansıtıcı levha veya bant.	0	12/31/2018
3926.90.92	30	* Göğüs implantları için silikon kapları.	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3926.90.97	10	* Çapı 4,5 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan divinilbenzen polimerinden mikroküreler.	0	12/31/2018
3926.90.97	15	* Motorlu araçların süspansiyon sistemlerinin imalatında kullanılmak üzere, fibreglas ile desteklenmiş plastik enine levha yayı (a).	0	12/31/2018
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	12/31/2018
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	12/31/2021
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	12/31/2019
3926.90.97 8538.90.99	37 40	* Direksiyon üst yüzeyi sivici için (steering pad switches), dışı çizilmeye dirençli kaplamayla kaplı, polikarbonat kontrol arayüz düğmeleri.	0	12/31/2019
3926.90.97	50	* 300'den az olmayan birincil ambalaj içerisinde, bisfenol A bazlı polikarbonat'tan mamul, araba radyosu ön panel düğmesi.	0	12/31/2018
3926.90.97	55	* Kalınlığı 600 µm veya daha fazla fakat 1200 µm'den fazla olmayan ve ağırlıkça 21g/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 42 g/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, ters yönlerde perfore edilmiş, polietilenin yassı ürünü.	0	12/31/2018
3926.90.97	65	* Araba radyosu ön panellerinin üretiminde kullanılan türden; — gümüş renkli akrilik boya , — şeffaf çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış polikarbonat reçine den yapılmış dökme dekorasyon elementi.	0	12/31/2018
3926.90.97	77	* Otomobil park yardım sensörü sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm) olan silikon ayırma halkası.	0	12/31/2021
4007.00.00	10	* Silikonlanmış vulkanize kauçuk iplik ve şerit.	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2020
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	12/31/2021
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	12/31/2020
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	12/31/2021
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	12/31/2021
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	12/31/2022
4016.99.97	20	* Elektrolitik kapasitörlerin üretiminde kullanılan yumuşak kauçuktan sızdırmaz tıplar (a).	0	12/31/2018
4016.99.97	30	* Lastik kalıplama kesesi.	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2018
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	31.12.2018
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	31.12.2018
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	31.12.2018
5005.00.90	10			
5205.31.00	10	* Tampon imalinde kullanılan, her tek ipliğin 925 dtex yada daha fazla olduğu fakat 989 dtex'i geçmediği ağartılmış pamuktan altı katlı iplik.	0	12/30/2018
5208.11.10	00	Bandaj, sargı ve gazlıbez imalinde kullanılan mensucat.	5.2	12/30/2018
5311.00.90	10	* Pelür kağıdına yapıştırılmış ve kağıt ipliklerinden düz dokunmuş mensucat; -ağırlıkça 230 gr/m2 ya da daha fazla ancak 280 gr/m2'yi geçmeyen ve - bir kenar uzunluğu 40 cm ya da daha fazla olan ancak 140 cm'i geçmeyen dikdörtgen şeklinde kesilmiş olan.	0	12/31/2022
5402.45.00	20	* M-fenilendiamin ve izofalik asitten polikondenzasyon ile elde edilen aromatik poliamidlerden yalnızca sentetik tekstil liflerinden iplikler.	0	31.12.2018
5402.47.00	20	* Filtreleme kumaşlarının imalatında kullanılmak üzere polietilen tereftalat çekirdeğinden oluşan 30 dtex'den daha büyük olmayan iki bileşenli monofilament iplik ve poli (etilenetereftalat) ile poli(etilen-izofaltat) kopolimerinin dış tabakaları.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5402.49.00	30	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus laktik asit ile glikolik asitin kopolimerlerinden iplikler (a).	0	31.12.2018
5402.49.00	50	* Polivinil alkolden tekstürize edilmemiş filament iplik.	0	31.12.2018
5402.49.00	70	* Karbon lifli ipliklerin imaline mahsus, uzunluğu 100 m. veya daha fazla, ağırlığı her metrede 0,12 gr veya daha fazla fakat 3,75 gr'ı geçmeyen, fitil şeklinde olup 1.000 veya daha fazla fakat 25.000'den az devamlı filament içeren, ağırlık itibarıyla % 85 veya daha fazla akrilonitril içeren tek kat sentetik filament iplikler (a).	0	31.12.2018
5403.39.00	10	* Gıda endüstrisi için filtrasyon kumaşı üretiminde kullanılmak üzere; ağırlık itibarıyla en az %98 polilactide(PLA) içeren, 33 desiteksi geçmeyen, biyobozunur (norm EN 14995) monofilamentler.	0	31.12.2020
5404.19.00	20	* Poli(1,4-dioksanon)dan monofilament.	0	31.12.2018
5404.19.00	50	* Enine kesitin ebatı 0,5 mm veya daha fazla fakat 1 mm'yi geçmeyen polyester veya poli (butilen tereftalat)'tan fermuar imaline mahsus monofilamentler (a).	0	31.12.2018
5404.90.90	20	* Polimid şerit.	0	31.12.2018
5407.10.00	10	* Poliamid 6,6 filament atkı ipliği ve poliamid 6,6 filament çözgü ipliği, poliüretan ve tereftalik asitin bir kopolimeri, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis (fenilenamin) içeren kumaş .	0	31.12.2022
5503.11.00	10	* Uzunluğu 7 mm'yi geçmeyen tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) kopolimerlerinden sentetik sürekli lifler .	0	31.12.2018
5601.30.00	40			
5503.90.00	20	* Polivinil alkol lifleri, asetallenmiş olsun olmasın.	0	12/31/2018
5506.90.00	10			
5601.30.00	10			
5503.90.00	30	* Trilobal poli(tio-1,4-fenilen) lifler.	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5603.11.10	10	* —Kalınlığı 200 µm veya daha fazla fakat 280 µm' den fazla olmayan ve —Ağırlığı 20 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 50 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş polivinil alkolden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2018
5603.11.90	10			
5603.12.10	10			
5603.12.90	10			
5603.91.10	10			
5603.91.90	10			
5603.92.10	10			
5603.92.90	10			
5603.12.90	30	* Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, m-fenilen diamine ve isoftalik asidin polikondenzasyonu ile elde edilen aromatik poliamid liflerinden dokunmamış mensucat .	0	31.12.2018
5603.13.90	30			
5603.14.90	10			
5603.92.90	60			
5603.93.90	40			
5603.94.90	30			
5603.12.90	50	* Çocuk bezleri ve çocuk bezi astarları ile benzeri sıhhi eşyanın üretiminde kullanılmak üzere, — ağırlık itibarıyla 30 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olan fakat 60 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, — polipropilen ipler içeren veya polipropilen ve polietilenden oluşan, — baskılı olsun ya da olmasın — bir yüzünde, toplam yüzey alanının %65 'i çapı 4 mm olan, ekstrüderden geçirilmiş kancalı malzemenin tutturulmasına müsait, sabitlenmiş, yüzeyden kaldırılmış kıvrımlı lifler içeren, dairesel püsküllerden ve geri kalan %35 'lik yüzey alanı yapıştırılmış olmak üzere - diğer yüzeyi düzgün ve işlem görmemiş dokunmamış mensucat (a).	0	12/31/2022
5603.12.90	60	* Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, 60 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla ve 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan ağırlığa sahip, (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 36 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 Yöntemiyle belirlenmiş) dokunmamış mensucat.	0	31.12.2018
5603.13.90	60			
5603.12.90	70	* Ağırlığı 150 gr/m <sup>2</sup> 'yi geçmeyen, bükülmüş polipropilen filament ile her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown tabakadan oluşan, parçalar halinde ya da sadece kareler veya dikdörtgenler halinde kesilmiş, emprenye edilmemiş, polipropilenden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2018
5603.13.90	70			
5603.92.90	40			
5603.93.90	10			

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5603.13.10	10	* Elektrik yalıtım maddesi olarak kullanılmak üzere, her iki yöne çekme direnci eş yönlü olmayan, ağırlığı 147 gr/mm <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 265 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, her iki tarafı yüksek sıcaklık derecesine dirençli elektriksel iletken olmayan reçine ile kaplı, merkezinde bir polietilen tereftalat filminden oluşan, her bir tarafı tek yönlü olmayan, üzeri lamine edilmiş polietilen tereftalat liflerle uyumlaştırılmış elektrik iletmeyen dokunmamış mensucat.	0	31.12.2018
5603.14.10	10			
5603.13.10	20	* Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, kaplanmış, dokunmamış mensucat — 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla fakat 105 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan ve — (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 75 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 metodu ile belirlenmiş) .	0	31.12.2020
5603.14.90	40	* Endüstriyel filtrelerin imalatında kullanılmak üzere, ekstrüderden çıktıktan sonra yapıştırılarak dokusuz yüzey imal edilmiş (spun-bonded) malzeme içeren, katlanmış polietilen tereftalattan dokunmamış mensucat, - Ağırlıkça 160 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 300 gr/m <sup>2</sup> 'yi geçmeyen, - Bir yüzü membran ile veya membran ve alüminyum ile lamine edilmiş olsun olmasın.	0	31.12.2018
5603.14.90	50	Yekpare enine kesitli polyester liflerden oluşan mikroliflerden dokunmamış mensucat: - ağırlığı 150 g/m <sup>2</sup> 'den fazla - 0,06 denyeden fazla fakat 0,50 denyeyi geçmeyen - ağırlıkça %74'ü veya daha fazlası polietilen tereftalattan oluşan.	0	12/31/2022
5603.92.90	20	* Bükülmüş polipropilen liflerle her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown merkezi tabakalı termoplastik elastomer içeren dokunmamış mensucat.	0	12/31/2018
5603.93.90	20			
5603.92.90	70	* Bir veya iki yüzü bükülmüş polipropilen filamentler ile lamine edilmiş olsun olmasın, polipropilen ve polyesterden devamlı liflerin ve meltblown liflerin çok katlı karışımını içeren dokunmamış mensucat.	0	31.12.2018
5603.94.90	40			
5603.92.90	80	* Bebek bezleri veya bebek bezlerinin astarlarının veya benzeri sıhhi eşyanın imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafında polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat — Ağırlıkça 25 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 150 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan — Parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş, — Emdirilmemiş — Makede streç özelliği kazandırılmış (a).	0	31.12.2021
5603.93.90	50			

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5603.93.90	60	* Ozmoz ve ters ozmoz filtrelerin imalatında kullanılan membranların (zarların) kaplanmasına elverişli — 85 g/m2 ağırlığında, — 95 µm (± 5 µm) mütecanis (uniform) kalınlıkta, — kaplanmamış veya sıvanmamış, — Uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre eninde, top biçiminde sarılmış, Polyester elyafından yapılmamış dokunmamış mensucat (a).	0	31.12.2018
5603.94.90	20	* Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları (a).	0	31.12.2018
5607.50.90	10	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus, poli (glikolik asit) veya poli (glikolik asit) ve bunların laktik asitli kopolimerlerinden, sterilize edilmemiş, çekirdekli, örülmüş kalın sicim (a).	0	31.12.2019
5803.00.10	91	* Kalınlığı 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez.	0	31.12.2018
5903.10.90	10	* İçinde mikro küresel tanecikler bulunan suni plastik bir malzeme ile bir yüzü sıvanmış veya kaplanmış, örülmüş veya dokunmuş mensucat.	0	12/31/2018
5903.20.90	10		0	
5903.90.99	20		0	
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 kumaşı içeren, — Diğer tabakası poliüretan köpük içeren, — Ağırlık itibarıyla 150 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 500 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, — Kalınlık itibarıyla 1 mm veya daha fazla, fakat 5 mm'den fazla olmayan.	0	12/31/2021
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'-oksisbis(fenilenamin) içeren su geçirmez tekstil kumaşı.	0	31.12.2018
5907.00.00	10	* İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küreler bulunan bir yapışkan ile kaplanmış, dokumaya elverişli maddelerden mensucat.	0	31.12.2021
5911.10.00	10	* Filtre ürünlerinin üretimine mahsus, bir yüzü politetrafloroetilen film ile sıvanmış veya kaplanmış, polyester ihtiva etmeyen, sentetik lifler içerisine hapsedilmiş katalitik parçacıklar içersin içermesin, iğne ile zimbalanmış sentetik liflerden keçeler (a).	0	31.12.2018
5911.90.99	30	* Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus makinaların, et kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, et kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına	0	31.12.2018
8421.99.90	92		0	

