

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.UYG.2024/688-2077
Konu: Gümrük Vergilerinin Askıya Alınması Uygulamasına İlişkin Duyuru

Mersin, 30/04/2024

Sayın Üyemiz,

Türkiye İhracatçılar Meclisinden 29/04/2024 tarihinde alınan bir yazıda, sanayicilerimizin ihtiyaç duyduğu hammadde ve yarı mamul niteliğindeki sanayi ürünlerine ilişkin olarak üretimi olmayan ürünlerde gümrük vergilerinin askıya alınması, üretimi tüketimi karşılamayan ürünlerde ise tarife kontenjanı açılmasına ilişkin başvuruların, ülkemiz temsilcilerinin de katıldığı toplantılarda Avrupa Komisyonu ile müzakere edilerek karara bağlandığı ve düzenlemelerin her yıl 1 Ocak ve 1 Temmuz tarihlerinde yürürlüğe girdiği ifade edilmektedir.

Bu çerçevede, AB ya da Türk firmalarınca 01/01/2025 tarihinden itibaren gümrük vergilerinin askıya alınması veya tarife kontenjanı uygulanması talep edilen eşyaya ilişkin liste Ek-1'de, hali hazırda gümrük vergileri askıya alınmış olan eşyaya ilişkin liste Ek-2'de, AB tarafından tarife kontenjanı açılmış olan eşyaya ilişkin liste ise Ek-3'te yer almaktadır.

Anılan yazıda devamla, **üretici firmaların Ek-1'de yer alan eşyanın gümrük vergilerinin askıya alınmasına ilişkin itirazlarını 7 Haziran 2024 tarihine kadar; Ek-2 ve Ek-3'te yer alan eşyada hali hazırda uygulanan indirimli gümrük vergisi uygulamalarının sonlandırılmasına ilişkin taleplerini ise 4 Mayıs 2024 tarihine kadar resmi yazı ile Ticaret Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğüne iletmeleri gerektiği bildirilmektedir.**

Bununla birlikte, firmaların başvurularını en son belirtilen tarihlere kadar tam ve eksiksiz olarak Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) adreslerinden Ticaret Bakanlığı KEP adresine (**ticaretbakanligi@hs01.kep.tr**) elektronik ortamda iletilmesi gerektiği ifade edilmekte olup başvurulara ilişkin detaylı bilgi ve formlara aşağıda yer alan adresten ulaşılabilmektedir.

Öte yandan, askıya alma sistemine ilişkin detaylı bilgi için 2024/18 sayılı Askıya Alma Sistemine İlişkin Tebliği'nin (İthalat: 2024/18) incelenebileceği, listede yer alan ürünlerin özel tanımlı olmasından dolayı, firmalar tarafından GTİP'den ziyade ürün tanımlarının incelenmesi gerektiği belirtilmektedir.

Bilgileri ve gereğini rica ederim.

Dr. Osman ERŞAHAN
Genel Sekreter Yrd.

Ek:

- 1.1.2025 Askıya Alma Dönemi Talepleri (24 Sayfa)
2. Hali Hazırda Gümrük Vergisi Askıya Alınmış Olan Eşya (129 Sayfa)
3. AB Tarafından Tarife Kontenjanı Açılmış Olan Eşyaya İlişkin Liste (17 Sayfa)



Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.UYG.2024/688-2077

Mersin, 30/04/2024

Konu: Gümrük Vergilerinin Askıya Alınması Uygulamasına İlişkin Duyuru

Başvurulara İlişkin Detaylı Bilgi ve Formlar:

<https://www.ticaret.gov.tr/ithalat/askiya-alma-ve-tarife-kontenjani/askiya-alma-sistemi>

| Kimyasallar ve Tekstil Hammaddeleri: | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------|----------------|
| Adı - Soyadı | Unvanı | E-posta | Telefon |
| Özge Sezgin | Uzman | sezgino@ticaret.gov.tr | 0312 204 99 25 |
| Bekir Sıddık KIZMAZ | Uzman | kizmazb@ticaret.gov.tr | 0312 204 99 12 |
| Furkan Eren KAHVECİ | Uzman | kahvecif@ticaret.gov.tr | 0312 204 95 77 |
| Ekin Deniz GÖÇÜK | Uzman | timured@ticaret.gov.tr | 0312 204 95 70 |
| Mehmet BARAN | Uzman Yardımcısı | m.baran2@ticaret.gov.tr | 0312 204 95 81 |
| Ali YANAR | Uzman Yardımcısı | a.yanar3@ticaret.gov.tr | 0312 204 99 74 |
| Furkan DEMİRCİ | Uzman Yardımcısı | f.demirci5@ticaret.gov.tr | 0312 204 92 93 |

| Maden Metal ve Nakil Vasıtaları: | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Adı - Soyadı | Unvanı | E-posta | Telefon |
| Sude GÜRCAN | Uzman | gurcans@ticaret.gov.tr | 0312 204 94 92 |
| Fatma Hilal YÜNEY | Uzman Yardımcısı | yuneyf@ticaret.gov.tr | 0312 204 92 96 |
| Öznur ÖNAL | Uzman Yardımcısı | o.onal4@ticaret.gov.tr | 0312 204 91 89 |
| Ezgi GÖKÇE | Uzman Yardımcısı | e.gokce5@ticaret.gov.tr | 0312 204 91 80 |

| Makine, Elektrik ve Elektronik: | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------------------|----------------|
| Adı - Soyadı | Unvanı | E-posta | Telefon |
| Tuğba Köse SANDALCI | Uzman | sandalcit@ticaret.gov.tr | 0312 204 99 30 |
| Ceren Koç PEKTEZEL | Uzman Yardımcısı | c.kocpektezel@ticaret.gov.tr | 0312 204 96 68 |
| Bilgenur ÜÇGÜL | Uzman Yardımcısı | b.ucgul@ticaret.gov.tr | 0312 204 99 66 |



Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.UYG.2024/688-2077

Mersin, 30/04/2024

Konu: Gümrük Vergilerinin Askıya Alınması Uygulamasına İlişkin Duyuru

| | | | |
|-------------|------------------|------------------------|----------------|
| Gamze ÖZGÜN | Uzman Yardımcısı | g.ozgun@ticaret.gov.tr | 0312 204 87 60 |
|-------------|------------------|------------------------|----------------|



Ek-1- 1.1.2025 Askıya Alma Dönemi Talepleri

| CN code | TARIC | Reference Mail | Working Number | Description |
|---------------|-------|--|----------------|---|
| 3824 99 96 | | 6795703/2023 | 0600 | MHP (Mixed Hydroxide Precipitate) or MSP (Mixed Sulphide Precipitate) containing by weight: - 20 % or more but not more than 60 % of nickel, - 0,5 % or more but not more than 10 % of cobalt, and - not more than 18 % of elements such as manganese, iron, magnesium and sodium --- Second text proposal: Mixture consisting of either metal sulphides or metal hydroxides, containing by weight: - 20 % or more but not more than 60 % of nickel, - 0,5 % or more but not more than 10 % of cobalt, and in total not more than 18 % of other elements [such as manganese, iron, magnesium and sodium] |
| 3824 99 96 | | 6795632/2023 | 0601 | Crude cobalt hydroxide or pre-treated cobalt concentrate containing by weight: - 20 % or more but not more than 50 % of cobalt, - 3 % or more but not more than 15 % of nickel, and not more than 15 % elements such as manganese, iron, magnesium and sodium |
| 2917 37 00 | | 2050174/2024 | 0602 | Dimethyl terephthalate (CAS RN 120-61-6) with a purity by weight of 95 % or more |
| 2933 19 90 | | 2175923/2024 | 0603 | 2,4-Dihydro-2,5-dimethyl-3H-pyrazol-3-one (1,3-Dimethyl-5-pyrazolone, CAS RN 2749-59-9) with a purity of 99 % or more |
| 2933 39 99 | | 1895885/2024 | 0604 | Chlorantraniliprole (CAS RN 500008-45-7) with a purity 90 % by weight or more |
| 3824 99 92 | | 2068198/2024 | 0605 | Mixture containing by weight 84 % or more of bis (3-triethoxysilylpropyl)sulphides (CAS RN 211519-85-6) |
| ex 3811 29 00 | 80 | 452962/2013 PROLONG 2020 Prologation exercise 1/1/2019 | 0700 | FR(12.03.2024) new proposal: Additives containing by weight : - 70 % or more of 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazole (CAS RN 89347-09-1), and - 10 % or more of 5-(tert-nonyldithio)- 1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (CAS RN 97503-12-3), for use in the manufacture of blends of additives for lubricating oils |

| | | | | |
|---|----------------|--------------|------|--|
| | | | | <p>---</p> <p>current text:</p> <p>Additives containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - more than 70 % by weight of 2,5-bis(<i>tert</i>-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazole (CAS RN 89347-09-1), and - more than 15 % by weight of 5-(<i>tert</i>-nonyldithio)- 1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (CAS RN 97503-12-3), <p>for use in the manufacture of lubricating oils</p> <p>(1)</p> |
| ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | 1095094/2012 | 0701 | Bicycle frame, constructed from carbon fibres and artificial resin, for use in the manufacture of bicycles (including electric bicycles) |

| CN code | TARIC | Reference Mail | Working Number | Description |
|------------|-------|----------------|----------------|---|
| 2906 19 00 | | 1990365/2024 | 1027 | (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-pinenediol (CAS RN 18680-27-8) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2914 29 00 | | 1413088/2024 | 1002 | 3-Methylcyclopent-2-enone (CAS RN 2758-18-1) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2917 19 80 | | 2003292/2024 | 1031 | 20-[(2-Methylpropan-2-yl)oxy]-20-oxoicosanoic acid (CAS RN 683239-16-9) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2920 90 70 | | 1906519/2024 | 1026 | Triisopropyl borate (CAS RN 5419-55-6) with a purity by weight of 99 % or more |
| 2922 19 00 | | 1816713/2024 | 1015 | (1R,3S)-3-aminocyclopentan-1-ol benzoate (CAS RN 1846582-38-4) with a purity by weight of 95 % or more |
| 2922 49 85 | | 1994384/2024 | 2003 | Glycine hydrochloride (CAS RN 6000-43-7): <ul style="list-style-type: none"> - in the form of a white crystalline powder, - with a purity by weight of 95 % or more, |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - with a chloride-content by weight of 25,0 % or more but not more than 35 %, - with a pH value of 0,75 or more, but not more than 2,5, - with a humidity content by weight of 1 % or less, - whether or not with addition of silicon-dioxide |
| 2923 90 00 | | 1853158/2024 | 1022 | <i>Bis(N,N,N-trimethyladamantan-1-aminium) sulfat</i> (CAS RN 1000777-61-6) with a purity by weight of 95 % or more, also as aqueous solution |
| 2924 19 00 | | 1650443/2024 | 1012 | Carbamic acid, <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(2-oxopropyl)-, 1, 1-dimethylethyl ester (CAS RN 532410-39-2) with a purity by weight of 90 % or more |
| 2924 29 70 | | 1442594/2024 | 1004 | (2 <i>S</i>)-6-amino-2-([(<i>9H</i> -fluoren-9-yl)methoxy]carbonyl)amino)hexanoic acid hydrochloride (CAS RN 139262-23-0) with a purity by weight of 90 % or more |
| 2924 29 70 | | 1436353/2024 | 1003 | <i>N</i> -[(<i>9H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]glycine (CAS RN 29022-11-5) with a purity by weight of 99 % or more |
| 2924 29 70 | | 1442672/2024 | 1005 | <i>N</i> -Benzyloxycarbonyl glycine (CAS RN 1138-80-3), with a purity by weight of 99 % or more |
| 2924 29 70 | | 1816815/2024 | 1017 | 2-(Dimethylaminomethylidene)-4-methoxy-3-oxo- <i>N</i> -[(2,4,6-trifluorophenyl)methyl]butanamide (CAS RN 1846582-17-9) with a purity by weight of 95 % or more |
| 2925 19 95 | | 1607835/202 | 1011 | 2-[2-[2-(1,3-Dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethoxy]ethoxy]acetic acid (CAS RN 75001-09-1), with a purity by weight of 95 % or more |
| 2925 29 00 | | 1966069/2024 | 2001 | <i>N,N</i> -Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6) with a concentration of more than 30 but not more than 36 percent by weight and sodium chloride (CAS RN 7647-14-5) with a concentration not more than 14 percent by weight |
| 2928 00 90 | | 1999197/2024 | 1033 | Daminozide (ISO) (CAS RN 1596-84-5) with a purity by weight of 97 % or more |
| 2930 90 98 | | 1398021/2024 | 1001 | Propane-1,3-dithiol (CAS RN 109-80-8) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2933 39 99 | | 2004633/2024 | 1032 | 2,5-Dichloro-4,6-dimethylpyridine-3-carbonitrile (CAS RN 91591-63-8) with a purity by weight of 99 % or more |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 2933 39 99 | | 1816887/2024 | 1016 | 2-Amino-3-bromo-5-nitropyridine (CAS RN 15862-31-4) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2933 39 99 | | 1445998/2024 | 1006 | 2,4-Dichloropyridine-3-carboxaldehyde (CAS RN 134031-24-6) with a purity by weight of 97 % or more |
| 2933 39 99 | | 1776167/2024 | 1014 | <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-8-benzyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-3-yl]-2- methylpropanamide (CAS RN 376348-67-3) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2933 39 99 | | 1821944/2024 | 1018 | Fluroppy-meptyl(ester) (CAS RN 81406-37-3) with a purity by weight of 95 % or more |
| 2933 39 99 | | 1895794/2024 | 1023 | Cyantranilprole (CAS RN 736994-63-1) with a purity 90 % by weight or more |
| 2933 59 95 | | 1998126/2024 | 2004 | Thiopental (INN) (CAS RN 76-75-5) of a purity by weight of 98,5 % or more |
| 2933 59 95 | | 1897224/2024 | 1024 | 4-Methyl-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidine (CAS RN 945950-37-8) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2933 59 95 | | 1451763/2024 | 1007 | Piperazin-2-one (CAS RN 5625-67-2) with a purity by weight of 96 % or more |
| 2933 69 80 | | 1904372/2024 | 1025 | 4-(4,6- <i>Bis</i> ((biphenyl-4-yl)-1,3,5-triazine-2-yl)-1,3-benzodiale (CAS RN 182918-16-76) with a purity by weight of 96 % or more |
| 2933 99 80 | | 1561931/2024 | 1009 | (1 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-Ethyl 3-benzyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane-1-carboxylate hydrochloride (CAS RN 2914217-81-3) with a purity by weight of 97 % or more |
| 2933 99 80 | | 1607739/2024 | 1010 | (<i>S</i>)-2-Methylpyrrolidine-2-carboxylic acid hydrochloride (CAS RN 1508261-86-6) with a purity by weight of 98 % or more |
| 2933 99 80 | | 1867643/2024 | 1020 | <i>tert</i> -Butyl (2 <i>S</i>)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate (CAS RN 35150-07-3) with a purity by weight of 97 % or more |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 2933 99 80 | | 1990427/2024 | 1028 | <i>tert</i> -Butyl (3 <i>R</i>)-3-aminopyrrolidine-1-carboxylate (CAS RN 147081-49-0) with a purity by weight of 97 % or more |
| 2934 20 80 | | 1851279/2024 | 1019 | 3-Methyl-1,2-benzothiazole-1,1-dioxide (CAS RN 34989-82-7) with purity by weight of 95 % or more |
| 2934 99 90 | | 1990498/2024 | 1029 | Thenoic acid (CAS RN 1918-77-0) with a purity by weight of 97 % or more |
| 2934 99 90 | | 1965658/2024 | 2000 | (4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-Methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-4-ol (CAS RN 147128-77-6) with a purity by weight of 94 % or more |
| 2935 90 90 | | 1451870/2024 | 1008 | <i>N,N</i> ''-[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-diphenylhex-3-ene-2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimethylsulfuric diamide) (CAS RN 1247119-27-2), with a purity by weight of 70 % or more |
| 2935 90 90 | | 1397842/2024 | 1000 | 4-Chloro-3-nitro-5-sulphamoylbenzoic acid (CAS RN 22892-96-2) with a purity by weight of 96 % or more |
| 3206 19 00 | | 2257040/2024 | 1056 | Nickel antimony titanium yellow rutile (C.I. pigment yellow 53) (CAS RN 8007-18-9) |
| 3206 19 00 | | 2254709/2024 | 2013 | Chrome antimony titanium buff rutile (C.I. pigment brown 24) |
| 3206 20 00 | | 2254788/2024 | 2015 | cobalt chromite blue green spinel (C.I. pigment blue 36) |
| 3206 20 00 | | 2256979/2024 | 2019 | Copper chromite black spinel (C.I. pigment black 28) |
| 3206 20 00 | | 2254854/2024 | 2016 | Cobalt chromite green spinel (C.I. pigment green 26) |
| 3206 20 00 | | 2257118/2024 | 1057 | Nickel iron chromite black spinel (C.I. pigment black 30) (CAS RN 71631-15-7) |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|--|
| 3206 20 00 | | 2254745/2024 | 2014 | Chromium iron oxide (C.I. pigment brown 29) |
| 3206 49 70 | | 2254986/2024 | 2018 | Cobalt titanate green spinel (C.I. pigment green 50) (CAS RN: 68186-85-6) |
| 3206 49 70 | | 2254954/2024 | 2017 | Cobalt aluminate blue spinel (C.I. pigment blue 28) |
| 3402 42 00 | | 2231038/2024 | 2012 | Copolymer of non-hydrolysable polysiloxane and polyether containing by weight 90 % of octamethylcyclotetrasiloxane (CAS: 556-67-2) and 10 % of decamethylcyclopentasiloxane (CAS 540-97-6) with a viscosity index of 800 or more but not more than 1400 |
| 3402 42 00 | | 2230983/2024 | 2010 | Copolymer of non-hydrolysable polysiloxane and polyether containing by weight 90 % of octamethylcyclotetrasiloxane (CAS: 556-67-2) and 10 % of decamethylcyclopentasiloxane (CAS 540-97-6) with a viscosity index of 300 or more but not more than 450 |
| 3402 42 00 | | 2231001/2024 | 2011 | Copolymer of non-hydrolysable polysiloxane and polyether containing by weight 90 % of octamethylcyclotetrasiloxane (CAS: 556-67-2) and 10 % of decamethylcyclopentasiloxane (CAS 540-97-6) with a viscosity index of 700 or more but not more than 1100. |
| 3402 42 00 | | 2230899/2024 | 2009 | Polysiloxane and polyether copolymer containing by weight; - 60 % or more but not more than 90 % of polyalkylene oxide methylsiloxane copolymer (Cas No: 68937-55-3) and - 10 % or more but not more than 40 % of polyalkylene glycol (Cas no: 9041-33-2) with a viscosity index of 100 or more but not more than 1000. |
| 3808 93 90 | | 2001114/2024 | 1030 | Preparation in the form of powder, containing by weight 90 % or more of a mixture of Gibberellins A4 and A7 (CAS RN 8030-53-3) |
| 3815 19 90 | | 2078073/2024 | 1046 | Catalyst - consisting of aluminum phosphate supported on aluminum oxide and silicon and a mixture of molybdenum, nickel and metal oxides, - in the form of solid spheres, - of a diameter of 1,3 mm or more but not more than 19 mm, - used for protecting against organic and inorganic impurities by treating with hydrogen in diesel |
| 3815 19 90 | | 2078278/2024 | 1047 | Catalyst - consisting of a mixture of aluminum phosphate supported on aluminum oxide and silicon, molybdenum, nickel and oxides, - in the form of solid spheres, |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - of a diameter of 1,3 mm or more but not more than 19 mm, - used for protecting against organic and inorganic impurities and - removing sulfur and nitrogen by treating with hydrogen in kerosene, <p>for use in the production of kerosene with JET A1 specification which is utilized in kerosene hydrotreater units by treating kerosene streams in refineries</p> |
| 3824 99 92 | | 1708409/2024 | 1013 | <p>Mixture, containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 90 % or more but not more than 95 % by weight of poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-(methylphenyl)-ω-hydroxy- (CAS RN 37281-57-5), and - 5 % or more but not more than 10 % by weight of poly(oxy-1,2-ethanediyle),α-(dimethylphenyl)-ω-idroxy (CAS RN 61723-82-8) |
| 3824 99 93 | | 1853093/2024 | 1021 | Reaction mass of phosphate esters: Mixture of dihexadecyl hydrogen phosphate and hexadecyl dihydrogen phosphate |
| 3901 30 00 | | 2040183/2024 | 1034 | Terpolymer of ethylene, vinyl acetate and methacrylic acid |
| 3901 30 00 | | 2221371/2024 | 2008 | <p>Copolymer of ethylene and vinyl acetate with</p> <ul style="list-style-type: none"> - a vinyl acetate content of 28 % or more but not more than 49,5 % by weight, and - a melt flow rate of less than 5g/10 min (MFR 190 °C/2.16 kg, ASTM D1238) <p>in the form of pellets</p> |
| 3901 90 80 | | 2070852/2024 | 1041 | Terpolymer of ethylene, isobutyl acrylate and methacrylic acid, in the form of pellets |
| 3901 90 80 | | 2064110/2024 | 1038 | Terpolymer of ethylene, butyl acrylate and carbon monoxide in the form of pellets |
| 3907 29 20 | | 2071861/2024 | 1042 | Glycerol propylene glycol ether based polyol with a hydroxyl number of 541 or more but not more than 587 |
| 3907 29 20 | | 2071921/2024 | 1043 | <p>Polyether polyol with a total bio content of 30 % and containing by weight;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 % or more but not more than 15 % of palm oil, - 20 % or more but not more than 25 % of sucrose and sorbitol - with a hydroxyl number of 410 or more but not more than 460 and a viscosity index of 2700 or more but not more than 7000 |
| 4408 39 95 | | 1969015/2024 | 1035 | <p>Igaganga sheets for veneering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - with a largest dimension of 900 mm or more, but not more than 3 250 mm, - with a smallest dimension of 95 mm or more but not more than 2 000 mm, - with a thickness of more than 1 mm, but not more than 4 mm, |

| | | | | |
|--------------------------|--|--------------|------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - unsanded and - not planed |
| 4408 39 95 | | 1807658/2024 | 1039 | <p>Iroko sheets for veneering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - with a largest dimension of 900 mm or more, but not more than 3 250 mm, - with a smallest dimension of 95 mm or more but not more than 2 000 mm, - with a thickness of more than 1 mm, but not more than 4 mm, - unsanded and - not planed |
| 4408 39 95 | | 1969015/2024 | 1036 | <p>Igaganga sheets for veneering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - with a largest dimension of 900 mm or more, but not more than 3 250 mm, - with a smallest dimension of 95 mm or more but not more than 2 000 mm, - with a thickness of more than 1 mm, but not more than 4 mm, - unsanded and - not planed |
| 4408 39 95 | | 1807734/2024 | 1040 | <p>Ozigo sheets for veneering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - with a largest dimension of 900 mm or more, but not more than 3 250 mm, - with a smallest dimension of 95 mm or more but not more than 2 000 mm, - with a thickness of more than 1 mm, but not more than 4 mm, - unsanded and - not planed |
| 6001 10 00 6001 92 00 | | 2133004/2024 | 2006 | <p>Faux rabbit fur knitted fabric with a shiny texture, with a pile height of 1 mm or more but not more than 50 mm, for use in plush toy production</p> <p>(1)</p> |
| 8407 33 80 | | 2141022/2024 | 1053 | <p>Twin cylinder, four stroke internal combustion spark-ignition engine with a cylinder capacity not exceeding 1000 cm3, with overall dimensions of not more than: 450 mm (length) x 470 mm (width) x 600 mm (height),</p> <ul style="list-style-type: none"> - a power of 40 kW or more but not more than 86 kW, - whether or not equipped with single overhead cam and starter, spark plug wires, fuel rail, and injectors <p>[for use in the manufacture of all-terrain or utility task vehicles](1)</p> |
| 8407 33 80 | | 2140978/2024 | 1052 | <p>Single cylinder, four stroke internal combustion spark-ignition engine with a cylinder capacity not exceeding 570 cm3,</p> <ul style="list-style-type: none"> - with overall dimensions of not more than: 390 mm (length) x 490 mm (width) x 590 mm (height), - a power of 22 kW or more but not more than 35 kW, - equipped with output shaft having an end diameter of 30 mm and a taper of 6 degrees (+/- 1 degree), - whether or not equipped with starter, throttle body, spark plug wire, fuel rail and injector <p>[for use in the manufacture of all-terrain or utility task vehicles](1)</p> |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|--|
| | | | | for use in the manufacture of engines of motor vehicles(1) |
| 8483 10 95 | | 2132579/2024 | 1048 | Stepped shaft made of carbon steel with: <ul style="list-style-type: none"> - rolled, involute profiled, splined shaft end, the helix angle of which is at least 0°15,5' but not more than 0° 21,5' - a largest diameter of 16 mm or more but not more than 18 mm - a length of 137 mm or more, but not more than 155 mm - a weight of 0,12 kg or more but not more than 0,28 kg |
| 8483 90 89 | | 2545142/2024 | 1062 | Hub gear made of cold rolled carbon steel (per ASTM A1008), molded into the plastic and pressed on pinion, with: <ul style="list-style-type: none"> - an outer diameter of 81,2 mm or more, but not more than 82,55 mm, - an inner diameter of 25,9 mm or more, but not more than 25,97 mm, - a height of the lower side of inner diameter of 11,63 mm or more, but not more than 12,13 mm, - a height of the upper side of inner diameter of 3,25 mm or more, but not more than 3,5 mm, - an overall height of 11,63 mm or more, but not more than 19,5 mm for use in the manufacture of vehicle's steering system (1) |
| 8503 00 99 | | 2555880/2024 | 1070 | Pressure casted stator housing of an electric motor: <ul style="list-style-type: none"> - of EN AC-46000 aluminum, - shot-blasted and machined, - leakproof to the degree of 2 g per hour or less under 2,5 bar pressure, - with an HBW of 60 or more (2,5/62,5, according to ISO 6506), - with a tensile strength of 240 N/mm2 or more, - with a height of 70 mm or more, but not more than 76 mm, - with a width of 155 mm, but not more than 162 mm, - with a weight of 330 g or more but not more than 360 g |
| 8503 00 99 | | 2556164/2024 | 1072 | Pressure casted rotor front plate or cover of an electric supercharger: <ul style="list-style-type: none"> - of EN AC-46000 aluminum, - shot-blasted and machined, - leakproof to the degree of 2 g per hour or less under 2,5 bar pressure, - with an HBW of 60 or more (2,5/62,5, according to ISO 6506), - with a tensile strength of 240 N/mm2 or more, - with a height of 22 mm or more , but not more than 26 mm, - with a diameter of 128 mm or more, but not more than 136 mm, - with a weight of 220 g or more, but not more than 250 g |
| 8505 11 10 | | 2544759/2024 | 1060 | Magnetized upper rotor made with steel stack according to standards ASTM A677-07 grade 47F180 or JIS C 2552 Grade 50A310, with: <ul style="list-style-type: none"> - twelve permanent magnets made with neodymium-iron-boron (per MMPA 0100), enclosed in stamped steel stack ring, |