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 elyaflarının dairesel, oluklu, esnek ve istenilen	0	12/31/2022
6804.21.00	20	* — Sentetik elmastan olan metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş — Elmasların sabit salınımıyla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, — Yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, — Ortasında delik olsun ya da olmasın — Destek üzerinde olsun ya da olmasın — Her bir parçası 377 gr'dan ağır olmayan ve — Dış çapı 206 mm'yi geçmeyen diskler.	0	12/31/2019
6805.30.00	10	* Yarı iletkenlerin üretiminde kullanılan alt madde üzerine tertip edilmiş aşındırıcı parçacıklar içeren polimer matris yapıdan sonda ucu temizleyici materyal (a).	0	12/31/2021
6813.89.00	20	* Kalınlığı 20 mm'den az olan, monte edilmemiş, sürtünme elemanlarının üretimi için kullanılan sürtünme materyalleri (a).	0	12/31/2018
6814.10.00	10	* 0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaflar ile takviye edilmiş olan ya da olmayan aglomere mika.	0	12/31/2018
6903.90.90	20	* Yarı iletken malzemelerin üretimi için oksidasyon ve difüzyon fırınlarının içinde kullanılan silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutamakları.	0	12/31/2018
6909.19.00	20	* Silisyum nitrit (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) bilyalar ve silindirler.	0	12/31/2020
6909.19.00	25	* Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik propantlar.	0	12/31/2018
6909.19.00	30	* Kesitinin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere iki ucu açık veya bir ucu kapatılmış, en az bir devamlı kanal bulunan, toplam hacmi 65 lt'yi geçmeyen gözenekli kordiyerit veya mullit seramik parçalardan oluşan katalizator destekleri.	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
6909.19.00 6914.90.00	50 20	* Ağırlık itibarıyla, — %2 veya daha fazla diboron trioksit — %28 veya daha az silikon dioksit ve — %60 veya daha fazla dialüminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya .	0	12/31/2018
6909.19.00	60	* Silisyum karbür ve silikon karışımı gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, sonundaki kesit yüzeyinin her santimetrekaresi için bir veya daha fazla kapalı kanallı katalizatörler için destekler.	0	12/31/2018
6909.19.00	70	* Yatay kesitinde santimetre karesinde (en az bir veya her iki ucu açık) en az bir kanal bulunan ve toplam 65 litreden fazla olmayan hacimli; öncelikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizatörler için destekler.	0	12/31/2018
6914.90.00	30	* 125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksit'den elde edilen saydam seramik mikroküreler.	0	12/31/2018
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 transmissiyonu %90 veya daha fazla ve optik distorsiyonu 55° veya daha fazla olan çekilmiş Alkali-Aluminasilikat düz cam plakalar .	0	12/31/2020
7006.00.90	25	* Toplam kalınlık varyasyonu 1 µm veya daha az olan, lazerle şekillendirilmiş, borosilikat float camdan yapılmış cam levha.	0	12/31/2019
7007.19.20	10	* 85,28 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm (± 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi (± 1,5 cm) geçmeyen temperlenmiş camdan oluşmuş cam plaka (a).	0	12/31/2018
7007.29.00	10	* Bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm (± 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi (± 1,5 cm) geçmeyen birlikte lamine edilmiş iki sandvic plakadan oluşmuş cam plaka.	0	12/31/2018



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7009.10.00	30	* Krom katmanı olan ya da olmayan, dirençli yapıştırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıştırıcı ile ön tarafında salım filmi, arka tarafında koruyucu kağıt içeren, taşıtların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farklı açılarda mekanik olarak karartma özelliğine sahip, katmanlı cam.	0	12/31/2019
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	12/31/2020
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 elektro kromik otomatik karartıcı cilasız ayna.	0	12/31/2022
7009.91.00	10	* Uzunluğu 1516 mm (± 1 mm), genişliği 553 mm (± 1 mm), kalınlığı 3 mm (± 0,1 mm) olan, arka tarafının kalınlığı 0,11 mm veya daha fazla fakat 0,13 mm'den fazla olmayan koruyucu polietilen film ile kaplanmış, kurşun içeriği 90 mg/kg'dan fazla olmayan, ISO 9227 salt spray test'e göre korozyon direnci 72 saat veya daha fazla olan çerçevesiz cam aynalar.	0	12/31/2020
7011.20.00	00	Katod ışın tüpleri için, açık cam zarflar (ampuller ve tüpler dahil) bunların camdan parçaları (donanımsız).	0	12/31/2018
7014.00.00	10	* Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç).	0	12/31/2018
7019.12.00 7019.12.00	01 21	* Ağırlık itibarıyla ateşleme kaybı % 4 veya daha fazla fakat % 8'i geçmeyen (ASTM D 2584-94 metoduyla belirlenen), 2600 teks veya daha fazla fakat 3300 teks'ten fazla olmayan fitiller .	0	12/31/2018
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 fitiller.	0	12/31/2018
7019.12.00 7019.12.00	03 23	* Akrilik kopolimer bir tabaka ile sıvanmış 392 teks veya daha fazla fakat 2884 teksi geçmeyen fitiller.	0	12/31/2018
7019.12.00 7019.12.00	05 25	* 9 µm (± 0,5 µm) olan devamlı cam ipliklerden elde edilen 1980 teksten 2033 tekse kadar olan fitiller.	0	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7019.19.10	10	* Ağırlıklı olarak, içindeki filamentlerin çapı 3 µm veya daha fazla fakat 5,2 µm'yi geçmeyen, nominal çapı 3,5 veya 4,5 µm olan devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen, elastomerlere yapışkanlığı artırmak için işleme tabi tutulanlar hariç, 33 teks veya bunun katları (± %7,5) iplik.	0	12/31/2018
7019.19.10	15	* Çapı 9 µm (-1 µm/ +1,5 µm) olan elyafli devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 33 teks veya 33 teksin katları (± %13) S cam iplik.	0	12/31/2022
7019.19.10	20	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 10,3 teks veya daha fazla fakat 11,9 teks geçmeyen iplik.	0	12/31/2020
7019.19.10	25	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 5,1 teks veya daha fazla fakat 6,0 teks geçmeyen iplik.	0	12/31/2020
7019.19.10	30	* İçinde ağırlıklı olarak çapı 6,35 µm veya daha fazla fakat 7,61 µm yi aşmayan filamentler bulunduran 7µm'lik nominal bir çapta devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 22 teks (± 1,6 teks) E-cam iplik.	0	12/31/2019
7019.19.10	50	* Nominal çapı 6 µm veya 9 µm olan ağırlıkça %93 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilmiş, işlenmiş olanların haricindeki 11 teks veya bunun katları (±7,5) iplik.	0	12/31/2022
7019.19.10	55	* %9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan magnezyum oksit, %19 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan alüminyum oksit ve %0 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan boron oksit içeren, kalsiyum oksit içermeyen, en azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, K veya U cam filamentlerden elde edilen kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord.	0	12/31/2019
7019.19.10 7019.90.00	60 30	* İçerisinde vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuklu (HNBR) olsun olmasın, rezorsinol-formaldehit reçine ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K).	0	12/31/2018
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	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7019.19.10	80	* En azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord.	0	12/31/2018
7019.90.00	40			
7019.39.00	50	* Hava filtresi veya katalizatör üretimi için, tekstil olmayan cam elyaftan dokunmamış ürünler (a).	0	12/31/2021
7019.40.00	11	* Uzunluk ve genişlikte her °C'de 10 ppm'den fazla fakat her °C'de 12 ppm'den fazla olmayan ve kalınlıkta her °C'de 20 ppm'den fazla fakat her °C'de 30 ppm'den fazla olmayan, camı geçiş sıcaklığı 152 °C veya daha fazla fakat 153 °C'den fazla olmayan (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş) 30 °C ile 120 °C arasında bir termal genleşme katsayılı (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş) epoksi reçine emdirilmiş fitilden dokunmuş kumaş.	0	12/31/2018
7019.40.00	19			
7019.90.00	10	* İçindeki liflerin çoğunluğunun çapı 4,6 µm'den az olan dokumaya elverişli olmayan cam elyaf.	0	12/31/2018
7020.00.10	10	* Televizyon dolabı kutusunun/cisminin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekle ya da desteksiz duran televizyon kadesi.	0	12/31/2021
7616.99.90	77			
7020.00.10	20	* — Kalınlığı 10 cm veya daha fazla olan ancak, 40 cm'i geçmeyen , — Ağırlığı 100 kg veya daha fazla olan, optik elementler için eritilmiş silikon dioksit hammadde.	0	12/31/2022
7201.10.11	10	* Uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, yüksekliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları.	0	12/31/2021
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	12/31/2021
7202.50.00	00	Ferro-siliko-krom.	0	12/31/2018
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	12/31/2020
7315.11.90	10	* Motorlu araçların motor imalatında kullanımı için 7.000 rpm veya daha fazla düzeyde 2 kN için yorulma sınırına sahip rulo şeklinde çelik eksantrik kayışı (a).	0	12/31/2022
7318.19.00	30	* 87.Fasıl'daki eşyaların üretiminde kullanılan, ana fren silindiri için iki ucunda diş bulunan krank kolu (a).	0	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7320.90.10	91	* İçten yanmalı motorlar için güç transfer kayış gerici imalatına mahsus, kalınlığı 2,67 mm veya daha fazla fakat 4,11 mm'den fazla olmayan, genişliği 12,57 mm veya daha fazla fakat 16,01'den fazla olmayan, burulma momenti 18,05 Nm veya daha fazla fakat 73,5 Nm'den fazla olmayan, çalışma esnasında serbest pozisyonu ile nominal pozisyonu arasındaki açı 76° veya daha fazla fakat 218°'den fazla olmayan temperlenmiş çelikten düz spiral yay (a).	0	12/31/2018
7325.99.10	20	* Toprak çapalarının üretiminde kullanılan türde sıcak daldırma ile galvanizlenmiş sünek (duktil) dökme demirden çapa başı .	0	12/31/2019
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 tabaka.	0	12/31/2021
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 olan ancak, 168.125 kg'ı geçmeyen, nükleer reaktör aracı üretiminde kullanılan türde olup, açık kalıpta dövülmüş 4 dökümden elde edilmiş dahili flanşıyla birlikte tek parça çelik nozul mahfaza.	0	12/31/2022
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	12/31/2020
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 başlığı ile yüzey sertleştirilmiş, motorlu taşıtların hidrolik veya hidropnömatik şok emicileri için çelik piston rodu.	0	12/31/2022
7409.19.00	10	* — IPC TM-650, metod 2.4.25'e göre cam geçiş sıcaklığı (Tg) 130°C'den daha fazla olan en az bir tabakası dokusuz fiber cam olan, ateşe dayanıklı yapay veya sentetik reçine emdirilmiş, — Bir veya iki tarafı kalınlığı 3,2 mm'yi geçmeyen bakır filmle kaplanmış, ve en az aşağıda sayılanlardan birini içeren: — Poli(tetrafluoroetilen) (CAS RN 9002-84-0), — Poli (oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4), — Uzunlukta ve genişlikte termal genleşmesi 10 ppm'i ve yükseklikte 25 ppm'i geçmeyen epoksi reçinesi, devre levhası yapımında kullanılan sac ve plakalar (2).	0	12/31/2022
7410.21.00	70			