| | | | | |
|------------|--|--------------|-------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - a residual induction value 1.21 T or more, but not more than 1.32 T, measured in 25 Degree Celsius, - an inner diameter of 22,735 mm or more, but no more than 22,835 mm, - an outer diameter of 30,725 mm or more, but no more than 38,025 mm, for use in the manufacture of vehicle's steering system (1) |
| 8536 41 90 | | 1398260/2024 | 1037B | Power relay with the function of safely connecting or disconnecting the charging and/or power circuit of 48V batteries in a plastic case, containing: <ul style="list-style-type: none"> - current sensor 50A/400V - high voltage MILD fuse 70V/300A, - whether or not cable with connector, for use in the production of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles (1) |
| 8708 80 99 | | 1398175/2024 | 1099 | Ball plastic bearing of the upper mounting of the damper of motor vehicles of circular shape, with: <ul style="list-style-type: none"> - with an external diameter of 120 mm or more, but not more than 160 mm and - with an internal diameter of 70 mm or more, but not more than 100 mm for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1) |
| 8538 90 99 | | 2176104/2024 | 1054 | LTE antenna for vehicle emergency call system: <ul style="list-style-type: none"> - with an operating direct current voltage of 4 V or more but not more than 16 V, - in a plastic housing, - with mounting brackets - whether or not with a cable with a connector, for use in the manufacture of motor vehicles (1) |
| 8708 94 99 | | 2544894/2024 | 1061 | Assist Housing made of aluminum alloy (per DIN EN 1706 GRADE AC-46000) with surface treatment of aluminum oxide coating (per ASTM B580 type E) with: <ul style="list-style-type: none"> - a length of 181,04 mm or more, but not more than 183,04 mm, - a width of 130,32 mm or more, but not more than 132,32 mm, - a height in worm shaft axis of 145,71 mm or more, but not more than 146,11 mm, - a dust cover of 40,3 mm or more, but not more than 43,339 mm, - a pinion hole dimension of 35,80 mm or more, but not more than 35,90 mm, - a rack housing connection with a mounting pads screw hole dimension 9,25 mm or more, but not more than 9,75 mm, - a power pack connection with a screw mounting pad dimension of 6,85 mm or more, but not more than 7,15 mm, - a gear bore diameter of 107,5 mm or more, but no more than 108,5 mm, for use in the manufacture of vehicle's steering system (1) |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 8708 94 99 | | 2551124/2024 | 1067 | <p>Lower Shaft made of aluminum alloy (per ASTM B221M grade 6105), air quenched and tempered with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a ultimate torsional strength value of 260 Nm or more, - a length of 296,7 mm or more, but not more than 297,8 mm, - an external 18-tooth spline on all shaft length with major diameter of 28,7 mm or more, but not more than 29 mm, to connect with mating tubular steering shaft, - an inner hole with diameter 19,42 or more, but not more than 19,72 mm, - an 18-tooth internal spline with a minor diameter of 19,7 mm or more, but not more than 20 mm for connecting with mating Shaft Lower Stub <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2551185/2024 | 1068 | <p>Tubular Steering Shaft made of carbon steel welded tube (per EN 10305/2, E235 + C or GB/T699 grade 20) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - an ultimate torsional strength load of 300 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more, - a length of 245,48 mm or more, but not more than 287,5 mm, - an outer diameter of 23,95 mm or more, but not more than 32,25 mm, - an interface for steering wheel connection either in a form of an external 40-tooth spline with major diameter of 17,1 mm or more, but not more than 17,5 mm and an internal thread M12x1.75-6H or in a form of an external hexagon with a short diagonal of 15,05 mm or more, but not more than 15,35 mm and an internal thread M10x1.5-6H, - an interface for Shaft Tubular Female Steering either in a form of an internal 10-tooth spline of length of 98 mm or more, but not more than 160 mm, with minor diameter of 16,1 mm or more, but not more than 16,4 or in a form of an internal 48-tooth spline of length of 151 mm or more, but not more than 160 mm, with minor diameter of 23,2 mm or more, but not more than 23,3 mm, - with or without an outer tubular side with two slots <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2555819/2024 | 1069 | <p>Bar Torsion made of carbon alloy steel (per SAE J1268, grade 5160H of modified chemistry for carbon content of 0.53 or more, but not more than 0.56) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a shaft torsional stiffness of 2,5 Nm/degree or more, but not more than 2,7 Nm/degree, - a length of 107,75 mm or more, but no more than 108,25 mm, - an outer diameter of 6,38 mm or more, but no more than 6,42 mm, - two external 18-tooth splines on both shaft ends with a major diameter of 6,7 mm or more, but no more than 6,85 mm, as interface to pressing with matting input and output shafts, - entire surface shot peened <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2551037/2024 | 1066 | <p>Upper Assist Shaft made of carbon steel (per GB/T699 grade 45) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - an ultimate torsional strength load of 325 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more, - a length of 165,3 mm or more, but not more than 204,2 mm, - an outer diameter of 22,87 mm or more, but not more than 22,92 mm, - an internal hole of diameter 6,5 or more, but not more than 6,58 mm, as interface for torsion bar pressing, - an external spline interface for connection with Tubular Steering Shaft either in a form of an external 14-tooth spline and with a major diameter of 20,15 mm or more, but not more than 20,30, or in a form of an external 10-tooth spline with a major diameter of 17,53 mm or more, but not more than 17,69 mm, - an outer journal on one shaft end of diameter 11,98 mm or more, but not more than 12 mm, as interface for connection with Lower Assist Shaft, - a twisting lock limiter of the Torsional Bar as external spline, with 2-tooth or 10-tooth external spline. |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|--|
| | | | | for use in the manufacture of vehicle's steering system (1) |
| 8708 94 99 | | 1991194/2024 | 2002 | <p>Inner tie rod made of carbon steel per SAE J409 Grade 1022 or SAE J403 – GRADE 1022B modified steel, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a housing made of JIS G3507/2-SWCH25K-DA low carbon steel, - a ball seat made of polyoxymethylene plastic, - a diameter of tie rod housing 38,75 mm or more, but not more than 39,25 mm, - a distance from the end of tie rod to plane facing rack steering of 291,0 mm or more, but not more than 293,2 mm, - a thread which allows outer tie rod and inner tie rod for connection with dimensions M14 x 1.5, - a ball stud to the end of tie rod distance 271,5 mm or more, but not more than 273,5 mm, <p>for use together with Outer Tie Rod in the vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2550817/2024 | 1063 | <p>Controller cover made of aluminum alloy (per JIS H5302 grade ADC-12) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a length of 197,68 mm or more, but not more than 213,87 mm, - a width of 121,23 mm or more, but not more than 129,63 mm, - a height of 11 mm or more, but not more than 27 mm, - a wall thickness of 2 mm or more but not more than 10,37 mm, - a 4 to 6 mounting screw holes diameter 4,37 mm or more, but not more than 5 mm, - a 3 to 4 internal heat sink surfaces total height of 2,7 mm or more, but not more than 10,37 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2544644/2024 | 1059 | <p>Housing rack made with aluminum alloy material (per EN 1706 Grade AC-46000), with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a length of 568,74 mm or more, but not more than 569,74 mm, - a rack bore diameter of 30,4 mm or more, but not more than 31,4 mm, - an adjuster plug thread with dimensions M39x1, - a boot interface outer diameter of 53,05 mm or more, but not more than 53,30 mm, - a needle bearing bore diameter of 26,95 mm or more, but not more than 26,99 mm, - a mounting screws bores sizes of 12,3 mm or more, but not more than 14,5 mm, - an assist housing mounting pad thickness of 9,8 mm or more, but not more than 10,0 mm, - two screw holes diameter of 9,44 mm or more, but not more than 9,6 mm and one screw hole diameter of 8,05 or more, but not more than 8,15 mm, - a pinion upper bearing diameter of 47,00 mm or more, but not more than 47,04 mm, - a rack bushings main diameter of 42,9 mm or more, but not more than 43,1 mm, - a rack bushing collar diameter of 46,9 or more, but not more than 47,3 mm, - an insert ring lead diameter of 44,0 mm or more, but not more than 44,4 mm, - an insert ring seating diameter of 44,8 mm or more, but not more than 45,0 mm, - a powerpack support screw thread with dimensions M6x1, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2550880/2024 | 1064 | <p>Shaft Intermediate Steering Assembly with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a torsional stiffness strength of 25 Nm/degree or more, - a Shaft Assembly Male Tubular made of carbon steel welded tube (per GB/T 699 grade 20), |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - a Shaft Assembly Female Tubular made of carbon steel welded tube (per GB/T 699 grade 20), - two Spiders Universal Joint made of chromium alloy steel (per GB/T 5216 grade 20CrMnTiH), - a Yoke Steering Gear Clamp made of carbon steel (per GB/T 699 grade 45 or GB/T 699 grade 20), - a Yoke Steering Shaft Clamp made of carbon steel (per GB/T 699 grade 45 or GB/T 699 grade 20), - eight Bearing Assembly Needles, - a length in nominal telescope position of 396 mm or more, but not more than 467 mm, - a coupling interfaces on both ends with internal serrations to connect with Steering Gear Assembly input shaft and Steering Column Assembly output shaft, - two cardan joints on both sides, - a shaft telescope function with a range of 74 mm or more, but not more than 115 mm, - a telescope sliding load force at zero torque applied of 45 N or less <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2544451/2024 | 1058 | <p>Outer tie rod with a housing made of AISI 4137 (SCM435) steel or EN10083/2- C45R + N steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ball stud made of EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T steel or AISI 4137 (SCM435) steel or EN10083/3-42CrMoS4Q + T steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, - ball seat made of POM-A plastic or POM plastic, - end of the threaded hole to the ball stud center distance of 124 mm or more, but no more than 194 mm, - ball stud diameter of 21,98 mm or more, but no more than 22 mm, - a threaded hole depth of 40,5 mm or more, but no more than 52 mm with non-metric thread with dimensions M14x1.5, - end cup, - boot seal, - boot seal protector and retaining ring, - lubricant, <p>for use together with Inner Tie Rod in the vehicle's steering system (1)</p> |
| 8708 94 99 | | 2550954/2024 | 1065 | <p>Lower Assist Shaft made of carbon steel (per GB/T699 grade 45 or JIS G4051 grade S45C) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - an ultimate torsional strength load of 325 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more, - a length of 66,39 mm or more, but not more than 88,64 mm, - an outer diameter of 27,47 mm or more, but not more than 28,38 mm, - a twisting lock limiter of the Torsional Bar with 2-tooth or 10-tooth internal spline, - an inner hole of diameter 6,50 mm or more, but not more than 6,58 mm, as interface for Torsion Bar pressing, - an external 26-teeth spline with major diameter 21,18 mm or more but not more than 21,44 mm, as interface to connect with Intermediate Shaft Assembly, - an inner hole of diameter 13,54 mm or more, but not more than 13,58 mm, as interface for mating Upper Assist Shaft, - a knurling on a part of outer surface of major diameter 26 mm or more, but not more than 26,1 mm, as interface for pressing Hub Gear, - with or without an external 24-tooth spline and with a major diameter 24,75 mm or more but not more than 25 mm, as interface for pressing Upper Rotor Assembly, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> |

| | | | | |
|-----------------------------|----|--------------|------|---|
| 9503 00 75 | | 2558768/2024 | 1073 | <p>Miniature engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consisting of a plastic body, - containing a spring, - provides movement of gear shafts with spring tension, <p>for use in the manufacture of the toys under heading 9503(1)</p> |
| 9503 00 75 | | 2558894/2024 | 1075 | <p>Miniature engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consisting of a metal body, - allows the gears to rotate by means of the cables it contains transmitting electric current, <p>for use in the manufacture of the toys under heading 9503</p> <p>(1)</p> |
| 9503 00 75 | | 2558847/2024 | 1074 | <p>Miniature engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consisting of a plastic body, - with shaft length 11 cm or more but not more than 15,5 cm, - allows the gears to rotate by means of the cables it contains transmitting electric current, <p>for use in the manufacture of the toys under heading 9503</p> <p>(1)</p> |
| 9503 00 75 | | 2558943/2024 | 1076 | <p>Miniature engine driven by mechanical friction:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consisting of a plastic body, - with shaft length 10,5 cm or more but not more than 14,5 cm, - containing a metal disc, - creates movement by causing the gears to rotate with the friction force, <p>for use in the manufacture of the toys under heading 9503(1)</p> |
| 2818 10 11 ex 2818 10 91 | 30 | 2207627/2022 | 5202 | <p>AT(15.03.2024) request for amendment:</p> <p>Sintered corundum with a micro crystalline structure, consisting of aluminium oxide (CAS RN 1344-28-1) and magnesium aluminate (CAS RN 12068-51-8), with a content by weight (calculated as oxides) of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 92 % or more of aluminium oxide, and - 8 % or less of magnesium oxide <p>---</p> <p>Current text:</p> <p>Sintered corundum with a micro crystalline structure, consisting of aluminium oxide (CAS RN 1344-28-1) and magnesium aluminate (CAS RN 12068-51-8), with a content by weight (calculated as oxides) of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 92 % or more, but not more than 94 % of aluminium oxide, and - 7 % (± 1 %) of magnesium oxide |

| | | | | |
|---------------|----|---|-------|---|
| ex 2845 90 10 | 10 | 5490560/2021 | 5210 | 4-(<i>Tert</i> -Butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)phenol (CAS RN 2342594-40-3) with a purity by weight of 98 % or more |
| ex 2915 24 00 | 10 | 1676176/2020 | 5209 | NL(07.03.2024) requested amendment: Acetic anhydride (CAS RN 108-24-7) with a purity by weight of 94 % or more --- Current description: Acetic anhydride (CAS RN 108-24-7) with a purity by weight of 97 % or more |
| ex 2918 99 90 | 30 | 1703/2/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 | 5017P | FR (04.04.2024) Requested amendment: Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2) with a purity by weight of 97 % or more ----- Current description: Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2) |
| ex 2924 19 00 | 70 | 1133/2008 PROLONG 2019 PROLONG 2024 | 5119P | IT (05.04.2024) Requested amendment: Methylcarbamate (CAS RN 598-55-0) with a purity by weight of 98 % or more ----- Current version: Methylcarbamate (CAS RN 598-55-0) |
| ex 2932 14 00 | 10 | 1118/2009 PROLONG 2015 PROLONG 2020 | 5019P | AT (09.04.2024) Requested amendment: 1,6-Dichloro-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy- α -D-galactopyranoside (CAS RN 56038-13-2) with a purity of 98 % or more ----- Current description: 1,6-Dichloro-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy- α -D-galactopyranoside (CAS RN 56038-13-2) |
| ex 2933 99 80 | 56 | 1226201/2019 PROLONG 2024 | 5018P | IT (05.04.2024) Requested amendment: Methyl 3,5-diamino-6-chloropyrazine-2-carboxylate (CAS RN 1458-01-1) with a purity by weight of 98 % or more |

| | | | | |
|---------------|----|---|-------|--|
| | | | | ----- Current description: Methyl 3,5-diamino-6-chloropyrazine-2-carboxylate (CAS RN 1458-01-1) |
| ex 3208 90 19 | 50 | 1655/1/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 | 5014P | BE (13.03.2024) Requested amended description: Solution containing by weight: <ul style="list-style-type: none"> • (65 ± 10) % of γ-butyrolactone, • (30 ± 10) % of polyamide resin, • (3,5 ± 1,5) % of naphthoquinone ester derivative and • (1,5 ± 0,5) % of arylsilicic acid • 1,5 (± 1,5) [3-(trimethoxysilyl)propyl]ureum ----- Current description: Solution containing by weight: <ul style="list-style-type: none"> - (65 ± 10) % of γ-butyrolactone, - (30 ± 10) % of polyamide resin, - (3,5 ± 1,5) % of naphthoquinone ester derivative and - (1,5 ± 0,5) % of arylsilicic acid |
| ex 3811 29 00 | 50 | 335430/2012 PROLONG 2023 | 5005 | FR(12.03.2024) Requested amended version: Additives for lubricating oils, consisting of a mixture of <i>N,N</i> -dialkyl -2-hydroxyacetamides with alkyl chain lengths between 12 and 18 carbon atoms (CAS RN 866259-61-2), used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils --- Current description: Additives for lubricating oils, consisting of a mixture of <i>N,N</i> -dialkyl -2-hydroxyacetamides with alkyl chain lengths between 12 and 18 carbon atoms (CAS RN 866259-61-2), used as a concentrated additive for the manufacture of engine oils through a blending process |
| ex 3824 99 92 | 75 | 6745332/2022 | 5004 | DE(13.03.2024) Requested amendment: Mixture, containing by weight: <ul style="list-style-type: none"> - 75 % or more of tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2), - not more than 20 % of tributyltin chloride (CAS RN 1461-22-9), - not more than 5 % of dibutyltin dichloride (CAS RN 683-18-1), for use in the production of butyltin compounds, used in glass manufacture and tributyltin chloride used as a catalyst in the pharmaceutical industry --- |

| | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------|--|
| | | | | <p>Current description: Mixture, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> - not more than 75 % of tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2), - not more than 20 % of tributyltin chloride (CAS RN 1461-22-9), - not more than 4 % of dibutyltin dichloride (CAS RN 683-18-1), <p>for use in the production of butyltin compounds used in glass manufacture and tributyltin chloride used as a catalyst in the pharmaceutical industry (1)</p> |
| ex 3824 99 93 | 35 | 249003/2009 PROLONG 2015 PROLONG 2020 | 5020P | Paraffin with a level of chlorination of 70 % or more (CAS RN 63449-39-8) |
| ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 | 55 53 | 1316/4/2003 PROLONG 2023 | 5015 | <p>DE(13.03.2024) Requested amended description: Acrylic foam tape, covered on one side with a heat activatable adhesive or an acrylic pressure sensitive adhesive and on the other side with an acrylic pressure sensitive adhesive, covered on one or both sides with a release sheet, of a peel adhesion at an angle of 90 ° of more than 25 N/cm (as determined by the ASTM D 3330 method)</p> <p>---</p> <p>Current description: Acrylic foam tape, covered on one side with a heat activatable adhesive or an acrylic pressure sensitive adhesive and on the other side with an acrylic pressure sensitive adhesive and a release sheet, of a peel adhesion at an angle of 90 ° of more than 25 N/cm (as determined by the ASTM D 3330 method)</p> |
| ex 3920 10 89 | 45 | 4958135/2020 PROLONG 2023 | 5200 | Octene and ethylene copolymer plastic film of a thickness of 0,45 mm or more but not more than 0,75 mm, for use in the manufacture of glass to glass photovoltaic solar panels (1) |
| ex 3920 10 89 | 55 | 246973/2011 PROLONG 2022 | 5201 | <p>Ethylene vinyl acetate (EVA) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> - with a raised relief surface with embossed undulations, - not laminated, - not cross-linked, and - with a thickness of more than 0,3 mm |
| ex 4408 39 30 | 10 | 177488/2014 177531/2014 177560/2014 177579/2014 177599/2014 PROLONG 2019 | 5000P | <p>FR(01.03.2024) new proposal: Okoumé sheets for veneering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - with a largest dimension of 900 mm or more, but not more than 3 250 mm, - with a smallest dimension of 95 mm or more but not more than 2 000 mm, - with a thickness of 0,5 mm or more, but not more than 4 mm, - unsanded and |

| | | | | |
|---------------|----|--------------|------|--|
| | | PROLONG 2024 | | <ul style="list-style-type: none"> - not planed <p>---</p> <p>Current text: Okoume veneer sheets:</p> <ul style="list-style-type: none"> - of a length of 1 270 mm or more, but not more than 3 200 mm, - of a width of 150 mm or more, but not more than 2 000 mm, - of a thickness of 0,5 mm or more, but not more than 4 mm, - not sanded and - not planed |
| ex 6804 21 00 | 30 | 6660034/2023 | 5234 | <p>TR(14.03.2024) new proposal: Steel wire used for cropping and squaring semiconductors:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coated with diamond grains of 5 µm or more but not more than 55 µm, - with a wire diameter of 45 µm or more, but not more than 370 µm - a breaking strength of 11,5 N or more but not more than 200 N <p>---</p> <p>Current text: Steel wire used for cropping and squaring semiconductors:</p> <ul style="list-style-type: none"> - covered with diamond grains of 5 µm or more but not more than 55 µm, - with a wire diameter of 45 µm or more, but not more than 350 µm - a breaking strength of 11 N or more but not more than 170 N |
| ex 8406 82 00 | 10 | 2036878/2020 | 5006 | <p>DE(13.03.2024) requested amended description: Industrial steam turbine with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - an output of 2 MW or more but not more than 40 MW, - designed for a pressure of not more than 140 bar and a temperature of not more than 540 °C, - equipped with single – or double seat valves on the live steam side which are operated with a hydraulic servo of not more than 30 bar <p>-----</p> <p>Current version: Industrial steam turbine with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - an output of 5 MW or more but not more than 40 MW, - designed for a pressure of not more than 140 bar and a temperature of not more than 540 ° C, - equipped with double seat valves on the live steam side which are operated with a hydraulic servo of not more than 12 bar |
| ex 8409 91 00 | 85 | 5570855/2021 | 5016 | <p>SE (15.03.2024) Requested amended description:</p> |

| | | | | |
|---------------|----|--------------|------|--|
| | | | | <p>Cylinder head blank for a four cylinder engine with 10 cores, made of aluminium alloy EN AC-45500, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no other components, - a hardness of 52 HRB or more, - casting defects size of not more than 0,4 mm and not more than 10 defects per cm², - a dendrite arm space in combustion chamber of not more than 25 µm, - a double deck water jacket design and - a weight of 13 kg or more but not more than 19 kg - a length of 506 mm or more but not more than 510 mm, - a height of 282 mm or more but not more than 286 mm and - a width of 143,7 mm or more but not more than 144,3 mm <p>-----</p> <p>Current description: Cylinder head blank for a four cylinder engine with 10 cores, made of aluminium alloy EN AC-45500, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no other components, - a hardness of 52 HRB or more, - casting defects size of not more than 0,4 mm and not more than 10 defects per cm², - a dendrite arm space in combustion chamber of not more than 25 µm, - a double deck water jacket design and - a weight of 18 kg or more but not more than 19 kg, - a length of 506 mm or more but not more than 510 mm, - a height of 282 mm or more but not more than 286 mm, - a width of 143,7 mm or more but not more than 144,3 mm, <p>in one single consignment of 1 000 pieces or more</p> |
| ex 8414 80 73 | 50 | 5001913/2020 | 5007 | <p>DE(13.03.2024) new proposal: Hermetic heat pump compressor, for R134A, R450A or R290 as refrigerant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - not charged with refrigerant, - pre-charged with the lubricant oil, - with the Single Phase Induction Motor PSC (Permanent Split Capacitor) or a DC brushless Motor - having suction and/or discharge connections - with displacement 8,05 cm³ or higher, but not higher than 55 cm³, - running at 900 rpm or faster, but not faster than 7 800 rpm, and - with a cooling capacity of 920 W or higher, but not higher than 10 440 W in ASHRAE conditions <p>---</p> <p>Current description: Hermetic heat pump compressor, for R134A or R450A as refrigerant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - not charged with refrigerant, - pre-charged with the lubricant oil, |

| | | | | |
|---------------|----|------------------------------|-------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - with the Single Phase Induction Motor PSC (Permanent Split Capacitor), - having bottom side suction connection and top side discharge connection, - with displacement 8,05 cm³ or higher, but not higher than 8,25 cm³, - running at 2 800 rpm or faster, but not faster than 3 100 rpm, and - with a cooling capacity of 920 W or higher, but not higher than 990 W in ASHRAE conditions |
| ex 8483 50 80 | 20 | 4997528/2020 | 5008 | <p>HU(13.03.2024) Requested amendment:</p> <p>Pulley blocks of non-cast steel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - made of structural carbon steel complying with standard JIS G4051, - with an external diameter of 104 mm or more but not more than 142 mm, - with an internal diameter of 33 mm or more but not more than 37 mm, - with a width of 22 mm or more but not more than 40 mm, - with a weight of 0,4 kg or more but not more than 1,6 kg, - with 6 trapezoidal grooves <p>---</p> <p>Current version:</p> <p>Pulley blocks of non-cast steel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - made of structural carbon steel complying with standard JIS G4051, - with an external diameter of 114 mm or more but not more than 118 mm, - with an internal diameter of 33 mm or more but not more than 37 mm, - with a width of 29 mm or more but not more than 33 mm, - with a weight of 0,6 kg or more but not more than 0,9 kg, - with 6 trapezoidal grooves |
| ex 8503 00 99 | 37 | 1521555/2018 PROLONG 2024 | 5011P | <p>CZ (08.03.2024) Requested amendment:</p> <p>Rotor for electric motor, with the rotor cylindrical body made of agglomerated ferrite or sintered neodymium or plastoneodymium, with or without metal shaft and with or without plastic elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diameter of the rotor body of 15 mm or more but not more than 37 mm, - length of the rotor body of 12 mm or more but not more than 36 mm. <p>---</p> <p>Current description:</p> <p>Rotor for an electric motor, with the rotor cylindrical body made of agglomerated ferrite and plastics and the shaft made of metal with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diameter of the rotor body of 17 mm or more but not more than 37 mm, - length of the rotor body of 12 mm or more but not more than 36 mm, - shaft length of 52 mm or more but not more than 82 mm. |
| ex 8505 90 90 | 20 | 4997492/2020 | 5010 | <p>HU (13.03.2024) amended version:</p> <p>Electromagnetic clutch coil in a cylindrical metal housing:</p> |

| | | | | |
|---------------|----|--------------|-------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - the metal housing is made of hot-rolled steel complying with standard JIS G 3131 - SPHE, - the coil is made of copper wire, - with a weight of 0,4 kg or more but not more than 0,85 kg, - with a width of 20 mm or more but not more than 45 mm, - with a plate reinforced to the coil (coil backplate) with an internal diameter of 44 mm or more but not more than 46 mm, - with an external diameter of 87 mm or more but not more than 110 mm, - without plunger, - with one connector <p>---</p> <p>Current description: Electromagnetic clutch coil in a cylindrical metal housing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the metal housing is made of hot-rolled steel complying with standard JIS G 3131 - SPHE, - the coil is made of copper wire, - with a weight of 0,4 kg or more but not more than 0,7 kg, - with a width of 22 mm or more but not more than 25 mm, - with a plate reinforced to the coil (coil backplate) with an internal diameter of 44 mm or more but not more than 46 mm, - with an external diameter of 88 mm or more but not more than 96 mm, - without plunger, - with one connector |
| ex 8507 60 00 | 15 | 1144451/2015 | 5003B | <p>NL (27.02.2024) Requested amendment: Cylindrical lithium-ion-accumulators or modules with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a nominal capacity of 8,8 Ah or more, but not more than 25 Ah, - a nominal voltage of 36 V or more, but not more than 48 V, - a power of 300 Wh or more, but not more than 900 Wh, <p>for use in the manufacture of electric bicycles (1)</p> <p>-----</p> <p>Current version Cylindrical lithium-ion-accumulators or modules with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a nominal capacity of 8,8 Ah or more, but not more than 18 Ah, - a nominal voltage of 36 V or more, but not more than 48 V, - a power of 300 Wh or more, but not more than 648 Wh, <p>for use in the manufacture of electric bicycles (1)</p> |
| ex 8507 60 00 | 83 | 5691842/2021 | 5233B | <p>DE(13.03.2024) new proposal: Modules for the assembly of ion lithium electric accumulators with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a length of 570 mm or more, but not more than 610 mm, - a width of 210 mm or more, but not more than 240 mm, a height of 100 mm or more, but not more than 125 mm, |

| | | | | |
|---------------|----|--|-------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - a weight of 28 kg or more, but not more than 35 kg, and - a capacity of not more than 2500 Ah and a nominal energy of less than 8,4 kW, - for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8703 60, 8703 70, 8703 80 and 8704 60 (1) <p>---</p> <p>Current description:</p> <p>Modules for the assembly of ion lithium electric accumulators with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a length of 570 mm or more, but not more than 610 mm, - a width of 210 mm or more, but not more than 240 mm, - a height of 100 mm or more, but not more than 120 mm, - a weight of 28 kg or more, but not more than 35 kg, and - a capacity of not more than 2 500 Ah and a nominal energy of less than 8,4 kW, <p>for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8703 60, 8703 70, 8703 80 and 8704 60 (1)</p> |
| ex 8537 10 91 | 20 | 5876450/2019 5876646/2019 5883797/2019 5885394/2019 5901432/2019 | 5009 | <p>HU (18.03.2024) request for amendment:</p> <p>Electronic assembly containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a microprocessor, - a programmable memory and other electronic components mounted on a printed circuit, - with or without light-emitting diode (LED) or liquid crystal display (LCD) indicators, <p>for use in the manufacture of products of subheadings 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 20, 8450 19, 8451 21, 8451 29 and 8516 60 (1)</p> <p>---</p> <p>Current version:</p> <p>Electronic assembly containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a microprocessor, - a programmable memory and other electronic components mounted on a printed circuit, - with or without light-emitting diode (LED) or liquid crystal display (LCD) indicators, <p>for use in the manufacture of products of subheadings 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 and 8516 60 (1)</p> |
| ex 8537 10 91 | 63 | 4780964/2018 PROLONG 2024 | 5012P | <p>CZ (14.03.2024) New proposal:</p> <p>Electronic control units able to control automatic continuous variable transmission for passenger vehicles including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a printed circuit board with programmable memory controller, - a metallic housing, - at least one connector, - working at 12 V |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | --- Current description: Electronic control units able to control automatic continuous variable transmission for passenger vehicles including: <ul style="list-style-type: none">- a printed circuit board with programmable memory controller,- a metallic housing,- one single connector,- working at 12V |
|--|--|--|--|---|