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7410.11.00 8507.90.80 8545.90.90	10 60 30	* Lityum-ion şarj edilebilir elektrikli bataryaların üretiminde kullanılan grafit ve bakır lamine edilmiş folyo: — Genişliği 610 mm veya daha fazla ancak 620 mm'den fazla olmayan, ve — Çapı 690 mm veya daha fazla olan ancak, 710 mm'den fazla olmayan (a).	0	12/31/2021
7410.21.00	10	* Dolgu maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit ihtiva eden veya cam elyaf mensucat ile takviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafloroetilen levha veya tabaka .	0	12/31/2018
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	12/31/2018
7410.21.00	40	* Herbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan veya fenolik reçine ile emdirilmiş çok katlı kağıttan oluşan bir ya da her iki kenarı maksimum 0,15 mm kalınlığında bakır film ile kaplı tabaka veya levhalar.	0	12/31/2018
7410.21.00	50	* Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır film ile bir veya her iki tarafı kaplanmış, epoksi reçine ile emdirilmiş en az bir cam elyafı dokuma katmanı içeren, dielektrik sabiti 3,9'dan az ve IPC-TM-650'ye göre 10 Ghz frekansta kayıp faktörü (Df) 0,015 olan levhalar.	0	12/31/2018
7410.21.00	60	* Devre üretimi için kullanılan, 25 µm'den fazla olmayan azami kalınlıkta, her iki tarafı azami 0,15 mm kalınlıkta bakır filmle kaplanmış, asgari 1,09 pF/mm <sup>2</sup> dirence sahip sentetik yada suni reçineden plaka, rulo ve yapraklar(a).	0	12/31/2018
7413.00.00 8518.90.00	20 45	* Araba hoparlöründe kullanılan ve içerisinde dokunmuş veya sıkıştırılmış en az iki insüle edilmemiş bakır kablo ve bir veya daha fazla titreşim emiciden oluşmuş hoparlör merkezleme halkası.	0	12/31/2022
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	12/31/2018
7601.20.20	00	İşlenmemiş alüminyum alaşımlarından levhalar ve kütükler.	4	12/31/2018
7601.20.20	10	* Lityum içeren alüminyum alaşımlarından levha ve kütükler.	0	12/31/2022
7604.21.00 7604.29.90	10 30	* 83.02 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, anodlanmış, lake edilmiş olsun olmasın, duvar kalınlığı 0,5 mm (±%1,2) veya daha fazla fakat 0,8 mm'den az (±%1,2) olan EN AW-6063 T5 standardına uygun alüminyum alaşımından profiller (a).	0	12/31/2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7604.29.10 7606.12.99	10 20	* Alüminyum – lityum alaşımından levha ve çubuklar.	0	12/31/2020
7604.29.10	40	* Ağırlık olarak %0,25 veya daha fazla fakat %7'den fazla olmayan çinko, %1 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan magnezyum, %1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan bakır ve %1'den fazla olmayan oranda manganez içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-225 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımından barlar ve çubuklar.	0	12/31/2019
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	12/31/2018
7605.29.00	10	* Ağırlık olarak %0,10 veya daha fazla %5'ten fazla olmayan bakır, %0,2 veya daha fazla %6'dan fazla olmayan magnezyum, %0,10 veya daha fazla %7'den fazla olmayan çinko ve %1'den fazla olmayan oranda manganez içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-430 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımından teller.	0	12/31/2019
7606.12.20	20	* İçi hücreli polietilenden dış tabakası alüminyumdan oluşan, toplam kalınlığı 1,8 mm veya daha fazla olan ancak, 4,2 mm'yi geçmeyen işaret levhaları.	0	12/31/2022
7607.11.90 7607.11.90	47 57	* Rulo halinde alüminyum folyo: — Ağırlığına %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.	0	12/31/2021
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	12/31/2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7607.19.90 8507.90.80	10 80	* Lityum-ion şarj edilebilir elektrikli bataryalar için katotların üretiminde kullanılan lamine edilmiş, alüminyum bağlanmış lityum ve manganez 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).	0	12/31/2021
7608.20.20 8708.91.99	30 40	* 87.fasıldaki eşyaların üretiminde kullanılan rezonatörü olsun yada olmasın tazyikli hava tedarigi için montaj -monte bağlantı ayağı olsun veya olmasın en az bir katı alüminyum tüp -en az bir esnek hortum	0	12/31/2022
7608.20.89	30	* Dış çapı 60 mm veya daha fazla fakat 420 mm'den fazla olmayan ve çeper kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 80 mm'den fazla olmayan dikişsiz alüminyum alaşımından ekstrüzyon borular.	0	12/31/2018
7613.00.00	20	* Boş ağırlığı 64 kg'ı geçmeyen, 172 lt (±%10) kapasiteli, üst üste sarılmış epoksi - karbon elyaf bileşiminin içine tamamen derc edilmiş, sıkıştırılmış doğalgaz veya hidrojen için dikişsiz alüminyum kaplar .	0	12/31/2018
7616.99.10 8708.99.10 8708.99.97	30 60 50	* Alüminyum motor parçaları, çapları aşağıdaki gibi olan: — Yüksekliği 10 mmden fazla fakat 200 mm den fazla olmayan — Genişliği 10 mm den fazla fakat 200 mm den fazla olmayan — Uzunluğu 10 mm den fazla fakat 200 mm den fazla olmayan Aşağıdaki özelliklerde alüminyum alaşımdan yapılmış, en az iki sabit delikli malzemeler, ENAC-46100 or ENAC-42100 (standard dayalı EN:1706): — 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 kullanılanlar.	0	12/31/2019
7616.99.90	15	* Uçak parçaları imalinde kullanılan tipte alüminyum bloklar (honeycomb).	0	12/31/2018
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	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7616.99.90	70	* Helikopter kuyruğu rotor mili üretimine mahsus bağlantı elemanları (a).	0	12/31/2021
8482.80.00	10			
8803.30.00	40			
8101.96.00	10	* Isıtmalı otomobil ön cam üretimi için kullanılan maksimum kesit boyutu 50 µm den fazla olmayan, 1 metre uzunluğundaki direnci 40 Ohm veya daha fazla fakat 300 Ohm dan fazla olmayan ağırlıkça %99 veya daha fazla tungsten içeren tungsten teller.	0	12/31/2020
8101.96.00	20	* %99,95 veya daha fazla tungsten içeren ve kesitsel boyutu azami 1,02 mm olan tungsten teller.	0	12/31/2022
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	12/31/2022
8103.90.90	10	* Bakır-krom alaşımdan destek levhası olan, çapı 312 mm ve kalınlığı 6,3 mm olan, tantaldan püskürtme ereği.	0	12/31/2019
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	12/31/2020
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	12/31/2018
8105.90.00	10	* Ağırlıkça %35 (%±2) kobalt, %25 (%±1) nikel, %19 (%±1) krom ve %7 (%±2) demir içeren kobalt alaşımından yapılmış, AMS 5842 madde tanımlamalarına uyan, havacılık sanayiinde kullanılan barlar veya teller.	0	12/31/2018
8108.20.00	10	* Sünger görünüşlü titanyum .	0	12/31/2018
8108.20.00	30	* Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu.	0	12/31/2018



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 ve genişliği 48,3 cm veya daha fazla olan, — Ağırlığı 680 kg veya daha fazla olan, Ağırlık olarak; — %3 veya daha fazla ancak %6'dan fazla olmayan alüminyum — %2,5 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan kalay — %2,5 veya daha fazla ancak %4,5'tan fazla olmayan zirkonyum — %0,2 veya daha fazla ancak %1'den fazla olmayan niyobyum — %0,1 veya daha fazla ancak %1'den fazla olmayan molibdenum %0,1 veya daha fazla ancak %0,5'ten fazla olmayan silikon alaşım elementlerini içeren titanyum alaşım ingot.	0	12/31/2020
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 molybdenum, alaşım elementlerini içeren titanyum alaşım ingot.	0	12/31/2020
8108.20.00	60	* — Çapı 63,5 cm veya daha fazla olan ve uzunluğu 450 cm veya daha fazla olan — Ağırlığı 6350 kg veya daha fazla olan Ağırlık olarak; — %5,5 veya daha fazla ancak %6,7'den fazla olmayan alüminyum — %3,7 veya daha fazla ancak %4,9'dan fazla olmayan vanadyum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşım ingot.	0	12/31/2020
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 alaşım slab.	0	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8108.30.00	10	* Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat % 2' den fazla olmayan alüminyum içerenler hariç titanyum ve titanyum alaşımlarının atık ve hurdaları.	0	12/31/2018
8108.90.30	10	* EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar.	0	12/31/2019
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 alaşımlı çubuk ve teller.	0	12/31/2022
8108.90.30	25	* 4928, 4965 veya 4967 AMS standartları ile uyumlu titanyum-alüminyum-vanadyum alaşımlı (TiAl6V4) çubuk, rot ve tel.	0	12/31/2020
8108.90.30	60	* Ağırlık olarak %99,995 veya daha fazla saflıkta, 140 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den daha az çaplı, 5 kg veya daha fazla fakat 300 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta dövme silindirik titanyumdan çubuklar.	0	12/31/2021
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 alaşımı tel.	0	12/31/2021
8108.90.50	45	* — Kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla olan ancak, 100 mm.'yi geçmeyen, — Uzunluğu 14 m.'den fazla olmayan ve — Genişliği 4 m.'den fazla olmayan, alaşımsız titanyumdan sıcak ve soğuk haddelenmiş levha sac ve şeritler.	0	12/31/2022
8108.90.50	55	* Titanyum alaşımlı levhalar,saclar,şeritler ve folyolar.	0	12/31/2021
8108.90.50	80	* — Genişliği 750 mm den fazla olan, —kalınlığı 3 mm den fazla olmayan alaşımsız titanyumdan levha, tabaka, şerit ve folyolar.	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8108.90.50	85	* — Ağırlıkça %0,07 den fazla oksijen (O2) içeren, — kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla fakat 2,5 mm den fazla olmayan, — 170 den fazla olmayan HVI Vickers sertliği standardına uyumlu nükleer santral kondansörlerine mahsus kaynaklanmış tüplerin üretiminde kullanılmak üzere alaşımsız titanyum şerit veya folyolar.	0	12/31/2019
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	12/31/2022
8108.90.90 9003.90.00	30 20	* Titanyum alaşımından gözlük çerçeve ve montajında kullanılan; gözlük çerçevesinin kulağa geçirilen eğri kısmı, çerçeve parçası üretimi için kullanılan boşluk ve çerçeve ve montajında kullanılan civataları içeren parçalar .	0	12/31/2021
8109.20.00	10	* Kimya sanayi için tüp imalinde kullanılmaya mahsus ağırlıkça % 0,01'den fazla hafniyum içeren külçe halinde alaşımsız zirkonyum (a).	0	12/31/2018
8110.10.00	10	* Külçe halinde antimon .	0	12/31/2018
8112.99.30	10	* Çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı .	0	12/31/2018
8113.00.90	10	* Elektronik devreler için Alüminyum silikon karbitden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka.	0	12/31/2022
8113.00.90	20	* Alüminyum silikon karbür (AlSiC) den IGBT modüllerinin ambalajlanmasında kullanılan küp şeklinde ara parça.	0	12/31/2020
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	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8301.60.00	20	* Silikon veya plastikten tuş takımları;	0	31.12.2020
8413.91.00	40	— Metal, plastik, epoksi reçine veya ahşap ile güçlendirilmiş cam fiber parçası olsun ya da olmasın,		
8419.90.85	30	— Baskılı veya yüzey işlemi görmüş olsun ya da olmasın,		
8438.90.00	20	— Elektrikli iletken elementleri olsun ya da olmasın,		
8468.90.00	20	— Klavyeye yapıştırılmış folyolu tuş takımları olsun ya da olmasın,		
8476.90.90	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			
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 vidası olanlar.	0	31.12.2020
8309.90.90	10	* Alüminyum teneke kutu; - çapı 99,00 mm veya daha fazla olan ancak 136,5 mm'yi ( $\pm 1$ mm) geçmeyen, - "çek-aç kapak" yuvası olsun olmasın.	0	31.12.2018
8401.30.00	20	* Işıma yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) nükleer reaktörlerde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
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			

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8407.33.20 8407.33.80 8407.90.80 8407.90.90	10 10 10 10	* Silindir hacmi 300cm <sup>3</sup> '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 ; — 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, — asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin, — 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).	0	31.12.2022
8407.90.10	10	* Silindir hacmi 250 cm <sup>3</sup> '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
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	31.12.2018
8408.90.43	20	* 4 silindirli, gücü 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
8408.90.43 8408.90.45 8408.90.47	40 30 50	* 4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ile ateşlemeli motor, — kapasitesi 3.850 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen ve — nominal (anma) çıkışı 15 kw veya daha fazla olan ancak 85 kw'ı geçmeyenler 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	0	31.12.2021
8409.91.00 8409.99.00	50 55	* Turbo kompresörlerin türbin muhafazalı egzoz manifoldu, — ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen,	0	31.12.2018
8409.99.00 8479.90.70	10 85	* Solenoid valfli püskürtücüler; motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	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
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 130 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2018
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 <sup>3</sup> 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
8414.30.81	50	* Hermetik veya yarı hermetik değişken hızlı elektrikli spiral kompresörler (scroll compressors); nominal özgül gücü (power rating) 0,5 kW veya daha fazla olan ancak 10 kW'ı geçmeyen, strok hacmi (displacement volume) 35 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0	31.12.2019
8414.30.81 8414.80.73	60 30	* Hidro-Floro-Karbon (HFC) soğutucular için hermetik dönel (rotary) kompresörler; - 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	31.12.2018
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	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8414.80.22 8414.80.80	20 20	* Cidarlı hava kompresörü: —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.	0	31.12.2022
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	31.12.2018
8414.90.00	40	* Sürücü parçası(drive part), motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
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 <sup>3</sup> veya daha fazla olan iç kapasiteye sahip, —Su emme oranı 17 g veya daha fazla olan, —0,9 mg / dm <sup>2</sup> kirliliği geçmeyen iç saflık , araba 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