(1) Suspension of duties is subject to end-use customs supervision in accordance with Article 254 of Regulation (EU) No 952/2013.¹

DISCLAIMER: The duty suspension and quota requests on the following list are currently under discussion. The data available on this list may not represent the final state of the discussions within the relevant Commission Working group. Please note that it cannot be guaranteed that the information available exactly reproduces an officially adopted text. Only European Union legislation published in the Official Journal of the European Union is deemed authentic.

Ek-2-A Hali Hazırda Gümrük Vergisi Askıya Alınmış Olan Eşya

V SAYILI LİSTE (GÜMRÜK VERGİSİ ASKIYA ALINAN SANAYİ ÜRÜNLERİ)

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 1516.20.10 | 00 | 0.7686 | * | Hidrojene hint yağı (opalwax). | 0 | 31.12.2024 |
| 2519.90.10 | 10 | 0.5246 | * | Ağırlık itibarıyla %94 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum. | 0 | 31.12.2026 |
| 2707.50.00 2707.99.80 | 20 10 | 0.6330 | * | Toplam ksilenol içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan, ksilenol izomerleri ve etil fenol izomerleri karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 2707.99.99 | 10 | 0.6168 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 2710.12.25 | 20 | 0.8144 | * | —Özgül ağırlığı 0,666 veya daha fazla ancak 0,686'dan fazla olmayan, —toplam karbonil bileşikleri 1 ppm'den az olan, —toplam asetilenik bileşikleri 2 ppm'den az olan, ağırlıkça %60 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan n-hekzan (CAS RN 110-54-3) içeren C6 alifatik hidrokarbonlar (CAS RN 92112-69-1) karışımı. | 0 | 31.12.2025 |
| 2710.19.81 2710.19.99 | 30 50 | 0.7823 | * | Viskozite endeksi 80 veya daha fazla ancak 120'den fazla olmayan ve kinematik viskozitesi 100°C'de 5,0 cSt'den az veya 100°C'de 13,0 cSt'den daha fazla olan, —ağırlıkça %90 veya daha fazla doyurulmuş, —ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan sülfür içeren katalitik olarak hidroizomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojene edilmiş baz yağ, yüksek oranda izoparafinli hidrokarbonlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 2710.19.81 2710.19.99 | 40 60 | 0.7822 | * | —Doymuş ağırlıkça %90 veya daha fazla, ve —ağırlıkça %0,03'ten fazla kükürt içermeyen 120 veya daha fazla viskozite endeksi ile hidrojenlenmiş, yüksek oranda izoparafinik hidrokarbonların katalitik olarak hidroizomerleştirilmiş ve mumu alınmış baz yağı. | 0 | 31.12.2024 |
| 2710.19.99 | 20 | 0.6495 | * | —1 mg/kg'den fazla olmayan sülfür, —ağırlıkça %99'dan fazla doymuş hidrokarbonlar, —ağırlıkça %75'ten fazla karbon zincir uzunluğu 18 veya daha fazla fakat 50'den fazla olmayan n- ve izo-parafinik hidrokarbonlar içeren; ve —40°C'deki kinematik viskozitesi 6,5 mm ² /s'den fazla olan veya —40°C'deki kinematik viskozitesi 120 veya daha fazla viskozite endeksiyle 11 mm ² /s'den fazla olan ağır parafin dönüşüm prosesi (HPC) tarafından takip edilen, gaz halinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış baz yağ. | 0 | 31.12.2024 |
| 2712.90.99 | 10 | 0.7393 | * | 24 veya daha fazla karbon atomlu zincir uzunluğuna sahip ağırlıkça %90 veya daha fazla 1-alken içeren, ancak 70 karbon atomundan daha uzun bir zincir uzunluğuna sahip %1'den fazla olmayan 1-alken içeren 1-alken karışımı. | 0 | 31.12.2027 |
| 2804.50.90 | 40 | 0.4531 | * | Ağırlıkça %99,99 veya daha fazla fakat %99,999'dan fazla olmayan saflıkta ve metalik kirlilik/safsızlık oranı ICP analizlerine göre belirlenen tellüryum (CAS RN 13494-80-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2804.70.10 | 00 | 0.8021 | * | Kırmızı fosfor. | 0 | 31.12.2027 |
| 2804.70.90 | 00 | 0.8022 | * | Kırmızı fosfor dışındaki fosfor. | 0 | 31.12.2024 |
| 2805.12.00 | 10 | 0.6658 | * | Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta toz ya da tel şeklinde kalsiyum (CAS RN 7440-70-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2805.19.90 | 20 | 0.5609 | * | Ağırlıkça % 98,8 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2805.30.10 | 10 | 0.2559 | * | Ağırlık itibarıyla % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2805.30.21 2805.30.29 2805.30.31 2805.30.39 2805.30.40 | 00 00 00 | 0.4979 | * | Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta nadir toprak metalleri, skandiyum ve itriyum. | 0 | 31.12.2025 |
| 2809.20.00 | 10 | 0.7769 | * | Ağırlıkça %85 veya daha fazla fosforik asit içeren sulu fosforik asit çözeltisi (CAS RN 7664-38-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2811.22.00 | 10 | 0.2407 | *, a | Yüksek performans sıvı kromatografi kolonları (HPLC) ve örnek hazırlama kartuşlarının üretimi için toz halinde silikon dioksit (CAS RN 7631-86-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2811.22.00 | 15 | 0.6836 | * | —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 amorf silikon dioksit (CAS RN: 60676-86-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2811.29.90 | 10 | 0.7292 | * | Tellüryum dioksit (CAS NR 7446-07-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2812.90.00 | 10 | 0.3308 | * | Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2816.40.00 | 10 | 0.5747 | * | Baryum hidroksit (CAS RN 17194-00-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2818.10.11 | 10 | 0.7594 | * | En ve boy oranı olarak 1,3 veya daha fazla ama 6,0'yu geçmeyen çubuk formundaki mikro kristal yapı ve alüminyum oksit içeriği ağırlıkça %99,6 veya daha fazla olan Sol-Jel korundum (CAS RN 1302-74-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2818.10.91 | 20 | 0.5110 | * | 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 ya da —%2 (± %1,2) lantanyum oksit ve neodimiyum oksit içeren, alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1), magnezyum alüminat (CAS RN 12068-51-8) ve lantanum, neodimiyum ve itriyumun nadir toprak alüminatlarını içeren, mikro kristal yapıya sahip sinterlenmiş korundum. | 0 | 31.12.2025 |
| 2818.10.91 | 30 | 0.8425 | * | Alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) ve magnezyum alüminattan (CAS RN 12068-51-8) oluşan mikro kristal yapı sinterlenmiş korundum, ağırlıkça içeriği (oksit olarak hesaplanmıştır) —%92 veya daha fazla , ancak %94'ten fazla olmayan alüminyum oksit ve —%7 (± %1) magnezyum oksit olan. | 0 | 31.12.2027 |
| 2818.20.00 | 10 | 0.4640 | * | Spesifik yüzey alanı en az 350 m ² /g olan aktive edilmiş alümina. | 0 | 31.12.2024 |
| 2818.30.00 | 20 | 0.6837 | * | Alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), —toz halinde, —ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta, —ayırışma noktası 263 C ^o veya daha fazla, —tanecik büyüklüğü 4 µm (± 1 µm) ve —ağırlıkça %0,06 dan daha fazla olmayan Total-Na ₂ O içeren. | 0 | 31.12.2025 |
| 2818.30.00 | 30 | 0.3306 | * | Böhmit veya psödo böhmit formunda Alüminyum hidroksit oksit (CAS RN 1318-23-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2819.90.90 | 10 | 0.5369 | *, a | Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2823.00.00 | 10 | 0.5752 | * | —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 | 31.12.2027 |
| 2825.10.00 | 10 | 0.5576 | * | Hidroksilamonyum klorür (CAS RN 5470-11-1). | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2825.20.00 | 10 | 0.7897 | * | Lityum hidroksit monohidrat (CAS RN 1310-66-3). | 2,6 | 31.12.2024 |
| 2825.30.00 | 00 | 0.3800 | * | Vanadyum oksitler ve hidroksitler. | 0 | 31.12.2026 |
| 2825.50.00 | 20 | 0.3303 | * | Ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan klorür ve %78 veya daha fazla bakır içeren bakır (I veya II) oksit. | 0 | 31.12.2024 |
| 2825.50.00 | 30 | 0.6819 | * | Parçacık boyutu 100 nm'den fazla olmayan bakır (II) oksit (CAS RN 1317-38-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2825.60.00 | 10 | 0.5555 | * | Zirkonyum dioksit (CAS RN 1314-23-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2825.70.00 | 20 | 0.7193 | * | Molibdik asit (CAS RN 7782-91-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2826.19.90 | 10 | 0.5055 | * | Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflıkta tungsten heksaflorür (CAS RN 7783-82-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2826.90.80 | 30 | 0.8296 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip lityum heksaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3). | 2,7 | 31.12.2024 |
| 2827.39.85 | 10 | 0.2865 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla fakat %99'u geçmeyen saflıkta bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2827.39.85 | 20 | 0.4180 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta antimon pentaklorür (CAS RN 7647-18-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2827.39.85 | 40 | 0.6143 | * | Baryum klorür dihidrat (CAS RN 10326-27-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2827.49.90 | 10 | 0.4423 | * | Hidratlanmış zirkonyum diklorür oksit. (CAS RN 7699-43-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2827.60.00 | 10 | 0.6463 | * | Sodyum iyodür (CAS RN 7681-82-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2828.10.00 | 10 | 0.7596 | * | %65 veya daha fazla aktif klorin içeren kalsiyum hipoklorit (CAS RN 7778-54-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2830.10.00 | 10 | 0.3302 | * | Kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında, ağırlıkça %38 veya daha az sodyum içeren disodyum tetra sülfür (CAS RN 12034-39-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2833.29.80 | 20 | 0.3859 | * | Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2835.10.00 | 10 | 0.4338 | * | Sodyum hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2835.10.00 | 20 | 0.6144 | * | Sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2835.10.00 | 30 | 0.7452 | * | Aluminyum fosfinat (CAS RN 7784-22-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2835.10.00 | 40 | 0.8448 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta kalsiyum fosfinat (CAS RN 7789-79-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2836.91.00 | 20 | 0.2524 | * | "European Pharmacopoeia" da tarif edilen metodlara göre belirlenmiş, aşağıda belirtilen konsantrasyonlardaki safsızlıkların birini veya daha fazlasını içeren lityum karbonat; —2 mg/kg veya daha fazla arsenik, —200 mg/kg veya daha fazla kalsiyum, —200 mg/kg veya daha fazla klorürler, —20 mg/kg veya daha fazla demir, —150 mg/kg veya daha fazla magnezyum, —20 mg/kg veya daha fazla ağır metaller, —300 mg/kg veya daha fazla potasyum, —300 mg/kg veya daha fazla sodyum, —200 mg/kg veya daha fazla sülfatlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 2836.99.17 | 30 | 0.2863 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4 veya 37356-18-6). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2837.19.00 | 20 | 0.3300 | * | Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2837.20.00 | 10 | 0.4078 | * | Tetrasodyum heksaziyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2839.90.00 | 20 | 0.2861 | * | Kalsiyum silikat (CAS RN 1344-95-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2840.20.90 | 10 | 0.6632 | * | Çinko borat (CAS RN 12767-90-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2840.20.90 | 20 | 0.8520 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta baryum borat (CAS RN 13701-59-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2841.50.00 | 11 | 0.7288 | *, a | Krom üretiminde aramaddede olarak kullanılan, ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta potasyum dikromat (CAS RN 7778-50-9). | 2 | 31.12.2025 |
| 2841.70.00 | 10 | 0.6142 | * | Diamonyum tetraoksomolibdat (2-) (CAS RN 13106-76-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2841.70.00 | 30 | 0.6482 | * | Anhidroz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat. | 0 | 31.12.2024 |
| 2841.80.00 | 10 | 0.4323 | * | Diamonyum volframat (amonyum paratungstat) (CAS RN 11120-25-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2841.80.00 | 20 | 0.8441 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ve klorin içeriği 100 ppm'den daha az olan Disodyum tungstat (CAS RN 13472-45-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2841.90.30 | 10 | 0.7301 | * | Potasyum metavanadat (CAS RN 13769-43-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2841.90.85 | 20 | 0.5936 | * | % 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2842.10.00 | 10 | 0.4416 | * | Sentetik beta zeolit tozu. | 0 | 31.12.2024 |
| 2842.10.00 | 20 | 0.4588 | * | Sentetik kabazit (chabazite) zeolit tozu. | 0 | 31.12.2024 |
| 2842.10.00 | 50 | 0.7397 | * | Florlogopit (CAS RN 12003-38-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2842.10.00 | 60 | 0.7097 | *, a | Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkta, %90 veya daha fazla bir faz saflığı bulunan, alüminyumfosfat-18'in (AEI) bir zeolit yapısına sahip bakır zeolit üretiminde kullanılmaya mahsus alüminosilikat (CAS RN 1318-02-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2842.90.10 | 10 | 0.4642 | * | Sodyum selenat (CAS RN 13410-01-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2845.10.00 | 00 | 0.3295 | * | Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2845.40.00 | 00 | 0.4189 | * | Helyum- 3 (CAS RN 14762-55-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2845.90.10 | 00 | 0.3297 | * | Döteryum ve bunun bileşikleri, döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri, bu ürünleri içeren karışım ve çözeltiler (EURATOM). | 0 | 31.12.2024 |
| 2845.90.10 | 10 | 0.8237 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-(Tert-Bütül)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2845.90.90 | 20 | 0.4191 | * | % 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2845.90.90 | 30 | 0.4190 | * | Karbon monoksit (¹³ C) (CAS RN 1641-69-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2845.90.90 | 50 | 0.8426 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip iterbiyum oksit (CAS RN 1380743-42-9), %99,0 veya daha fazla ancak %99,8'inden fazla olmayan oranda zenginleştirilmiş İterbiyum-176. | 0 | 31.12.2027 |
| 2846.10.00 3824.99.96 | 10 53 | 0.2859 | * | Ağırlıkça %60 ya da daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan nadir toprak oksitleri içeren ve zirkonyum oksit, alüminyum oksit veya demir oksitin her birinden %1'den fazla içermeyen ve ağırlıkça %5 veya daha fazla yanma kaybı bulunan nadir toprak konsantresi. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------------------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2846.10.00 | 20 | 0.3296 | * | Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2846.10.00 | 30 | 0.3420 | * | Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 2846.90.30 2846.90.40 2846.90.50 2846.90.60 2846.90.70 2846.90.90 | 00 00 00 00 00 00 | 0.3227 | * | Organik veya inorganik itriyum veya skandiyumun nadir toprak metallerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışımı, 2846.10.00 alt başlığı haricindekiler. | 0 | 31.12.2024 |
| 2850.00.20 | 10 | 0.3418 | * | Silan (CAS RN 7803-62-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2850.00.20 | 40 | 0.5497 | * | Germanyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2850.00.20 | 60 | 0.7302 | * | Disilan (CAS RN 1590-87-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2850.00.20 | 70 | 0.7555 | * | Kübik Bor nitrür (CAS RN 10043-11-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2850.00.20 | 80 | 0.3419 | * | Hacim olarak %99,999 veya daha fazla saflıkta arsin (CAS RN 7784-42-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2850.00.60 | 10 | 0.4492 | * | Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2853.90.90 | 20 | 0.3421 | * | Fosfin (CAS RN 7803-51-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2903.19.00 | 20 | 0.8282 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 1,3-Dikloropropan (CAS RN 142-28-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2903.42.00 | 00 | 0.6633 | * | Diflorometan (CAS RN 75-10-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2903.44.00 | 10 | 0.6007 | * | Pentafloroetan (CAS RN 354-33-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2903.45.00 | 30 | 0.3674 | *, a | Eczacılık ürünlerinin üretim için, aşağıdaki özelliklere uyan 1,1,1,2-tetrafloroetan; —ağırlıkça HFC-134 (1,1,2,2-Tetrafloroetan) içeriği 600 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-143a (1,1,1-Trifloroetan) içeriği 5 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-125 (Pentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafloroetan) içeriği 100 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-114 (1,2-Diklorotetrafloroetan) içeriği 30 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-114a (1,1-Diklorotetrafloroetan) içeriği 50 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFC-133a (1-Kloro-2,2,2-Trifloroetan) içeriği 250 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFC-22 (Klorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-115 (Kloropentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-12 (Diklorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCC-40 (Metilklorid) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafloropropan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça H-12B1 (Klorodiflorobromometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-32 (Diflorometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-31 (Kloroflorometan) içeriği 15 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-152a (1,1-Difloroetan) içeriği 10 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFO-1131 (1-Kloro-2 Floroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFO-1122 (1-Kloro-2,2-Difloroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFO-1234yf (2,3,3,3-Tetrafloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFO-1243zf (3,3,3 Trifloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFO-1122a (1-Kloro-1,2-Difloroetilen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2903.79.30 | 30 | 0.7826 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-5-kloropentan (CAS RN 54512-75-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2903.89.80 | 50 | 0.5765 | * | Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2903.89.80 | 60 | 0.7304 | * | Oktafloresiklobutan (CAS RN 115-25-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2903.99.80 | 15 | 0.6611 | * | 4-Bromo-2-kloro-1-florobenzen (CAS RN 60811-21-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2903.99.80 | 18 | 0.8492 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1- flononaftalen (CAS RN 321-38-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2903.99.80 | 20 | 0.3410 | * | 1,2-Bis (pentabromofenil) etan (CAS RN 84852-53-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2903.99.80 | 23 | 0.8557 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 3,5-Bis(triflorometil) benzilbromür (CAS RN 32247-96-4). | 0 | 31.12.2028 |
| 2903.99.80 | 25 | 0.8017 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,2'-Dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2903.99.80 | 35 | 0.8018 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2903.99.80 | 40 | 0.3411 | * | —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 (CAS RN 118-69-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2903.99.80 | 45 | 0.8076 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(<i>trans</i> -4-propilsikloheksil)benzen (CAS RN 86579-53-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2903.99.80 | 50 | 0.4529 | * | Florobenzen (CAS RN 462-06-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2903.99.80 | 55 | 0.8101 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(<i>trans</i> -4-etilsikloheksil)benzen (CAS RN 91538-82-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2903.99.80 | 65 | 0.8166 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2,6-Diflorobenzil bromür (CAS RN 85118-00-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2903.99.80 | 70 | 0.8177 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-[Kloro(fenil)metil]-2-metilbenzen (CAS RN 41870-52-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2903.99.80 | 75 | 0.6235 | * | 3-Kloro-alfa,alfa,alfa-triflorotoluen (CAS RN 98-15-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2903.99.80 | 80 | 0.5917 | * | 1-bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2904.10.00 | 30 | 0.3407 | * | Sodyum <i>p</i> -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2904.10.00 | 50 | 0.4686 | * | Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2904.20.00 | 10 | 0.3409 | * | Nitrometan (CAS RN 75-52-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2904.20.00 | 20 | 0.3391 | * | Nitroetan (CAS RN 79-24-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2904.20.00 | 30 | 0.3408 | * | 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2904.20.00 | 40 | 0.3390 | * | 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2904.99.00 | 20 | 0.2526 | * | 1-kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2904.99.00 | 25 | 0.6612 | * | Diflorometansülfonil klorür (CAS RN 1512-30-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2904.99.00 | 30 | 0.3388 | * | Tosil klorür (CAS RN 98-59-9). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2905.39.95 | 70 | 0.7914 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2905.39.95 | 80 | 0.8370 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2905.59.98 | 20 | 0.4624 | * | 2,2,2-Trifloroetanol (CAS RN 75-89-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2906.19.00 | 10 | 0.3378 | * | Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2906.19.00 | 20 | 0.3380 | * | 4,4'-İzopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2906.19.00 | 50 | 0.6257 | * | 4-tert-Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2906.19.00 | 60 | 0.8231 | * | 5-Metil-2-(prop-1-en-2-yl)sikloheksanol, ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta izomerler karışımı (CAS RN 7786-67-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2906.29.00 | 20 | 0.3681 | * | 1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetraflorobenzen (CAS RN 79538-03-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2906.29.00 | 50 | 0.7373 | * | 2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2906.29.00 | 60 | 0.7806 | * | 3-[3-(Triflorometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2906.29.00 | 70 | 0.7963 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2906.29.00 | 80 | 0.6757 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Bromo-5-iodo-benzenemetanol (CAS RN 946525-30-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2906.29.00 | 85 | 0.5855 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2907.12.00 | 20 | 0.6329 | * | Ağırlıkça %99 ya da daha fazla saflıkta meta-krezol (CAS RN 108-39-4) ve para-krezol (CAS RN 106-44-5) karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.12.00 | 30 | 0.6559 | * | p-Krezol (CAS RN 106-44-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.15.90 | 10 | 0.5216 | * | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2907.19.10 | 10 | 0.6256 | * | 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.19.90 | 20 | 0.4480 | * | Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.19.90 | 30 | 0.7753 | * | 2-metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.21.00 | 10 | 0.3372 | * | Rezorsinol (CAS RN 108-46-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 13 | 0.8482 | * | Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflığa sahip 4,4'-Metilendi-2,6-ksilenol (CAS RN 5384-21-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2907.29.00 | 15 | 0.6026 | * | 6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-krezol (CAS RN 85-60-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 20 | 0.3369 | * | 4,4'-(3,3,5-Trimetilsikloheksiliden) difenol (CAS RN 129188-99-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 25 | 0.6454 | * | 4-Hidroksibenzil alkol (CAS RN 623-05-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 30 | 0.3367 | * | 4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 45 | 0.5432 | * | 2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2907.29.00 | 50 | 0.3368 | * | 6,6',6''-Trisikloheksil-4,4',4''-bütan-1,1,3-triyoltri (m-krezol) (CAS RN 111850-25-0). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2907.29.00 | 65 | 0.6558 | * | 2,2'-Metilen bis(6-sikloheksil-p-kresol) (CAS RN 4066-02-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 70 | 0.2584 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 75 | 0.7402 | * | Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2907.29.00 | 85 | 0.3848 | * | Hidratlanmış olsun ya da olmasın florglusinol. | 0 | 31.12.2024 |
| 2908.19.00 | 10 | 0.5903 | * | Pentaflorofenol (CAS RN 771-61-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2908.19.00 | 20 | 0.5914 | * | 4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2908.19.00 | 30 | 0.6260 | * | 4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2908.19.00 | 40 | 0.6782 | * | 3,4,5- Triflorofenol (CAS RN 99627-05-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2908.19.00 | 50 | 0.6915 | * | 4-Florofenol (CAS RN 371-41-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2908.19.00 | 60 | 0.7720 | * | 2,2', 6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol (CAS RN 79-94-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2908.19.00 | 70 | 0.8204 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2,3,6-Triflorofenol (CAS RN 113798-74-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2909.19.90 | 20 | 0.3361 | * | Bis(2-kloroetil)eter (CAS RN 111-44-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2909.19.90 | 30 | 0.3359 | * | Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütül etil eter veya nonaflora bütül metil eterin izomerlerinin karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 2909.19.90 | 50 | 0.4035 | * | 3-etoksi-perfloro-2-metilhekzan (CAS RN 297730-93-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2909.20.00 | 10 | 0.5407 | * | 8-metoksisedran (CAS RN 19870-74-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2909.30.38 | 20 | 0.5503 | * | 1,1'-propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2909.30.38 | 30 | 0.6649 | * | 1,1'-(1-Metiletiliden)bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2909.30.38 | 40 | 0.7454 | * | 4-Benziloksibromobenzen (CAS RN 6793-92-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2909.30.38 | 50 | 0.7828 | * | Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta 2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2909.30.90 | 10 | 0.4710 | * | 2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2909.30.90 | 15 | 0.7176 | * | {{(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)oksi}metil} benzen (CAS RN 1092536-54-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2909.30.90 | 20 | 0.4711 | * | 1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2909.30.90 | 25 | 0.7115 | * | Ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan 1,2-difenoksietan içeren toz veya sulu çözelti halinde 1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2909.30.90 | 30 | 0.5117 | * | 3,4,5-trimetoksi toluen (CAS RN 6443-69-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2909.30.90 | 35 | 0.7580 | * | 1-Kloro-2-(4-etoksibenzil)-4-iodobenzene (CAS RN 1103738-29-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2909.30.90 | 40 | 0.6614 | * | 1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2909.30.90 | 45 | 0.8167 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 5-Bromo-1,3-difloro-2-(triflorometoksi)benzen (CAS RN 115467-07-7). | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2912.42.00 | 00 | 0.8147 | * | Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehit). | 0 | 31.12.2025 |
| 2912.49.00 | 10 | 0.3479 | * | 3-Fenoksibenzaldehit (CAS RN 39515-51-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2912.49.00 | 30 | 0.5135 | * | Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2912.49.00 | 40 | 0.6678 | * | 3-Hidroksi-p-anizaldehit (CAS RN 621-59-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2912.49.00 | 50 | 0.7353 | * | 2,6-Dihidroksibenzaldehit (CAS RN 387-46-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2912.49.00 | 60 | 0.8582 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip 4-Hidroksibenzaldehit (CAS RN 123-08-0). | 0 | 31.12.2028 |
| 2913.00.00 | 10 | 0.7712 | * | 2-Nitrobenzaldehit (CAS RN 552-89-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2913.00.00 | 20 | 0.8328 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-(Diflorometoksi)-3-hidroksibenzaldehit (CAS RN 151103-08-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2913.00.00 | 30 | 0.8552 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 2-Hidroksi-5-nitrobenzaldehit (CAS RN 97-51-8). | 0 | 31.12.2028 |
| 2914.19.90 | 20 | 0.4228 | * | Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2914.19.90 | 30 | 0.4274 | * | 3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2914.19.90 | 40 | 0.4275 | * | Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2914.19.90 | 60 | 0.7554 | * | Çinko asetilasetonat (CAS RN 14024-63-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.29.00 | 15 | 0.7568 | * | oestr-5(10)-ene-3,17-dione (CAS RN 3962-66-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.29.00 | 20 | 0.3475 | * | Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.29.00 | 25 | 0.7450 | * | Sikloheks-2-enone (CAS RN 930-68-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.29.00 | 30 | 0.4933 | * | (R)-p -Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2914.29.00 | 35 | 0.8015 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-(trans-4-Propilsikloheksil)sikloheksanon (CAS RN 82832-73-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2914.29.00 | 40 | 0.3480 | * | Kamfor. | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.29.00 | 45 | 0.8058 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-propilsikloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2914.29.00 | 55 | 0.7389 | * | Ağırlıkça %90'dan daha fazla saflıkta 1-(Cedr-8-en-9-yl)etanon (CAS RN 32388-55-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.39.00 | 15 | 0.6265 | * | 2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.39.00 | 25 | 0.6447 | * | 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.39.00 | 30 | 0.4227 | * | Benzofenon (CAS RN 119-61-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2914.39.00 | 50 | 0.4429 | * | 4-fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.39.00 | 60 | 0.4428 | * | 4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2914.39.00 | 70 | 0.5739 | * | Benzil (CAS RN 134-81-6). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2915.90.70 | 27 | 0.6003 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2915.90.70 | 30 | 0.5767 | * | 3,3- Dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2915.90.70 | 33 | 0.8154 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil 8-bromooktanoat (CAS RN 29823-21-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2915.90.70 | 35 | 0.5536 | * | 2,2-Dimetilbutanol klorür (CAS RN 5856-77-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2915.90.70 | 43 | 0.8423 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip trifloroasetik anhidrit (CAS RN 407-25-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2915.90.70 | 45 | 0.6255 | * | Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2915.90.70 | 50 | 0.4791 | * | Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2915.90.70 | 53 | 0.8457 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-Kloro-2,2-dimetilpropanoil klorür (CAS RN 4300-97-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2915.90.70 | 60 | 0.4954 | * | Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.12.00 | 10 | 0.2585 | * | 2- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.12.00 | 40 | 0.3977 | * | 2,4-Di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroksifenil) etil] fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.13.00 | 30 | 0.3466 | * | Ağırlıkça %17'den fazla olmayan üretim safızsızlığı içersin içermesin çinko monometilakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.13.00 | 40 | 0.3468 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ve ağırlıkça %1'den fazla olmayacak oranda stabilizör içeren toz halindeki çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.14.00 | 10 | 0.2638 | * | 2,3-Epoksi propil metakrilat (CAS RN 106-91-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.14.00 | 20 | 0.6190 | * | Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.19.95 | 20 | 0.2951 | * | Metil 3,3-dimetilpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.19.95 | 40 | 0.5991 | *, a | Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.19.95 | 50 | 0.6238 | * | Metil 2-floroakrilat (CAS RN 2343-89-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.19.95 | 60 | 0.7980 | * | Saflığı ağırlıkça %93 veya daha fazla olan metil 2-floroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7), %7'den fazla stabilizatör 2,6-di- <i>tert</i> -bütül- içeren veya içermeyen p-kresol (CAS RN 128-37-0) ve Tetrabutilamonyum nitrit (CAS RN 26501-54-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.19.95 | 70 | 0.7940 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta metil 3-metil-2-bütenoat (CAS RN 924-50-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.20.00 | 15 | 0.7023 | * | Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2916.20.00 | 25 | 0.7931 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta sikloheksankarbonil klorür (CAS RN 2719-27-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.20.00 | 35 | 0.7933 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-siklopropilasetik asit (CAS RN 5239-82-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.20.00 | 45 | 0.8057 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta siklopentancarboksilik asit (CAS RN 3400-45-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.20.00 | 50 | 0.3463 | * | Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) siklopankarboksilat (CAS RN 97-41-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.20.00 | 55 | 0.8336 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)siklopropan-1-karboksilat (CAS RN 5460-63-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2916.20.00 | 60 | 0.4931 | * | 3-sikloheksilpropionik asit (CAS RN 701-97-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.20.00 | 65 | 0.8352 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip teflutrin (ISO)(CAS RN 79538-32-2). | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2916.20.00 | 70 | 0.7531 | * | Siklopropankarbonil klorür (CAS RN 4023-34-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.31.00 | 10 | 0.5421 | * | Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2916.31.00 | 20 | 0.8214 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta fenetil benzoat (CAS RN 94-47-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2916.39.90 | 13 | 0.6248 | * | 3,5-Dinitrobenzoik asit (CAS RN 99-34-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 15 | 0.5214 | * | 2-kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2916.39.90 | 16 | 0.7929 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3-floro-5-iyot-4-metilbenzoik asit (CAS RN 861905-94-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.39.90 | 20 | 0.2636 | * | 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 22 | 0.7845 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 6-bromo-2-floro-3-(triflorometil)benzoik asit (CAS RN 1026962-68-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 23 | 0.6557 | * | (2,4,6-trimetilfenil)asetil klorür (CAS RN 52629-46-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 25 | 0.4951 | * | 2-metil-3-(4-florofenil)propionil klorür (CAS RN 1017183-70-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2916.39.90 | 27 | 0.7827 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta metil 6-Bromo-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 30 | 0.4930 | * | 2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.39.90 | 35 | 0.5944 | * | Metil 4- <i>tert</i> -butil benzoat (CAS RN 26537-19-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 40 | 0.8489 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip etil 4-bromo-3-(bromometil)benzoat (CAS RN 347852-72-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2916.39.90 | 41 | 0.6794 | * | 4-Bromo-2,6-diflorobenzoil klorür (CAS RN 497181-19-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.39.90 | 43 | 0.7734 | * | 2-(3,5-Bis (triflorometil) fenil)-2-metilpropanoik asit (CAS RN 289686-70-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 48 | 0.6121 | * | 3-florobenzoil klorür (CAS RN 1711-07-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 50 | 0.2634 | * | 3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 53 | 0.6661 | * | 5-iodo-2-metilbenzoik asit (CAS RN 54811-38-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.39.90 | 55 | 0.4238 | * | 4- <i>tert</i> -Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2916.39.90 | 57 | 0.7678 | * | 2-Fenilprop-2-enoik asit (CAS RN 492-38-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 63 | 0.8169 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-fenilbütirik asit (CAS RN 90-27-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2916.39.90 | 67 | 0.8369 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip nitrobenzoik asit (CAS RN 62-23-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2916.39.90 | 70 | 0.3462 | * | Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2916.39.90 | 73 | 0.7117 | * | (2,4-diklorofenil)asetil klorür (CAS RN 53056-20-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2916.39.90 | 75 | 0.5541 | * | m-Toluik asit (CAS RN 99-04-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2916.39.90 | 78 | 0.8039 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2,5-dibromofenil)asetik asit (CAS RN 203314-28-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2916.39.90 | 85 | 0.5543 | * | (2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 209995-38-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2917.11.00 | 20 | 0.3457 | * | Bis(<i>p</i> -metilbenzil)oksalat (CAS RN 18241-31-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.11.00 | 30 | 0.4746 | * | Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2917.12.00 | 20 | 0.7563 | * | Bis(3,4-epoksisikloheksilmetil) adipat (CAS RN 3130-19-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.19.10 | 10 | 0.4684 | * | Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.19.10 | 20 | 0.5602 | * | Dietil malonat (CAS RN 105-53-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2917.19.80 | 15 | 0.6089 | * | Dimetil but-2-inedioat (CAS RN 762-42-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.19.80 | 30 | 0.4790 | * | Etilen brasilat (CAS RN 105-95-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.19.80 | 35 | 0.7451 | * | Dietil metilmalonat (CAS RN 609-08-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.19.80 | 45 | 0.7880 | * | Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta demir fumarat (CAS RN 141-01-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.19.80 | 50 | 0.4918 | * | Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2917.19.80 | 55 | 0.8302 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip maleik asit (CAS RN 110-16-7). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 2917.19.80 | 60 | 0.8530 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip oksalil diklorür (CAS RN 79-37-8). | 0 | 31.12.2028 |
| 2917.19.80 | 70 | 0.3454 | * | İtakonik asit (CAS RN 97-65-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.19.80 | 80 | 0.8534 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil kloroglioksilat (CAS RN 4755-77-5). | 0 | 31.12.2028 |
| 2917.20.00 | 30 | 0.2631 | * | 1,4,5,6,7,7-hekzakloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 115-27-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.20.00 | 40 | 0.2627 | * | 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.34.00 | 10 | 0.2954 | * | Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.39.85 | 20 | 0.4945 | * | Dibütül-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2917.39.85 | 25 | 0.6796 | * | Naftalen-1,8-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 81-84-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2917.39.85 | 30 | 0.3640 | * | Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2917.39.85 | 35 | 0.6800 | * | 1-Metil-2-nitroterefalat (CAS RN 35092-89-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2917.39.85 | 40 | 0.6123 | * | Dimetil 2- nitroterefalat (CAS RN 5292-45-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.39.85 | 45 | 0.8255 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-(4-Klorofenil)glutarik asit (CAS RN 35271-74-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2917.39.85 | 50 | 0.6553 | * | 1,4,5,8- naftalen tetrakarboksilik asit-1,8-monoanhidrit (CAS RN 52671-72-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2917.39.85 | 55 | 0.8526 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-nitroftalik asit (CAS RN 603-11-2). | 0 | 31.12.2028 |
| 2917.39.85 | 60 | 0.6554 | * | Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 128-69-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.19.30 | 10 | 0.6366 | * | Kolik Asit (CAS RN 81-25-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.19.30 | 20 | 0.6367 | * | 3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) (CAS RN 83-44-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.19.98 | 20 | 0.2950 | * | L-malik asit (CAS RN 97-67-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.19.98 | 25 | 0.8509 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip (S)-2-Hidroksi-2-fenilasetik asit (CAS RN 17199-29-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.19.98 | 30 | 0.7702 | * | Etil 1-hidroksisiklopentankarboksilat (CAS RN 41248-23-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.19.98 | 40 | 0.7703 | * | Etil 1-hidroksisikloheksankarboksilat (CAS RN 1127-01-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.19.98 | 50 | 0.7907 | *, a | Poligliserin-poli-12-hidroksioktadekanoik asit esterleri üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta 12-Hidroksioktadekanoik asit (CAS RN 106-14-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.19.98 | 60 | 0.8044 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (R)-tert-butül 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2918.19.98 | 70 | 0.8422 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip rac-tert-butül 3-hidroksi-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) . | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.29.00 | 10 | 0.3637 | * | Monohidroksi naftoik asitler. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2918.29.00 | 35 | 0.5781 | * | Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.29.00 | 40 | 0.8008 | * | Ağırlıkça %96,5 veya daha fazla saflıkta 3-hidroksi-4-nitrobenzoik asit (CAS RN 619-14-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2918.29.00 | 50 | 0.3638 | * | Hekzametilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.29.00 | 60 | 0.5220 | * | 4-hidroksibenzoik asidin metil-,etil-,propil- ya da butil esterleri veya bunların sodyum tuzları (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 veya 4247-02-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2918.29.00 | 70 | 0.6456 | * | 3,5-Diiodosalisilik asit (CAS RN 133-91-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.30.00 | 25 | 0.7605 | * | (E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olate; 2-metilpropan-1-olate; titanyum(4+) (CAS RN 83877-91-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.30.00 | 30 | 0.4427 | * | Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.30.00 | 35 | 0.7864 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3-oksosiklobütan-1-karboksilik asit (CAS RN 23761-23-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.30.00 | 45 | 0.8075 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta metil 5-okso-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]anülen-2-karboksilat (CAS RN 150192-89-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2918.30.00 | 55 | 0.8256 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip metil 3-okso-pentanoat (CAS RN 30414-53-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2918.30.00 | 60 | 0.6250 | * | 4-Oksovalerik asit (CAS RN 123-76-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.30.00 | 70 | 0.6455 | * | 2-[4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoil]benzoik asit (CAS RN 68592-12-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.30.00 | 75 | 0.8342 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip metil 2-((1S,2R)-3-okso-2-pentilsiklopentil) asetat (CAS RN 151716-35-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.30.00 | 80 | 0.7062 | * | Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2918.30.00 | 85 | 0.7344 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-floro-5-formilbenzoik asit (CAS RN 550363-85-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.30.00 | 87 | 0.5857 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta Etil asetoasetat (CAS RN 141-97-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.99.90 | 10 | 0.2946 | * | 3,4-Epoksisisikloheksilmetil 3,4-epoksisisikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 13 | 0.6814 | * | 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2918.99.90 | 15 | 0.5856 | * | Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.99.90 | 18 | 0.6901 | * | Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanat (CAS RN 132584-17-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2918.99.90 | 20 | 0.2949 | * | Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 25 | 0.6147 | * | Metil (E) -3 - metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 27 | 0.7256 | * | Etil 3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.99.90 | 30 | 0.2948 | * | Metil 2-(4-hidroksifenoksi) propionat (CAS RN 96562-58-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 33 | 0.7597 | * | —10 ppm'den fazla olmayan Palladyum (CAS RN 7440-05-3), —10 ppm'den fazla olmayan bizmut (CAS RN 7440-69-9), —14 ppm'den fazla olmayan formaldehit (CAS RN 50-00-0), —ağırlıkça %1,3 'ten fazla olmayan 3,4-dihidroksibenzoik asit (CAS RN 99-50-3), —ağırlıkça %0,5 'ten fazla olmayan vanillin (CAS RN 121-33-5), içeren vanillik asit (CAS RN 121-34-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 35 | 0.6342 | * | p-Anisik asit (CAS RN 100-09-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 38 | 0.7358 | * | Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2918.99.90 | 40 | 0.2945 | * | <i>trans</i> -4-hidroksi-3-metoksissinamik asit (CAS RN 1135-24-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 43 | 0.7934 | * | Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta vanilik asit (CAS RN 121-34-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2918.99.90 | 45 | 0.6224 | * | 4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 48 | 0.8066 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-bromo-5-metoksibenzoik asit (CAS RN 22921-68-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2918.99.90 | 50 | 0.2947 | * | Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 55 | 0.6552 | * | Stearyl glisiretinat (CAS RN 13832-70-7). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2918.99.90 | 60 | 0.2943 | * | 3,4,5-Trimetoksibenzoik asit (CAS RN 118-41-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 65 | 0.6523 | * | Asetik asit, difloro[1,1,2,2-tetrafloro-2-(pentafloroetoksi) etoksi]-, amonyum tuzu (CAS RN 908020-52-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 70 | 0.4742 | * | Alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2918.99.90 | 85 | 0.6747 | * | Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2919.90.00 | 25 | 0.7723 | * | Trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2919.90.00 | 30 | 0.2940 | * | Alüminyum hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di-tert-bütilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2919.90.00 | 35 | 0.2942 | *, a | Işık saçılımı tekniğiyle ölçüldüğünde 35 µm'den daha büyük olmayan partikül boyutuna (D90) sahip çekirdeklendiricilerin üretiminde kullanılmak üzere, 100 µm'den daha büyük partiküllü, ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta 2,2'-Metilen bis (4,6-di-tert-butilfenil) fosfat, monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2919.90.00 | 40 | 0.3867 | * | Tri-n-hekzilfosfat (CAS RN 2528-39-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2919.90.00 | 50 | 0.5495 | * | Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2919.90.00 | 60 | 0.6188 | * | Bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2919.90.00 | 70 | 0.6413 | * | Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.19.00 | 30 | 0.6253 | * | 2,2'-oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disülfür (CAS RN 4090-51-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.19.00 | 40 | 0.2941 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.23.00 | 00 | 0.3634 | * | Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.24.00 | 00 | 0.4158 | * | Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2920.29.00 | 10 | 0.2626 | * | O,O'-dioktadesil pentaeritritol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.29.00 | 20 | 0.5038 | * | Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2920.29.00 | 40 | 0.5045 | * | Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2920.29.00 | 50 | 0.6004 | * | Fosetil-alüminyum (CAS RN 39148-24-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.29.00 | 80 | 0.7898 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimietil)-6-(2-etilheksiloksi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfosin (CAS RN 126050-54-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 13 | 0.8522 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip tetraetil ortokarbonat (CAS RN 78-09-1). | 0 | 31.12.2028 |