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
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
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 uca yapay plastik malzemeden bir blok içerisinden geçen, silindirik bir mahfaza içinde yer alsın ya da almasın.	0	31.12.2018
8421.99.90	93	* Gaz karışımlarından gazların arıtılması veya ayrılması için kullanılan ayırıcıların parçaları, delikli olsun olmasın boyu 300 mm veya daha fazla olan fakat 3.700 mm'yi geçmeyen ve çapı 500 mm'yi geçmeyen bir kap içerisine alınmış, geçirgen içi boş elyaf demetlerinden müteşekkil olan.	0	31.12.2018
8422.30.00 8479.89.97	10 30	* İnk-jet yazıcı kartuşlarının imaline mahsus makina ve teçhizatlar, enjeksiyon kalıplama makineleri hariç (a).	0	31.12.2018
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
8424.90.80	30	* Püskürtücü ile donatılmış olan, sıvıları püskürten mekanik araçların parçası olarak kullanılan türden, 50 ml ya da daha fazla içeriği olan ancak 600 ml'den fazla olmayan poly (ethylene terephthale) den kaplar.	0	31.12.2018
8431.20.00	30	* 84.27 başlığı altında yer alan taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus diferansiyel, redüksiyon dişlileri, ayna dişlisi, tahrik milleri, tekerlek poyraları, frenler ve direk montaj kolu içeren tahrik şaftı montajı (a).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2018
8436.99.00	10	* Bahçe öğütücüleri imalinde kullanılmaya mahsus parça, — tek fazlı bir AC motora sahip, — bir episiklik dişi olan, — bir kesici bıçağa sahip, — kapasitörü olsun olmasın, — dişi 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	31.12.2018
8467.99.00 8536.50.11	10 35	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar; - voltajı 14,4 V veya daha fazla olan, ancak 42 V'ü geçmeyen; - amper gücü 10 A veya daha fazla olan, ancak 42 A'yi geçmeyen; 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2019
8475.29.00 8514.10.80	10 10	* Cam Flaman Eritici, ısıtıcı pota/kovan ile mücehhez; - elektrikle ısıtılan, - ağızlıklı, - platin/rodyum alaşımı uçlarının (deliklerin) demeti halinde, - cam yığınının eritilmesinde ve erimiş camın koşullandırılmasında kullanılan, - daimi lifler (continuous fibres) çıkaran.	0	31.12.2018
8477.80.99	10	* 39.21 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makinalar.	0	31.12.2018
8479.89.97 8479.90.20 8479.90.70	50 80 80	* Makine aksamı; elektrik motorlu yolcu taşıtları için lityum iyon pillerin imaline mahsus üretim hattının parçası olan; bu tür üretim hattının inşası için (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	80	* Makine aksamı; AA ve/veya AAA alkalin pillerin imaline mahsus, monte edilmiş alt grup parçasının (anot iletken ve negatif kapama kapağı) üretimini için (a).	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 manipülasyon 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	12/31/2022
8481.10.99	30	* Pirinç bir kılıf içerisinde basınç düşürücü valfler: — Uzunluğu 18 mm (± 1 mm) 'den fazla olmayan, — Genişliği 30 mm (± 1 mm)'den fazla olmayan, motorlu araçların yakıt dağıtım modüllerinde birleştirme için kullanılan türden.	0	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8481.30.91	91	* Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri; - açılma basıncı 800 kPa'yı 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	31.12.2018
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 0,110 mm ancak 0,134 mm'den fazla olmayan, en az 5 ancak 9'dan fazla olmayan çıkış deliğine sahip, — Debisi en az 640 cm <sup>3</sup> / dk ancak 805 cm <sup>3</sup> /dk fazla olmayan, — En az 19 ancak 300 Mpa fazla olmayan çalışma basıncına sahip.	0	12/31/2022
8481.80.59	40	* Akış kontrol valfi — Çelikten yapılmış, — En az 0,175 mm ancak 0,185 mm'den fazla olmayan bir çıkış deliği olan, — En az 0,255 mm ancak 0,265 mm'den fazla olmayan bir giriş deliği olan, — Krom nitrür kaplamalı, — 0,4 Rp bir yüzey pürüzlülüğüne sahip.	0	12/31/2022
8481.80.59	50	* Miktar kontrolü için elektromanyetik valf — Bir kılavuz, — DLC (Diamond—like carbon) kaplamalı, — Bobin direnci en az 2,6 Ohm ancak 3 Ohm'den fazla olmayan bir solenoidi olan, — Besleme gerilimi 12 V olan.	0	12/31/2022
8481.80.59	60	* Miktar kontrolü için elektromanyetik valf — Bobin direnci en az 0,19 Ohm ancak 0,52 Ohm fazla olmayan ve indüktansı en az 0,083 mH ancak 0,172 mH bir solenoidi olan, — Besleme gerilimi 24 V olan, — En az 15,5 A ancak 16,5 A'den fazla olmayan DC'de çalışan.	0	12/31/2022

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
8481.80.79	20	* 875 bar basınca dayanıklı 'solenoid' valf cihazı.	0	31.12.2018
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 çalışma basıncında operasyonel ısı gerilimi 150°C'den fazla olan, nükleer santrallerdeki nükleer reaktörlerin kontrol ve korunması amaçlı makinelerin imali için (a).		
8482.10.10	40	* Motorun kayışlı tahrik yönetim sistemleri, elektrikli direksiyon sistemleri veya direksiyon dişlisi veya direksiyon dişlileri	0	31.12.2019
8482.10.90	30	için bilyalı vidaların imalinde kullanılmaya mahsus bilyalı rulmanlar, — 3 mm veya daha büyük bir iç çapa sahip, — en çok 100 mm dış çapa sahip, — en fazla 40 mm genişliğe sahip, — toz kapağı ile donatılmış olsun veya olmasın (a).		
8483.30.32	30	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden rulman yuvası:	0	31.12.2022
8483.30.38	60	— 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.		
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8483.40.29	60	* Episkilik 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	31.12.2018
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	31.12.2018
8483.40.59	20	* Hidro pompalı ve tekerlek akslı diferansiyelli hidrostatik hız değiştirici, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8483.40.90	20	* Hidrostatik transmisyon: — 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 milini dönüş hızını geçmeyen, — çalışma sıcaklık aralığı -5 °C veya daha fazla, fakat +40°C geçmeyen 8433.11.90 alt pozisyonundaki elle kumanda edilen çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8483.40.90	30	* Hidrostatik transmisyon: — 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 kasağa entegre fan pervanesi ile donatılmış olsun veya olmasın 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturaklı kendinden hareketli çim biçme makinalarının ve asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8483.40.90	80	* Transmisyon şanzıman, - 3 vitesi geçmeyen, - otomatik hız kesme sistemine sahip ve - güç geri çevirme (power reversal) sistemli 84.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8484.20.00	10	* Döner kompresörlere yerleştirilen mekanik kardan şaftı, motorlu araçların klima ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
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
8501.10.99	54	* DC motor; fırçasız, dış çapı 25,4 mm.yi geçmeyen, hızı (rated speed) 2.260 (± % 15) rpm veya 5.420 (± % 15) rpm, besleme gerilimi 1,5 V veya 3 V olan.	0	31.12.2018
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.10.99	70	* DC kademeli motor, - kademe açısı 7,5° (± 0,5 °) olan, - iki fazlı sarımlı, - anma gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16,0 V'ü geçmeyen, - spesifik sıcaklık aralığı en azından -40 °C ila + 105 °C aralığını kapsayan, - bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın, - motor sürücü bağlantısı olsun olmasın.	0	31.12.2018
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'ü 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 ila + 70 °C'yi kapsayan.	0	31.12.2018
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'ü geçmeyen.	0	31.12.2018
8501.10.99	81	* Kademeli DC motor; 18° veya daha fazla kademe açılı, 0,5 mNm veya daha fazla tutma torklu, dış boyutları 22 mm x 68 mm'yi geçmeyen kavrama boyunduruklu, iki fazlı sarımlı ve çıkış gücü 5 W.'ı geçmeyen.	0	31.12.2018
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8501.31.00	40	* Sürekli tahrikli DC motor; - çok fazlı sarımlı, - dış çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen, - anma hızı (rated speed) 15.000 rpm'yi geçmeyen, - çıkış gücü 45 W veya daha fazla olan ancak 300 W'ı geçmeyen ve - besleme gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 25 V'u geçmeyen.	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	31.12.2018
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	12/31/2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00	55	* Komütatörlü DC motor: - dış çapı 27,5 mm ya da daha fazla olan ancak 45 mm'den fazla olmayan, - anma hızı (rated speed) 11.000 rpm ya da daha fazla olan ancak 23.200 rpm'den fazla olmayan, - anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V ya da daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan, - çıkış gücü 529 W'dan fazla olmayan, - serbest yük akımı (free load current) 3.1 A'den fazla olmayan, - maksimum verimi %54 ya da daha fazla olan, el aletlerinin çalıştırılması için kullanılan.	0	31.12.2018
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
8501.31.00 8501.32.00	78 75	* Otomotiv sanayiinde kullanılan, fırçasız ve sürekli tahrikli doğru akım motoru; — belirlenmiş devri 4.100 rpm'den fazla olmayan, — çıkış gücü asgari 400 W olan ancak 1,3 kW'ı geçmeyen (12 V), — flanş çapı asgari 90 mm veya daha fazla olan fakat 150 mm'den büyük olmayan, — shaftın başından dış kısmının sonuna kadar ölçüldüğünde azami 200 mm uzunlukta olan, — muhafaza uzunluğu flanştan dış kısmın sonuna kadar ölçüldüğünde azami 160 mm olan, — sızdırmazlık parçası bulunan (o-cantalı ve gresli yiv), iki parçalı alüminyum dökme mahfaza (elektrik bileşenleri ve asgari 2 ve azami 6 matkap deliği içeren flanşlı esas mahfaza), — 12/8 yüzey yapısında tek kanatlı sarğı bobini ve tek T-diş tasarımı statora sahip ve — yüzey mknatısları olan.	0	31.12.2020
8501.32.00 8501.33.00	50 55	* Motorlu taşıtların tahrik sistemlerinin imalinde kullanıma mahsus; entegre soğutma sistemi olan bir mahfaza içinde olan ya da olmayan, en az polimer elektrolit çeperli yakıt hücreleri içeren yakıt hücresi modülü (a) .	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.32.00 8501.33.00	60 15	* Cer motor; — çıkış torku 200 Nm veya daha fazla olan ancak 300 Nm'yi geçmeyen, — çıkış gücü 50 kW veya daha fazla olan ancak 100 kW'ı geçmeyen, — anma hızı 12.500 rpm'den fazla olmayan, elektrikli taşıt araçlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8501.33.00 8501.40.80 8501.53.50	30 50 10	* Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen; - şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip, - güç elektroniği ihtiva eden.	0	31.12.2021
8501.51.00 8501.52.20	30 50	* Dakikada azami hızı 6000 dönüştan (rpm) fazla olmayan, çözücü ve frene sahip AC senkronize servo motor; - 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.	0	31.12.2021
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	12/31/2022
8503.00.91 8503.00.99	31 32	* Rotor, iç kısmında bir veya iki manyetik halkası olan (homojen veya bölümlü) çelik bir halka içinde biraraya getirilmiş olsun olmasın.	0	31.12.2018
8503.00.99	31	* Dış çapı 16 mm'yi geçmeyen bir elektrik motorunun tespit damgalı kolektörü.	0	31.12.2018
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	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 stator, — iç çapı 206,6 mm (± 0,5), — dış çapı 265,0 mm (± 0,2) ve — genişliği 37,2 mm veya daha fazla olan ancak 47,8 mm'i geçmeyen, olan doğrudan sürülen kazanlı (direct drive drum) çamaşır makinesi, yıkayıcı-kurutucu ya da kurutucu makinelerin imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2018
8503.00.99	60	* Motor mahfazası, elektronik kayışla tahrik sistemleri için, 2,5 mm (± 0,25 mm)'den daha kalın olmayan galvanize çelikten.	0	31.12.2019
8504.31.80	30	* Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
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	50	* Transformatörler; aydınlatma endüstrisinde kullanılan elektronik sürücüler, control cihazları ve LED ışık kaynaklarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8504.40.82	40	<p>* Köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier circuit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan baskılı devre kartı,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- iki adet çıkış konektörü olan,</li> <li>- paralel kullanılmaya uygun ve mevcut iki adet giriş konektörü olan,</li> <li>- parlak (bright) veya soluk (dimmed) çalışma modları arasında geçiş yapabilen,</li> <li>- parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V (<math>\pm</math> 4 V) giriş gerilimi olan, veya</li> <li>- parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V (<math>\pm</math>%15) giriş gerilimi olan, veya</li> <li>- parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V (<math>\pm</math>%20) giriş gerilimi olan,</li> <li>- giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan,</li> <li>- giriş frekansı 42 V ve 230 V versiyonları için 45 Hz veya daha fazla olan ancak 65 Hz'i geçmeyen, 120 V versiyonu için 45-70 Hz olan,</li> <li>- en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen,</li> <li>- ani (inrush) akım aşma (overshoot) periyodu 100 ms'yi geçmeyen,</li> <li>- giriş akım alt aşımı (undershoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan,</li> <li>- ani akım alt aşımı (undershoot) periyodu 20 ms'yi geçmeyen,</li> <li>- çıkış akımı önceden ayarlanabilir olan,</li> <li>- çıkış akımı önceden ayarlanmış nominal değerinin %90'ına 50 ms'de ulaşabilen,</li> <li>- çıkış akımı, giriş geriliminin kesilmesinden sonra 30 ms içinde sıfıra ulaşan,</li> <li>- yüksüz ya da aşırı yüklü haller için belirlenmiş bir hata durumu (failure status) olan (end-of-life-function).</li> </ul>	0	31.12.2022
8504.40.82	50	<p>* Elektrik doğrultucu (rektifiyer):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50-60 Hz'de alternatif akım (AC) giriş voltajı 100-240 V olan,</li> <li>- iki çıkış doğrusal akım voltajı (DC) 9 V veya daha fazla olan ancak 12 V'den fazla olmayan ve 396 V veya daha fazla olan ancak 420 V'den fazla olmayan,</li> <li>- konektörü olmayan çıkış kablolu,</li> <li>- boyutları 110 mm (<math>\pm</math>0,5 mm) x 60 mm (<math>\pm</math>0,5 mm) x 38 mm (<math>\pm</math>1 mm) olan plastik kutu içerisinde, IPL (Yoğunlaştırılmış atımlı ışık) kullanan ürünlerin imalatında kullanımına mahsus (a).</li> </ul>	0	31.12.2022
8504.40.88	30	<p>* Cer motor kontrolünde kullanılan DC'yi AC'ye çevirici (inverter) cihaz, elektrikli taşıt araçlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8504.40.90	15	* Tek fazlı AC giriş gerilimini iki veya üç fazlı AV gerilimine çeviren, çok fazlı AC değişken hızlı elektrik sürücülerine güç vermek için kullanılan, yarı iletken güç modülü (akıllı güç modülü); bir veya iki entegre devre, IGBT'ler, diyotlar ve termistörlerle donatılmış mahfaza içinde, çıkış gerilimi 600 VAC veya 650 VAC olan ve anma akımı 4 A veya daha fazla olan, ancak 30 A'dan fazla olmayan.	0	31.12.2021
8504.40.90	25	* Doğru akımdan doğru akıma konvertör, —mahfazasız veya —mahfaza ile birlikte, bağlantı pimleri, bağlantı civataları, vida bağlantıları, korumasız hat bağlantıları, lehimleme veya diğer teknolojilerle ile birlikte baskılı devre kartı montajına yarayan bağlantı elemanları veya başka işlemler için diğer kablo bağlantıları ile birlikte.	0	31.12.2021
8504.40.90	30	* Statik konvertör; yalıtılmış girişli çift kutuplu transistörlü (IGBT's) güç anahtarı içeren, mahfazasında, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan mikrodalga fırınların imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
8504.40.90	40	* Yarı iletken güç modülleri; - güç transistörleri içeren, - entegre devreler ihtiva eden, - diyot içersin ya da içermesin ve termistöre sahip olsun ya da olmasın, - 600 V' u geçmeyen bir çalışma voltajına sahip, - her biri iki adet güç anahtarı [MOSFET (Metal Oksit Yarı İletken Alan Etkili Transistör) veya IGBT (Yalıtılmış Girişli Çift Kutuplu Transistör)] ve dahili sürücüler ihtiva eden azami üç adet elektrikli çıkışa sahip, - rms (root mean square) akım hızı (current rating) 15,7 A' i geçmeyen.	0	31.12.2018
8504.40.90	50	* Endüstriyel robotlar için sürücü ünitesi: - maksimum 3 X 32 A'lik bir ya da altı 3 fazlı motor çıkışlı, - ana giriş gücü 220 V AC ya da daha fazla olan ancak 480 V AC'den fazla olmayan, ya da 280 V DC ya da daha fazla olan ancak 800 V DC'den fazla olmayan, - Logic güç girişi 24 V DC olan, - EtherCat iletişim arayüzü olan, - ve boyutları 150x140x120 mm ya da daha fazla olan, ancak 335x430x179 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8504.40.90	60	* Aktarmalı kalıplamalı (transfer moulded) yarı iletken güç modülü; - güç transistörleri ihtiva eden, - entegre devreler ihtiva eden, - diodlar ihtiva etsin ya da etmesin, termistörleri olsun ya da olmasın, - bir devre konfigürasyonu olan, - ya çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olan doğrudan sürücü safhasına sahip, - ya da çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olmayan ve rms akımı 15,7 A'den fazla olan doğrudan sürücü safhasına sahip, - ya da bir veya daha fazla sayıda güç faktörü düzeltme modülü ihtiva eden.	0	31.12.2018
8504.40.90	70	* Alternatif akımı doğru akıma ve doğru akımı doğru akıma çevirici modül; - anma gücü 100 W'tan fazla olmayan; - giriş gerilimi 80 V veya daha fazla olan ancak 305 V'u geçmeyen, - sertifikalandırılmış giriş frekansı 47 Hz veya daha fazla olan ancak 440 Hz'i geçmeyen, - bir veya daha fazla sabit gerilim çıkışı olan, - çalışma sıcaklık aralığı - 40 °C veya daha yüksek olan ancak + 85 °C'ı geçmeyen, - bir baskılı devreye monte edilmek üzere pimleri olan.	0	31.12.2018
8504.40.90	80	* Güç dönüştürücü (konvertör) - DC'den DC'ye dönüştürücüsü (konvertör) olan - kapasitesi 7 Kw'den fazla olmayan şarj ünitesi olan - anahtarlama fonksiyonları olan elektrikli araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8504.50.95	20	* Bir veya daha fazla sarımlı bobin (endüktör), her bir sarımında endüktansı 62 mH'yi geçmeyen.	0	31.12.2018
8504.50.95	40	* Kısmi bobini (coil choke); - 4.7 µH (± %20) endüktanslı, - DC direnci 0.1 Ohm.'u geçmeyen, - yalıtım direnci 500 V (DC)'da 100 MOhm veya daha fazla olan, LCD ve LED modüllerin güç panolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8504.50.95	50	* Solenoid bobin; - güç tüketimi 6 W'ı geçmeyen, - yalıtım direnci 100 M ohms'dan fazla olan ve - yerleştirme deliği (insert hole) 11,4 mm veya daha fazla olan ancak 11,8 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2022



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8504.50.95	60	* Bir veya daha fazla sarımlı bobin, her bir sarımında endüktansı 350 mH'yi geçmeyen, aydınlatma endüstrisinde kullanılan elektronik kontrol dişlisi, kontrol üniteleri ve LED ışık kaynaklarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8504.50.95	70	* Solenoid bobin; —anma gücü 10 W'dan fazla olan ancak 15 W'ı geçmeyen, —yalıtım direnci 100 M Ohms veya daha fazla olan, —20°C'de DC direnci 34,8 Ohm'u (± %10) geçmeyen, —anma akımı 1,22 A'yı geçmeyen, —anma gerilimi 25 V'dan fazla olmayan.	0	31.12.2021
8504.50.95	80	* Kendinden indüklenen bobin, —bir veya daha fazla sarımlı bobin, her bir sarımında endüktansı 62 mH'yi geçmeyen, bir ya da daha fazla taşıyıcı materyal ile eklenmiş, —ferritli olan, —bir sıcaklık sensörü şeklinde bir veya daha fazla Negatif Sıcaklık Katsayı resistörü ile donatılmış, —yalıtım levhası, ara parçası ve bağlantı kabloları olsun olmasın.	0	12/31/2022
8504.90.11	10	* Ferrit nüveler, saptırma boyunduruğu dışında kalanlar.	0	31.12.2018
8504.90.11	20	* Reaktör çekirdekleri, yüksek voltaj doğru akım tiristör dönüştürücüde (thyristor converter) kullanılmak üzere.	0	31.12.2019
8504.90.99	20	* Bütünleşik kapı sürücüsü (gate driver) entegre SGCT tiristör (Simetrik Kapı Tahrikli Tiristör): - SGTC tiristör ile ve elektrik-elektronik bileşenlerle mücehhez, PCB'ye sabitlenmiş güç elektroniği devresi, - Her iki yönde -6500 V- voltajı engelleyebilen (iletken ve ters yönlerde) orta voltajlı statik konvertörlerde (düzelticiler ve çeviriciler) kullanılan türden.	0	31.12.2019
8505.11.00	31	* 455 mT (± 15 mT) artık mıknatıslanma değerine sahip kalıcı mıknatıs.	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 mıknatis 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 mıknatis 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
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 menzilinı 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2018
8505.11.00	70	* Disk; neodim, demir ve bor alaşımı ihtiva eden, nikel veya çinko ile kaplanmış, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatıs olabilecek, - merkezinde delik olsun ya da olmasın, - çapı 90 mm'den fazla olmayan, araç hoparlörlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2018
8505.11.00	75	* Mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatıs 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 mıknatıslama değerine sahip kalıcı mıknatıs olması amaçlanan.	0	31.12.2018
8505.19.90	50	* Dikdörtgen prizma şeklinde mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatıs 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.20.00	30	* Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
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
8505.90.29	91	* Pistonlu 'solenoid'; 0.08 A.'lik nominal DC'de 24 V.'luk bir nominal besleme gerilimi ile çalışan, 85.17 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
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	12/31/2022
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	31.12.2018
8506.50.90	20	* Entegre devreler için bir sokete gömülmüş (pil-tamponlanmış soket) azami 2 lityum pilden meydana gelen birim, azami 32 bağlantılı ve bir kontrol devresine bağlı.	0	31.12.2018
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	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.10.20	30	* Kurşun-asitli akümülatörler veya modüller, - nominal kapasitesi 32 Ah'den fazla olmayan, - uzunluğu 205 mm'yi geçmeyen, - genişliği 130 mm'yi geçmeyen ve - yüksekliği 190 mm'yi geçmeyen 87.11 kodlu eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8507.10.20	80	* Kurşun asitli marş bataryası; - şarjın ilk 5 saniyesindeki şarj kabul kapasitesi eşdeğer bir konvansiyonel ıslak akümülatörünün (flooded battery) %200'ü veya daha fazlası olan, - sıvı elektrolite sahip, yüksek rejeneratif alternatör kumandaları veya yüksek rejeneratif alternatör kumandalarına sahip başlama-bitmeli (start/stop) sistemleri kullanan binek otomobiller ve hafif ticari araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8507.30.20	30	* Silindirik nikel-kadmiyumlu akümülatör veya modül; nominal kapasitesi 1000 mAh veya daha fazla olan, çapı 14,5 mm (± 1 mm), uzunluğu 65,3 mm (± 1,5 mm) olan, tekrar şarj edilebilir bataryaların imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
8507.50.00	20	* Dikdörtgen akümülatör veya modül; uzunluğu 69 mm'yi geçmeyen, genişliği 36 mm'yi geçmeyen, kalınlığı 12 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8507.60.00	20			
8507.50.00	30	* Silindirik nikel-hidrid akümülatör veya modül, çapı 14,5 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
8507.50.00	40	* Nikel—metal hidrit (NiMh) bataryaların montajları: — voltajı 190 V veya daha fazla olan ancak, 210 V'ü geçmeyen, — uzunluğu 220 mm veya daha fazla olan ancak, 280 mm'yi geçmeyen, — genişliği 500 mm veya daha fazla olan ancak, 600 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 100 mm veya daha fazla olan ancak, 150 mm'yi geçmeyen, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2022
8507.60.00	15	* Silindirik lityum-iyon aküleri veya modülleri, -Nominal kapasitesi 8.8 Ah veya daha fazla olan, ancak 18 Ah'ı geçmeyenler, -Nominal gerilimi 36 V veya daha fazla olan, ancak 48 V'ü geçmeyenler, -Gücü 300 Wh veya daha fazla olan, ancak 648 Wh'ü geçmeyenler, elektrikli bisikletlerin imalinde kullanılmaya mahsus(a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 şarj 60 Ah veya daha fazla olan, ancak 80 Ah'ı geçmeyen.	0	31.12.2020
8507.60.00	23	* Lityum-iyon akümülatör veya modül, -Nominal kapasitesi 72 Ah veya daha fazla olan, ancak 100 Ah'yi geçmeyen, -Nominal gerilimi 3.2 V olan, -Ağırlığı 1.9 kg veya daha fazla olan, ancak 3.4 kg'ı geçmeyen, Yeniden şarj edilebilir hibrit elektrikli araç bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8507.60.00	25	Yeniden şarj edilebilir lityum iyon bataryalar için dikdörtgen modüller: — genişliği 352,5 mm (± 1 mm) ya da 367,1 mm (± 1mm) olanlar, — derinliği 300 mm (± 2 mm) ya da 272,6 mm (± 1mm) olanlar, — yüksekliği 268,9 mm (± 1,4 mm) ya da 229,5 mm (± 1mm) olanlar, — ağırlığı 45,9 kg ya da 46,3 kg olanlar, — gücü (rating) 75 Ah olanlar, — nominal gerilimi 60 V olanlar.	0	12/31/2022
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
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, anma gücü 1.200 mAh veya daha fazla olan, tekrar şarj edilebilir pillerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8507.60.00	33	* Lityum-iyon akümülatör, -Uzunluğu 150 mm veya daha fazla olan ancak, 300 mm'den fazla olmayan, -Genişliği 700 mm veya daha fazla olan ancak, 1000 mm'den fazla olmayan, -Yüksekliği 1100 mm veya daha fazla olan ancak, 1500 mm'den fazla olmayan, - Ağırlığı 75 kg veya daha fazla olan ancak, 160 kg'den fazla olmayan, - Nominal kapasitesi 150 Ah'den az olmayan ancak, 500 Ah'den fazla olmayan.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	43	* Lityum-iyon akümülatör, - Kalınlığı 4.15 mm fazla olmayan, - Genişliği 245.15 mm fazla olmayan, - Uzunluğu 90.15 mm fazla olmayan, - Nominal kapasitesi 1.000 mAh veya daha fazla olan ancak, 10.000 mAh'den fazla olmayan, - Ağırlığı 250 gr'dan fazla olmayan, 8471.30.00 altbaşlığında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8507.60.00 8507.80.00	45 20	* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon polimer piller (batarya): -nominal kapasitesi 1 060 mAh olan, -nominal gerilimi 7,4 V (ortalama gerilimi 0,2 C'de deşarj) olan, -8,4 V'luk (±0,05) voltajı olan, -uzunluğu 86,4 mm (±0,1) olan, -genişliği 45 mm (±0,1) olan, -yüksekliği 11 mm (±0,1) olan, yazarkasaların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8507.60.00	47	* Lityum-iyon akümülatör, -Kalınlığı 4.15 mm fazla olmayan, -Genişliği 75.15 mm fazla olmayan, -Uzunluğu 150.15 mm fazla olmayan - Nominal kapasitesi 1.000 mAh veya daha fazla olan ancak, 10.000 mAh'den fazla olmayan, -Ağırlığı 150 gr'dan fazla olmayan, 8517.12.00 altbaşlığında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	50	* İyon lityum elektrik akümülatör bataryalarının montajı için modüller; - uzunluğu 298 mm ya da daha fazla olan ancak 408 mm'yi geçmeyen, - genişliği 33,5 mm ya da daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 138 mm ya da daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen, - ağırlığı 3,6 kg ya da daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen ve - gücü 458 Wh ya da daha fazla olan ancak 2.158 Wh'ı geçmeyen.	0	31.12.2022
8507.60.00	53	* Lityum-iyon elektrik akümülatör veya tekrar şarj edilebilir modül bataryaları; - uzunluğu 1.203 mm veya daha fazla olan ancak 1.297 mm'yi geçmeyen, - genişliği 282 mm veya daha fazla olan ancak 772 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 792 mm veya daha fazla olan ancak 839 mm'yi geçmeyen, - ağırlığı 253 kg veya daha fazla olan ancak 293 kg'ı geçmeyen, - gücü 22 kWh veya 26 kWh olan, ve - 24 veya 48 modüller içerenler.	0	31.12.2022
8507.60.00	60	* Lityum-iyon şarj edilebilir bataryalar; - uzunluğu 1.213 mm veya daha fazla olan ancak 1.575 mm'yi geçmeyen, - genişliği 245 mm veya daha fazla olan ancak 1.200 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 265 mm veya daha fazla olan ancak 755 mm'yi geçmeyen, - ağırlığı 265 kg veya daha fazla olan ancak 294 kg'ı geçmeyen, - nominal kapasitesi 66.6 Ah olan, 48 modüllük paketlere konulmuş.	0	31.12.2020
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	31.12.2021



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 (± 0,15 mm) olan, - genişliği 21 mm (± 0,1 mm) olan - yüksekliği 91 mm (± 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	80	* Dikdörtgen lityum-iyon akümülatör veya modül; - metal mahfazalı, - uzunluğu 171 mm (± 3 mm) olan, - genişliği 45,5 mm (± 1 mm) olan, - yüksekliği 115 mm (± 1 mm) olan, - nominal voltajı 3,75 V olan, - nominal kapasitesi 50 Ah olan, motorlu araçların tekrar şarj edilebilir bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8507.60.00	85	* Lityum iyon tekrar şarj edilebilir bataryalara eklenmek üzere dikdörtgen modüller; - uzunluğu 312 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, 8,56 kg'yi geçmeyenler, - gücü 66,6 Ah veya daha fazla olan ancak, 129 Ah'yi geçmeyenler.	0	31.12.2020
8507.90.80	70	* Nikel kaplanmış bakır folyodan kesilmiş plaka, - genişliği 70 mm (± 5 mm) olan, - kalınlığı 0,4 mm (± 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	10	* Aynı bir mahfazası olmayan baskılı devre kartı; 300 W'ı geçmeyen güç ile çalışan elektrikli süpürge fırçalarını çalıştırmak	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	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 nitrid (silicon nitride) (Si3N4) ve molibden disilid (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	* iç 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
8512.20.00	50	* Çalışma gerilimi 8 V veya daha fazla olan fakat 16 V dan fazla olmayan, plastik bir yuva içinde bulunan muhafaza kutulu olsun ya da olmasın kabin baş lambası; — en az iki (2) ışık kaynağı olan, — açma kapama düğmesi olan, — acil durum düğmesi (E-Call) içersin içermesin, — panoramik tavan açma tuşu içersin içermesin, — mikrofon içersin içermesin, — ultrasonik algılayıcısı (UIP) içersin içermesin, Motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	12/31/2022
8512.30.90	10	* Özel ses sinyali üretmek için 12V voltaja sahip piezomekanik prensibiyle çalışan korna montajı (horn assembly), -bobin içeren, -mıknatis 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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,	0	12/31/2022
8512.40.00	10	* Araç kapı aynası ısıtma folyosu:	0	31.12.2018
8514.20.80	10	* Boşluk birleştirme(cavity assembly) en az şunları içeren:	0	31.12.2019
8516.50.00	10	- giriş voltajı 240 V'den fazla olmayan, çıkış gücü 3000 W'den yüksek olmayan bir dönüştürücülü,		
8516.60.80	10	(transformer),		
8516.90.00	60	* Elektrikli fritözün (deep-fat fryer) havalandırma alt-takımı (sub-assembly); - dakikada 4600 rpm 8 W doğrusal özgül güce (power rating) sahip bir motor ile donatılmış, - elektronik bir devre tarafından yönetilen, - 110 °C üzerindeki ortam sıcaklıklarında çalışan, - ısı düzenleyici (thermoregulator) ile mücehhez.	0	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
8518.29.95	30	* Hoparlörler, -impedansı 3 Ohm veya daha fazla olan ancak 16 Ohm'ü geçmeyen, -nominal gücü 2 W veya daha fazla olan ancak 20 W'ı geçmeyen, - plastik braketli veya braketsiz, ve -konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz, ev eğlence sistemlerinin yanısıra, TV setleri ve video monitörlerinin imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8518.29.95	40	* Hoparlörler, - Empedansı 1,5 Ohm veya daha fazla olan ancak 10 Ohm'u geçmeyen, - Çapı 25 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen, - Frekans aralığı 150 Hz ile 20 kHz arasında olan, - Anma gücü 5 W veya daha fazla olan ancak 40 W'ı geçmeyen, - Braketli veya braketsiz, ve - konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz, 87. Fasılda yer alan malların imalinde kullanımına mahsus (a).	0	31.12.2021
8518.30.95	20	* Bağlantı noktaları hariç dış boyutları azami 5 mm x 6 mm x 8 mm olan bir mahfaza içine yerleştirilmiş bulunan işitme cihazları için kulaklık.	0	31.12.2018
8518.40.80	91	* Devre kartı ara montajı (Circuit board sub-assembly), dijital işitsel (audio) sinyal çözümleme ile ikili ve/veya çoklu kanal işlevselliği olan işitsel sinyal işleme ve yükseltme özelliklerine sahip.	0	31.12.2019
8518.40.80	92	* Devre kartı ara montajı (Circuit board sub-assembly); güç kaynağı, aktif dengeleyici (equalizer) ve güç yükseltici devreler ihtiva eden.	0	31.12.2020
8518.40.80	93	* Ses gücü yükselticisi; -çıkış gücü 50 W olan, -çalışma gerilimi 9 V'dan fazla olan fakat 16 V'dan fazla olmayan, -elektriksel empedansı 4 Ohm'dan fazla olmayan, -hassaslığı 80 dB'den fazla olmayan, -metal mahfazaya sahip, motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8518.90.00	30	* Mıknatıs sistemi; —bir yüzünde silindirik olan disk şeklinde bir çelik nüve plaka, —bir neodimiyum mıknatıs, —bir üst plaka, —bir alt plakadan, müteşekkil otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8518.90.00	35	* Metal plaka, - Çelikten, - Delikli (Perfore edilmiş), - Ölçüsü 60,30 mm (+0,00 mm/ -0,40 mm) x 15,5 mm (+0,00 mm / -0,40 mm) x 4,40 mm ( ±0,05 mm), - Hoparlör pasif radyatörlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8518.90.00	40	* Hoparlör konisi, hamur kağıttan veya polipropilenden yapılan, toz kapaklarıyla birlikte, otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2019
8518.90.00	50	* Elektrodinamik hoparlör diyaframı; —dış çapı 25 mm veya daha fazla olan ancak, 250 mm'den fazla olmayan, —rezonans frekansı 20 Hz veya daha fazla olan ancak, 150 Hz'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 5mm veya daha fazla olan ancak, 50 mm'den fazla olmayan, —kenar kalınlığı 0,1 mm veya daha fazla olan ancak, 3 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2019
8518.90.00	60	* Araç hoparlörlerinde kullanılan türden, merkezinde bir delik olsun ya da olmasın, bir disk şeklinde, tamamıyla delikli, preslenmiş ve çelik kaplı hoparlör mıknatıs sistemi için üst levha.	0	31.12.2020
8518.90.00	80	* Entegre edilmiş araba hoparlörü mahfazası, -Koruyucu örtüye sahip mıknatıslı sistem tutucusu ve hoparlör çerçevesi ve -kabartmalı, toz önleyici kılıf içeren.	0	31.12.2019
8518.90.00	91	* Bir yüzünde bir silindirik olan bir disk şeklinde, hoparlör imalinin kullanımına mahsus olmak üzere bütün olarak soğuk dövülmüş çelikten nüve plaka (a).	0	31.12.2018
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 kapağı (serial port) olsun ya da olmasın, kapalı devre televizyon (CCTV) gözetim sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8522.90.49	50	* Kompakt disk çaların lazer okuma kafası için elektronik aksam; tamamı bir destek üzerine monte edilmiş olan	0	31.12.2018
8522.90.49	60	* Baskılı devre kartı montajı;	0	31.12.2019
8527.99.00	10	- sinyal işleme yeteneklerine sahip olmayan bir radyo tuner (radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu		
8529.90.65	25	sinyalleri montajın içinde iletebilen) içeren,		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8522.90.49 8527.99.00 8529.90.65	65 20 40	* Baskılı devre kartı kısmi montajı; - sinyal çözücüye sahip sinyal işleyebilen radyo tuner (radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu sinyalleri montajın içinde iletebilen),	0	31.12.2019
8522.90.49	70	* En az bir esnek baskılı devre, bir lazer sürücü entegre devresi ve bir sinyal çevirici entegre devresi içeren	0	31.12.2018
8522.90.80 8529.90.92	30 57	* Metal kulp, metal sabitleyici veya metalden iç gergi (internal stiffener); televizyon, ekran ve video oynatıcıların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8522.90.80	65	* Çift yönlü kayıt yapma özelliğine sahip olan veya olmayan, en az bir optik unite ve DC motorlar içeren optik disk montajı.	0	31.12.2018
8522.90.80	70	* Video kaseti kayıt/çoğaltma montajı; en az bir motorlu veya entegre devreli bir sürücü veya kontrol fonksiyonları içeren baskılı devre kartlı, transformatörü olan veya olmayan, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8522.90.80	75	* Bir lazer diyotu, bir fotodedektör entegre devresi ve bir ışın ayırıcı içeren, CD player için optik okuyucu kafası.	0	31.12.2018
8522.90.80	80	* Dijital video ve/veya audio sinyallerini kaydeden ve/veya çoğaltan, asgari bir lazer optik okuyucu ve/veya yazıcı ünitesi ve bir veya daha fazla DC motor içeren, baskılı devre kartı olmayan veya ses ve görüntü işleyen sinyal yeteneği olmayan baskılı devre kartı içeren, 85.19, 85.21, 85.26, 85.27, 85.28 veya 85.43 pozisyonlarında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus lazer optik sürücü unite montajı("mecha unit") (a).	0	31.12.2018
8522.90.80	83	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' optik 'pick-up' ünitesi, kaydedilebilir (recordable) olsun olmasın, en az; - üç farklı dalga boyunda çalışan lazer diyotları, - fotodedektör entegre devresi, - tahrik düzeni (aktüatör) içeren, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
8522.90.80	84	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' sürücü mekanizması, kaydedilebilir (recordable) olsun ya da olmasın, en az; - üç farklı dalgaboyunda çalışan lazer diyotlara sahip bir optik 'pick-up' ünitesi, - bir mili (spindle) motor, - bir adımlı (stepping) motor içeren.	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8522.90.80	85	* Video kafası tamburu, video kafası veya video ve audio kafası ve bir elektrik motoru ile, 85.21 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
8522.90.80	97	* Yüksek frekanslı sinyalleri orta frekanslı sinyallere dönüştüren tuner, 85.21 başlığı altında yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2021
8525.80.19	20	* 8517.12.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılan, boyutları 10 mm x 15 mm x 18 mm'yi geçmeyen	0	31.12.2018
8525.80.19	31	* Kamera;	0	31.12.2018
8525.80.91	10	- ağırlığı 5,9 kg'ı geçmeyen,	0	31.12.2018
8525.80.19	50	* Uzaktan kumandalı kamera başlığı, mahfazalı olsun olmasın; — boyutları (kablo soketi hariç), 27 x 30 x 38,5 mmden fazla olmayan (genişlikxyükseklikxuzunluk) —RGB spektrum renklerinin üç sensöre dağılımı için her bir sensor ve prizma bloku başına iki veya daha fazla efekti ve megapixelleri olan üç MOS görüntüleme sensörü olan, —C-Montaj tipi mercek yuvası olan, —70 g'dan fazla ağırlığı olmayan, —LVDS dijital video çıkışı olan, — renklendirme ve kusurlu piksel telafisi için kalibrasyon verisini saklamayı sağlayan kalıcı EEPROM belleği olan, minyatüre edilmiş endüstriyel kamera sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8525.80.19	55	* Kamera modülü; 1920x1080 P HD çözünürlükte, iki mikrofonlu, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8525.80.19	60	* Görüntü tarama kameraları (image scanning cameras); - dinamik veya statik yüklem 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



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 x 512 piksel çözünürlüğe sahip, — 400 gr'dan ağır olmayan, — ebatları 70 mm x 86 mm x 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
8526.10.00	20	* Otonom acil durum araba fren sistemi için kontrol ünitesi radar sensörü, 87. Fasılda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2021
8526.10.00	30	* Kör nokta tespit sistemine sahip radar sensör ekipmanı; — voltajı 8V veya daha fazla olan fakat 16 V dan fazla olmayan, — plastik yuva içinde, — kablo ve konnektörü olan, motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	12/31/2022
8526.91.20	30	* GSM ve GPS modüllerini içeren acil çağrı sistemlerinin kontrol ünitesi, 87. fasıldaki eşyaların imalinde	0	31.12.2019
8527.91.99	20	* Montaj , en az;	0	31.12.2019
8529.90.65	85	- en az bir ses (audio) frekansı yükselticisi ve bir ses jeneratöründen oluşan ses frekansı yükselticisi ünite,	0	

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8528.49.00	10	* Video monitör; aşağıdakileri ihtiva eden; - köşegen uzunluğu 110 mm.yi geçmeyen, bir saptırma bobini (deflector yoke) ile mücehhez, düz ekranlı, tek renkli katod ışınlu tüp ve, - üzerine bir saptırma birimi, bir görüntü yükseltici ve bir transformatör monte edilmiş baskılı devre, tamamı bir şase üzerine monte edilmiş veya edilmemiş olan video ses girişleri, görüntülü telefonlar ve gözetleme aparatlarının imalinde kullanılan (a).	0	31.12.2018
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	31.12.2018
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
8529.10.80	20	* Seramik filtre paketi; 2 seramik filtre ile 10,7 MHz. ( $\pm$ 30 kHz.) frekans için 1 seramik rezonatör ihtiva eden, bir mahfaza içinde yer alan.	0	31.12.2018
8529.10.80	50	* 450 kHz. ( $\pm$ 1,5 kHz.) veya 455 kHz. ( $\pm$ 1,5 kHz.) merkez frekansı için seramik filtre; 6 dB'de 30 kHz'i geçmeyen ve 40 dB'de 70 kHz'i geçmeyen band genişliğine sahip, bir mahfaza içinde.	0	31.12.2018
8529.10.80	60	* Gömme kaybı 3,5 dB.yi geçmeyen, 485 MHz. veya daha fazla olan fakat 1.990 MHz.i geçmeyen merkez frekansları için, bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş filtreler (yüzey akustik dalga filtresi hariç).	0	31.12.2018
8529.10.80	70	* Seramik filtreler, -10 kHz veya daha fazla olan fakat 100 MHz'dan fazla olmayan uygulanabilir frekans aralığında olan, -elektrotları olan seramik tabakalardan bir mahfazası olan, görsel işitsel ve iletişim ekipmanlarındaki elektrikli-mekanik dönüştürücü (transducer) veya rezonatörlerde kullanılan türden.	0	31.12.2019
8529.90.65	15	* Elektronik montaj, en az aşağıdakileri içeren;	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2018
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	0	31.12.2019
8529.90.92 8548.90.90	15 60	* LCD modüller; -sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren,	0	31.12.2018
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	32	* Görüntü projeksiyonu için optik birim; bir renk ayırım sistemi, bir yer tespit (positioning) mekanizması ve mercekler içeren, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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,	0	12/31/2022
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	39	* LCD modülleri, — ekran köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan ancak 25,5 cm'yi geçmeyen, — LED arka ışıklandırması olan, — Silinip programlanabilir salt okunur bellek (Erasable Programmable Read—only Memory—ERPOM), mikro kontrolör, zamanlama kumandası, yerel ara bağlantı ağı veri yolu (LIN bus) veya APIX2(Automotive Pixel Link) sürücü modülü ve diğer aktif ve pasif bileşenleri ihtiva eden baskılı devre kartı, —güç kaynağı için 6-8 uçlu konektör ve LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) / LIN sinyalleri için 2-4 uçlu konektör veya sinyal ve güç kaynağı için APIX2 yada LVDS/LIN arayüzü bulunan, — mahfaza içerisinde olsun veya olmasın, 87. fasıl altında bulunan motorlu araçların içerisine kalıcı olarak montajlamaya veya birleştirmeye mahsus (a).	0	12/31/2020
8529.90.92	40	* Prizmayla mücehhez montaj; dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri ve elektronik kontrol devreleri içeren, televizyon projeksiyon ekipmanları veya video projektörleri imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
8529.90.92	41	* Dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri, video projeksiyon cihazlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
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	31.12.2018

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	31.12.2018
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 videosinyal yayınlarını almak için ayrı ve gömülü pasif devre elemanları ihtiva eden.	0	31.12.2018
8529.90.92	47	* Mikro lenslerin her bir piksele uygulandığı Tek renkli (monochromic) versiyonda veya renk filtreli çok renkli	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),		
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	12/31/2019
8529.90.92	63	* LCD modül, - 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, -EPROM (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, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtlara yerleştirilmeye uygun (a).	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8529.90.92	65	* OLED gösterge: - organik LED'li organik tabakalı, - Elektron transferi ve delikleri üzerinde iki iletken tabakalı, - 1920 x 1080 çözünürlüğe sahip transistör tabakalı (TFT), - organik diyotların güç ihtiyacı için anot ve katotlu, - RGB filtreli, - 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	* 85.28 başlığı altında yer alan LCD monitörler için renkli LCD görüntü paneli; - ekran köşegen uzunluğu 14.48 cm veya daha fazla olan ancak 31.24 cm'yi geçmeyen, - 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, 87. fasıl altında bulunan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8535.90.00	20	* LCD modülleri için olan arka ışık ünitelerinin imalinde kullanılan elektrik bağlantı ve lehim noktaları olan	0	31.12.2018
8535.90.00	30	* Mahfaza içerisinde, yarı iletken modül anahtarı;	0	31.12.2020
8536.50.80	83	- bir veya daha fazla kurşun çerçeve üzerinde IGBT transistör çipi ve diyot çipi içeren,		
8536.30.30	11	* Kesme akımı 50 A veya daha fazla olan, anlık hareketli (snap action) bir anahtardan oluşan, bir elektrikli motor bobinine doğrudan monte edilmek üzere, hava geçirmez bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş termoelektrik anahtar.	0	31.12.2018
8536.41.10	20	* GaAIAs 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	31.12.2018
8536.41.90	50	* GaAIAs 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	30	* Röleler; - 12 V DC nominal gerilimi olan - 16 V DC'den fazla olmayan kabul edilebilir gerilimi olan - 20°C'deki bobin direnci 26,7 ohm ( $\pm 10$ ) olan - 60°C'deki "pick-up" gerilimi 8,5 V'dan fazla olmayan - 20°C'deki "drop-out" gerilimi 1 V veya daha fazla olan - 20°C'deki nominal çalışma gücü 5,4 Watt olan - anahtarlama (switching) gerilimi 400V DC'den fazla olmayan - sürekli akım taşıma kapasitesi 120 A'den fazla olmayan elektrikli araçların bataryalarında kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
8536.49.00	40	* İki adet GaAIAs 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**
8536.49.00	91	* Teller hariç uzunluğu 35 mm yi geçmeyen hava sızdırmazlığı sağlanmış cam kartuş içinde bulunan, 0°C ila 160°C lık sıcaklık aralığında bir barda maksimum sızdırma oranı 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> He/sec olan, soğutma cihazlarındaki kompresörler içine yerleştirilmeye mahsus termal röleler (a).	0	31.12.2018
8536.50.11	31	* Bir mahfaza içerisinde yer alan 4,9 N (± 0,9 N) kuvvette çalışan baskılı devre üzerine monteli anahtar.	0	31.12.2018
8536.50.11	32	* 85.21 veya 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus, 60 V'u geçmeyen gerilimde ve 50 mA'yi geçmeyen akım şiddetinde çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik anahtar (a).	0	31.12.2018
8536.50.11	40	* Plastik mahfazalı, 12 V voltaja sahip anahtarsız çalıştırma için basma düğmeli anahtar, asgari; - baskılı devre kartı, - LED diyot, - konnektör (connector), - montaj için mesnet ihtiva eden, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8536.50.19	91	* Bir mıknatıs, bir 'Hall' etki sensörü ve iki kapasitör ihtiva eden, üç bağlantılı bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş 'Hall'	0	31.12.2018
8536.50.19 8536.50.80	93 97	* Ayarlanabilir kontrol ve açma-kapama fonksiyonlarına sahip, yarı iletken elemanlarıyla müşterek olan veya olmayan, bir veya daha fazla monolitik entegre devre içeren, kurşun şasi üzerine birlikte monte edilmiş ve	0	31.12.2018
8536.50.80	81	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik hız ayarlayıcı anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen, - amper gücü 4 A veya daha fazla olan, ancak 6 A'i geçmeyen, 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8536.50.80	82	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 300 V'u geçmeyen, - amper gücü 3 A veya daha fazla olan, ancak 15 A'i geçmeyen, 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2019
8536.50.80	93	* Koaksiyal kablo için anahtar birimi; 3 elektromanyetik anahtar içeren, anahtarlama süresi 50 ms.yi geçmeyen ve 12 V gerilimdeki tahrik akımı 500 mA'i geçmeyen.	0	31.12.2018
8536.50.80	98	* 220 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen gerilimde ve 5 A'den fazla olmayan akım şiddeti ile çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik basmalı buton anahtar, 85.21 veya 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanıma mahsus (a).	0	31.12.2018



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, işitme 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
8536.69.90	88	* SD Kart, CompactFlash, "Akıllı Kart" ve "Temel Arayüz Modülleri (kartları)" dışı konektörleri ve arayüzleri, baskı devre kartları üzerine lehimlemede kullanılan türden, elektrikli aparatları ve elektrik devrelerini birbirine bağlamaya ve gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan elektrik devrelerini açmak, kapamak ya da korumak için.	0	31.12.2022
8536.70.00	10	* Optik soket, fiş veya konektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2021
8536.90.95	20	* Yan 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	92	* Bağlantılara sahip metalik baskılı çerçeve.	0	31.12.2018
8536.90.95 8544.49.93	94 10	* Bir veya daha fazla iletken eleman içeren silikondan veya kauçuktan elastomerik bağlantı parçası.	0	31.12.2018
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.Faslıda yer alan eşyaların üretiminde imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8537.10.91	55	* 87.faslıdaki eşya imalinde kullanılmaya mahsus, — 5 V veya daha fazla, ancak 16 V'tan fazla olmayan bir voltaja sahip, — programlanabilir hafıza içeren, — en az bir konektör içeren, — plastik bir muhafazada bulunan, — metal tutucu ile olsun veya olmasın, aracın çevresini değerlendirme ve otomatik park kontrol etme özelliğine sahip otomatik otopark sisteminin elektronik kontrol ünitesi (a).	0	12/31/2022
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	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2022
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	31.12.2018
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2019
8537.10.98	60	* Elektronik montaj; -mikro işlemci içeren, -ışık yayan diyot (LED) veya sıvı kristal göstergesi (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 kaldıraç; -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	85	* Motorlu taşıt imalatında kullanılmaya mahsus, — 45 ° C veya daha yüksek çalışma sıcaklığı olan, ancak 90 ° C'den fazla olmayan, — 8 V veya daha fazla, ancak 16 V'tan fazla bir voltaja sahip olmayan, —iki konektör içeren, —metal bir muhafazada bulunan, elektronik hava yastığı kontrol ünitesi (a).	0	12/31/2022
8537.10.98	93	* 12 V için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.98 8543.70.90	94 20	* Çift kurşun çerçevesi mahfaza içinde yer alan, iki bağlantı alanı etkili transistörler içeren ünite.	0	31.12.2018
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	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	92	* Dış boyutları azami 5 mm.x48 mm. olan silindirik mahfaza üzerine tutturulmuş, kalay kaplı bakır telden oluşan, elektrotermal sigorta parçası.	0	31.12.2018
8538.90.99	95	* Bakır tabanlı plaka, IGBT yongaları (chips) ve diyotlarından daha fazla bileşen içeren IGBT modüllerinin imalinde ısı emici olarak kullanılan türden, voltajı 650 V veya daha fazla olan, ancak 1200 V'u geçmeyen (a).	0	31.12.2018
8540.20.80	91	* Resim çoğaltıcı (photomultiplier).	0	31.12.2021
8540.71.00	20	* 2460 MHz sabit frekanslı devamlı dalga magnetronu, paketlenmiş miknatıslı , sonda (probe) çıkışlı, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
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	31.12.2018
8540.89.00	92	* Vakum floresan gösterge tüpü.	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 heksaborid (CAS RN 12008-02-5) termiyonik elektron kaynağı (yayıcı noktası)(a).	0	12/31/2022
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	31.12.2018
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 nitrid (GaN) yüksek frekanslı yükselteç (amplifier); bir mahfaza içinde bulunan, metal flanş 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	31.12.2018
8543.70.90	45	* Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2018
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 dizin devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2018
8543.70.90	60	* Osilatör; merkez frekansı 20 GHz. veya daha fazla olan fakat 42 GHz.i geçmeyen, bir alt tabaka üzerine monte edilmemiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8543.70.90	65	* Ses üretme ve çoğaltma devresi; stereo ses veri depolaması ve anında kayıt ve tekrar kaydetme (playback) yapabilen, bir baskılı devre veya bir kurşun çerçeve üzerine monte edilmiş iki veya üç yekpare entegre devre içeren, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2018
8543.70.90	80	* Üzerine en az bir piezo-elektrik kristal ve bir ayarlanabilir kapasitör yerleştirilmiş baskı devre içeren, ısı telafi edebilen osilatör; tümü bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2018
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	31.12.2018
8543.70.90	95	* Cep telefonu görüntüleme ve kontrol modülü;	0	31.12.2020
8544.20.00	10	* PET/PVC yalıtımlı esnek kablo;	0	31.12.2018
8544.42.90	20	- gerilimi 60 V'u geçmeyen,		
8544.49.93	20	- akımı 1 A'i geçmeyen,		
8544.20.00	30	* GPS sinyalleri olsun olmasın ve analog radyo (AM/FM) transmisyonu kablosu ile bağlanan anten; —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	31.12.2018
8544.30.00	35	* Kablo tesisatı:	0	12/31/2021
8544.30.00	40	* Çalışma gerilimi 12 V olan direksiyon sisteminin kablo tesisatı, her iki tarafı konektörler ile donatılmış, bir motorlu araç direksiyon kutusu montajı için en az 3 plastik çapa kelepçesine sahip.	0	31.12.2019
8544.42.90	40			
8544.30.00	60	* 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
8544.42.90	50			

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' u 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 bağlantı parçasına sahip ikiden fazla iletken uzatmalı kablo, en az; — bir kauçuk rondela, — bir plastik boru, — bir metal bağlantı parçası içeren, 87. fasılda 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 (± 0.25 V) voltajı olan, - en az bir tanesi 1 mm yivli civatalar içeren bir veya her iki uçtan bağlı konektörlere sahip, - dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip, sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan türden.	0	31.12.2018
8544.42.90	70	* Elektrik iletkenleri, — gerilimi 80 V'den daha fazla olmayan, — uzunluğu 120 cm'den daha uzun olmayan, — konektörler ile donatılmış, işitme cihazlarının, aksesuar kitlerin ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan türden (a).	0	31.12.2020
8544.42.90	80	* İki adet konektör 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



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8545.19.00	20	* Karbon elektrotlar; çinko-karbon pillerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8545.90.90	20	* Karbon fiber kâğıt, yakıt pili (fuel cell) elektrotlarındaki gaz difüzyon katmanları için kullanılan türden.	0	31.12.2020
8547.10.00	10	* Seramikten mamul yalıtılmış bağlantı parçası; ağırlık itibarıyla % 90 veya daha fazla alüminyum oksit içeren, metalize edilmiş, dış çapı 20 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen içi boş silindirik bir gövde şeklinde olan, vakum akım kesicilerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
8548.10.29	10	* Bitmiş/Kullanılmış (spent) lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri.	0	31.12.2018
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	31.12.2018
8548.90.90	43	* Kontakt görüntü sensörü.	0	31.12.2018
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	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	31.12.2018
8708.10.10	10	* Sis farları ve tampon arasında yer alan boşluğu doldurmaya yarayan, krom şerit içeren veya içermeyen,	0	31.12.2021
8708.10.90	10	plastik kaplama; 87. fasılda yer alan eşyanın imalatına mahsus (a).		

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.30.10 8708.30.91 8708.30.99	20 60 10	* Motorla çalışan fren çalıştırma birimi, — 13.5 V (±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
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. Fasılda 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 kardana 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 dişlisi, — 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 montajı; - 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
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	12/31/2022
8708.50.20 8708.50.55	10 10	* Her ucuna sabit hızlı kardan mafsallı monte edilmiş araba yan şaftı, 87.03 başlığında yer alan eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2020
8708.50.20 8708.50.99	20 10	* Ortasında herhangi bir bağlantı olmayan özel bir parça içeren, plastikte 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, — kilitlemeyen fren sistemi (ABS) sensörü ile olsun veya olmasın, — monte edilmiş vidalarla olsun veya olmasın, motorlu taşıtlar için 3. nesil çift flanş yatağı (a).	0	12/31/2022
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
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 alaşımlı 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 gözenegün büyüklüğü 0,2 mm'den daha büyük olmayan, otomobil soğutma sistemlerindeki eşanjörlerde kullanılan türden.	0	31.12.2020

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.93.10 8708.93.90	10 10	* Sürekli Değişken Şanzıman CVT( Continuously Variable Transmission) vites kutusunda kuru bir ortamda elastomerik 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).	0	31.12.2021
8708.93.10 8708.93.90	30 30	* Sürekli Değişken Şanzıman CVT( Continuously Variable Transmission) içinde kuru bir ortamda elastomerik kemer ile kullanılan mekanik olarak çalışan santrifüjli debriyaj: -santrifüj kuvveti (merkezkaç kuvveti) oluşturarak ve döndürerek debriyajı çalıştıran unsurları içeren, - beş 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).	0	31.12.2021
8708.94.20	10	* Homokinetik menteşeli alüminyum mahfazada kremayerli direksiyon dişlisi, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde	0	31.12.2019
8708.95.10 8708.95.99	10 20	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı, - dikilmiş,	0	31.12.2020
8708.95.10 8708.95.99	20 30	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı: - dikilmiş,	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 havalandırmalı 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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	12/31/2021
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 çatalı 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 üretiminde kullanıma mahsus, alüminyum veya alüminyumdan ve karbon elyaftan yapılan gövde (a).	0	31.12.2018
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	31.12.2018
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 borulu olsun ya da olmasın, — karbon elyaf ve sentetik reçineden yapılmış, bisiklet gidonları (a).	0	12/31/2022
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	31.12.2018
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
9001.20.00	10	* Polarizasyon filmi ihtiva eden malzeme; rulolar halinde olsun ya da olmasın, bir veya her iki tarafı şeffaf bir	0	31.12.2022
9001.20.00 9001.90.00	20 55	* Optik, dağıtıcı, yansıtıcı ya da prizma levhalar; baskısız dağıtıcı plakaları, kutuplaşma(polarising) özelliği taşıyan ya da taşımasın, spesifik olarak kesilmiş.	0	31.12.2018
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

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9001.90.00	25	* Demonte optik elementler, kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer lens malzemelerinin kombinasyonundan imal edilmiş.	0	31.12.2018
9001.90.00	35	* Arka projeksiyon ekran (rear projection screen); dışbükey plastik bir levha içeren.	0	31.12.2018
9001.90.00	45	* Her iki tarafı cilalanmış, neodmiyum ile karıştırılmış itriyum-aluminyum garnet (YAG) malzemeden çubuk.	0	31.12.2018
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 ünitelerinin (backlight units) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2020
9002.11.00	10	* Ayarlanabilir lens ünitesi, odak uzaklığı 90 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen, çapı 120 mm veya	0	31.12.2018
9002.11.00	15	* Motorlu odaklama özelliği bulunan kızılötesi lens,	0	31.12.2020
9002.19.00	10	— 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,	0	
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;	0	31.12.2021
9002.19.00	20	- 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	



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9002.11.00 9002.19.00	35 30	* 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	40	* Lensler, - ölçüleri 125 mm x 65 mm x 65 mm'den fazla olmayan, - çözünürlüğü 125 çizgi/mm veya daha iyi olan, - yakınlaştırma oranı 16 kez olan, optik göstergeler veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.	0	31.12.2018
9002.11.00 9002.19.00	45 40	* 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	31.12.2018
9002.11.00 9002.19.00	55 50	* 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 9002.19.00	65 60	* 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 9002.19.00	75 70	* 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/2.0 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
9002.20.00	10	* 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus, metal bir çerçeveye monte edilmiş, plastik bir polarize edici zar (membrane), bir cam tabaka ve şeffaf bir koruyucu filminden oluşan filtre (a).	0	31.12.2018
9002.90.00	20	* Lens; monte edilmiş, 3,8 mm. ( $\pm$ 0,19 mm.) veya 8 mm. ( $\pm$ 0,4 mm.) sabit odak uzaklığı olan, izafi açıklığı F2.0 olan ve çapı 33 mm.yi geçmeyen, şarj bağlantılı (charged-coupled) (CCD) kameraların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0	31.12.2018
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	31.12.2018
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 mikroelektromekanik 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 (a).	0	12/31/2019

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9014.10.00	30	* Elektronik pusula, bir jeomanyetik sensör gibi, tam otomatik baskılı devre kartı (PCB) montajı için uygun bir mahfaza (örneğin CSWLP, LGA, SOIC) içerisinde, aşağıdaki ana bileşenler ile : - bir veya daha fazla uygulamaya özgü entegre devrelerin (ASIC) kombinasyonu ve, - yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu bir yapı içinde düzenlenmiş mekanik bileşenler ve yarı iletken teknoloji ile imal edilen bir ya da daha fazla mikro-elektromekanik sensörler (MEMS), 84-90. ve 94. fasıllar kapsamında yer alan ürünlerin imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2018
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 mikroelektromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dizilmiş mekanik bileşenlerden oluşur.	0	31.12.2018
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 teknoloji 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
9027.10.90	10	* Motorlu araçlardaki gaz ya da duman analizlerine mahsus sensör elemanı, esasen metal bir mahfaza içerisinde zirkonyum seramik element içeren.	0	31.12.2018
9029.10.00	30	* Motorlu taşıtlarda tekerlek dönüşünü ölçmek için Hall efekti kullanan hız sensörü, plastik mahfazalı, sabitleme	0	31.12.2019
9029.20.31 9029.90.00	10 20	* Mikroişlemci kontrol kartlı kümelenmiş aygıt paneli, kademeli motorları (stepping motors) ve LED göstergeleri, en az;	0	31.12.2019
9032.89.00	20	* 30 V'luk gerilimde 12 A'lık bir akımı anahtarlayabilen bir kontak içeren, tipik kontak direnci 80mΩ olan otomotiv hava yastığı şok sensörü.	0	31.12.2018
9032.89.00	30	* Elektrik güçlü direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası).	0	31.12.2018

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
9401.90.80	20	* Kalınlığı 0.8 mm veya daha fazla olup, 3.0 mm'den fazla olmayan yan parça, arkaya yatan araba koltuklarının imalinde kullanılan türden (a).	0	31.12.2018
9401.90.80	30	* Güvenlik ekipmanları için çelik braket kalınlığı 1 mm veya daha fazla olan ancak 2,5 mm'yi geçmeyen, araç koltuklarının yaslanma mekanizması imalinde kullanılan (a).	0	31.12.2018
9401.90.80	40	* Çelik tutamak, koltuk ayar mekanizmasını kontrol etmek için araç koltuklarının yaslanma mekanizmasının imalinde kullanılan (a) .	0	31.12.2018
9401.90.80	60	* Delikli siğir 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 dikışı) motorlu araçların koltuk imalinde kullanılan.	0	31.12.2020
9405.40.35	10	* Sentetik maddeden elektrik ışığı montajı; çapı 3,0 mm (± 0,2 mm) olan ve uzunluğu 420 mm (±1mm) veya daha fazla olan fakat 600 mm (±1mm)'yi aşmayan 3 floresan tüp (RBG) içeren, 85.28 alt pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a).	0	31.12.2018
9405.40.39	10	* Uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan fakat 600 mm'yi geçmeyen; asgari 3, azami 9 serili 'light' motor üzerine yerleştirilmiş; PCB'ye monte edilmiş, spesifik tek çipli, kırmızı, yeşil ve mavi ışık yayan diyotları olan; ışığı Düz Ekran TV setinin ön ve/veya arkasına bağlanmış olan; ortam ışık modülü.	0	31.12.2018
9405.40.39	20	* Beyaz silikon LED dizisi;	0	31.12.2018
9503.00.75	10	* Plastikten teleferik ölçü (scale) modelleri, motorlu olsun ya da olmasın, baskı için (a).	0	31.12.2020
9503.00.95	10			

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2018
9608.91.00	20	* İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar.	0	31.12.2018
9612.10.10	10	* Isı vasıtasıyla boyaların bir destek içine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit.	0	31.12.2018

\* : 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

(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.

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**



G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**

G.T.P.	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**