| 2920.90.10 | 15 | 0.7559 | * | Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 20 | 0.2605 | * | Diallyl 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 40 | 0.3685 | * | Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 45 | 0.8297 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip etilen karbonat (CAS RN 96-49-1). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 50 | 0.3868 | * | Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 55 | 0.8298 | * | Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflığa sahip vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 65 | 0.8299 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip vinil etilen karbonat (CAS RN 4427-96-7). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 2920.90.10 | 85 | 0.8511 | * | Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflığa sahip dietil karbonat (CAS RN 105-58-8). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 2920.90.70 | 10 | 0.8542 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip Tris(2-propilheptil) borat (CAS RN 1488321-95-4). | 0 | 31.12.2028 |
| 2920.90.70 | 20 | 0.7588 | * | Dietil fosforokloridat (CAS RN 814-49-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.90.70 | 30 | 0.7465 | * | 2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2920.90.70 | 60 | 0.5947 | * | Bis(neopentilglikolat) dibron (CAS RN 201733-56-4). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2920.90.70 | 70 | 0.8490 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip, %1'den fazla stabilizatör trietilamin (CAS RN 121-44-8) içermeyen 4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 25015-63-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2920.90.70 | 80 | 0.6598 | * | Bis(pinakolat) dibron (CAS RN 73183-34-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.13.00 | 10 | 0.5668 | * | Ağırlıkça %63 veya fazla ancak %67 den fazla olmayan 2-(N,N-dietilamino)etil klorür hidroklorür içeren sulu çözelti. | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.19.99 | 20 | 0.3629 | * | Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.19.99 | 30 | 0.3631 | * | Alilamin (CAS RN 107-11-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.19.99 | 35 | 0.8477 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip N-Etil-N-izopropilpropan-2-amin 2-(diflorometoksi)asetat. | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.19.99 | 45 | 0.7073 | * | 2-klor-N- (2-klor etil)etanamin hidroklorür (CAS RN 821-48-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2921.19.99 | 55 | 0.8562 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 2,2,2-Trifloroetilamin hidroklorür (CAS RN 373-88-6). | 0 | 31.12.2028 |
| 2921.19.99 | 80 | 0.6269 | * | Taurin (CAS RN 107-35-7), % 0,5 topaklanmayı önleyici ajan silikon dioksit ilavesiyle (CAS RN 112926-00-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.29.00 | 15 | 0.8045 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-propan-1,2-diamin dihidroklorür (CAS RN 19777-66-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.29.00 | 20 | 0.3630 | * | Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.29.00 | 25 | 0.8067 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta N,N'-Dialilpropan-1,3-diamin dihidroklorür (CAS RN 205041-15-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.29.00 | 30 | 0.3625 | * | Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.29.00 | 35 | 0.8170 | * | Ağırlıkça %50'den fazla pentametilendiamin içeren sulu bir çözelti şeklinde, ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta pentametilendiamin (CAS RN 462-94-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2921.29.00 | 40 | 0.4917 | * | Dekametilenediamin (CAS RN 646-25-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.29.00 | 50 | 0.5256 | * | N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetil propan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2921.29.00 | 70 | 0.7947 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta N,N,N',N'-tetrametiletilendiamin (CAS RN 110-18-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.30.10 | 10 | 0.7488 | * | 2-(4-(siklopropankarbonil)fenil)2-metilpropanoik asit sikloheksilamin tuz (CAS RN 1690344-90-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.30.99 | 40 | 0.5768 | * | Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.30.99 | 50 | 0.7750 | * | Bisiklo[1.1.1]pentan-1-amin hidroklorür (CAS RN 22287-35-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.30.99 | 60 | 0.8529 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip Amantadin hidroklorür (CAS RN 665-66-7). | 0 | 31.12.2028 |
| 2921.42.00 | 25 | 0.3909 | * | Sodyum hidrojen 2-aminobenzen-1,4-disülfonat (CAS RN 24605-36-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 35 | 0.3978 | * | 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 45 | 0.3979 | * | 2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 50 | 0.2620 | * | 3-Aminobenzensülfonik asit (CAS RN 121-47-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 55 | 0.7739 | * | 4-Kloroanilin (CAS RN 106-47-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 70 | 0.3623 | * | 2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 80 | 0.3622 | * | 4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 85 | 0.3687 | * | 3,5-dikloroanilin (CAS RN 626-43-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.42.00 | 86 | 0.5616 | * | 2,5-dikloroanilin (CAS RN 95-82-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.42.00 | 87 | 0.5603 | * | N-Metil anilin (CAS RN 100-61-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.42.00 | 88 | 0.5617 | * | 3,4-Dikloroanilin-6-sülfonik asit (CAS RN 6331-96-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.43.00 | 20 | 0.2617 | * | 4-Amino-6-klorotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-51-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.43.00 | 25 | 0.8433 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 6-Kloro- α,α,α -trifloro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.43.00 | 30 | 0.2615 | * | 3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.43.00 | 35 | 0.8568 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 3-Kloro- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 87-60-5). | 0 | 31.12.2028 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2921.43.00 | 40 | 0.3980 | * | 4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-44-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.43.00 | 60 | 0.5124 | * | 3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.43.00 | 70 | 0.7583 | * | 5-Bromo-4-floro-2-metilani lin (CAS RN 627871-16-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.44.00 | 20 | 0.3621 | * | Difenilamin (CAS RN 122-39-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.45.00 | 20 | 0.2618 | * | 2-Aminonaftalin-1,5-disülfonik asit (CAS RN 117-62-4) veya bunun sodyum tuzlarından biri (CAS RN 19532-03-7) veya (62203-79-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.45.00 | 30 | 0.7628 | * | (5 veya 8)-Aminonaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 51548-48-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.45.00 | 50 | 0.5994 | * | 7-aminonaftalin -1,3,6-trisülfonik asit (CAS RN 118-03-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.45.00 | 60 | 0.7316 | * | 1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.45.00 | 80 | 0.7629 | * | 2-Aminonaftalen-1-sülfonik asit (CAS RN 81-16-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.49.00 | 20 | 0.3618 | * | Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1). | 3,5 | 31.12.2024 |
| 2921.49.00 | 30 | 0.7705 | * | 4-İzopropilanilin (CAS RN 99-88-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.49.00 | 35 | 0.7592 | * | 2-Etilani lin (CAS RN 578-54-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.49.00 | 40 | 0.2609 | * | N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.49.00 | 45 | 0.8019 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilflore n (CAS RN 897671-69-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.49.00 | 55 | 0.8020 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-(2-Bifenilil)amino-9,9-dimetilflore n (CAS RN 1198395-24-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.49.00 | 60 | 0.6825 | * | 2,6-Diisopropilanilin (CAS RN 24544-04-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.49.00 | 65 | 0.8059 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2921.49.00 | 75 | 0.8558 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip N-Metil-1-(1-naftil)metanamin (CAS RN 14489-75-9). | 0 | 31.12.2028 |
| 2921.51.19 | 30 | 0.3981 | * | 2-Metil-p-fenilendiamin sülfat (CAS RN 615-50-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.51.19 | 40 | 0.4184 | * | p-fenilendiamin (CAS RN 106-50-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2921.51.19 | 50 | 0.4498 | * | p-fenilendiamin ve p-diaminotoluen 'in mono- ve dikloro türevleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.51.19 | 60 | 0.5995 | * | 2,4-diaminobenzen-sülfonik asit (CAS RN 88-63-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.51.90 | 10 | 0.7894 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-(4-klorofenil) benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2921.59.90 | 15 | 0.2612 | * | 3,5-dietil toluen diamin izomerleri karışımı (CAS RN 68479-98-1). | 0 | 31.12.2028 |
| 2921.59.90 | 30 | 0.3785 | * | 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorür (CAS RN 612-83-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2921.59.90 | 40 | 0.3870 | * | 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 81-11-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 15 | 0.7860 | * | Ağırlıkça: —%73 veya daha fazla 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-5), —%4,5 veya daha fazla ancak %27'den fazla olmayan su (CAS RN 7732-18-5) içeren sulu çözelti. | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 20 | 0.5757 | * | 2-(2-metoksifenoksi) etilamin hidroklorür (CAS RN 64464-07-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2922.19.00 | 29 | 0.7946 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta N-metil-N-(2-hidroksietil)-p-toludin (CAS RN 2842-44-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.19.00 | 30 | 0.3617 | * | N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis (etilamin) (CAS RN 3033-62-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 33 | 0.8337 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-Metoksietan-1-amin (CAS RN 109-85-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2922.19.00 | 35 | 0.6947 | * | 2-[2-(Dimetilamino)ethoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.19.00 | 40 | 0.7179 | * | (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-florfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenzenülfonat (CAS RN 1294504-64-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2922.19.00 | 45 | 0.7480 | * | 2-Metoksümetil-p-fenilendiamin (CAS RN 337906-36-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 53 | 0.3616 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2922.19.00 | 55 | 0.7587 | * | 3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 60 | 0.3871 | * | N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 65 | 0.5905 | * | Trans-4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 70 | 0.7935 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-benzilaminoetanol (CAS 104-63-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.19.00 | 75 | 0.5986 | * | 2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 80 | 0.4665 | * | N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.19.00 | 85 | 0.5911 | * | (1S,4R)-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.21.00 | 10 | 0.5996 | * | 2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.21.00 | 30 | 0.2703 | * | 6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.21.00 | 40 | 0.2704 | * | 7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.21.00 | 50 | 0.3873 | * | Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.21.00 | 60 | 0.5997 | * | Ağırlıkça % 80 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 90-20-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 13 | 0.8564 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-(4-Klorofenoksi)-5-(triflorometil)anilin (CAS RN 349-20-2). | 0 | 31.12.2028 |
| 2922.29.00 | 20 | 0.2702 | * | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 25 | 0.3982 | * | 5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 30 | 0.6624 | * | 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.29.00 | 33 | 0.7642 | * | <i>o</i> -Fenetidine (CAS RN 94-70-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 63 | 0.6634 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta olan Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.29.00 | 65 | 0.4627 | * | 4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 67 | 0.7481 | * | 4-Kloro-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 70 | 0.2692 | * | 4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 73 | 0.7026 | * | Tris(4-aminofenil)tiofosfat (CAS RN 52664-35-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2922.29.00 | 75 | 0.4956 | * | 4-(2-aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.29.00 | 80 | 0.2696 | * | 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.29.00 | 85 | 0.5898 | * | 4-benziloksianilin hidroklorür (CAS RN 51388-20-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.39.00 | 10 | 0.2690 | * | 1-Amino-4-bromo-9,10-diooksoantrasin-2-sülfonik asit ve tuzları. | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.39.00 | 20 | 0.4914 | * | 2-amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.39.00 | 30 | 0.7713 | * | (2-Florofenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.39.00 | 35 | 0.6761 | * | 5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.39.00 | 40 | 0.7800 | * | 4,4'-Bis(dietilamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.39.00 | 45 | 0.7371 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Amino-3,5-dibromobenzaldehit (CAS RN 50910-55-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.43.00 | 10 | 0.3546 | * | Antranilik asit (CAS RN 118-92-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.49.85 | 10 | 0.3547 | * | Ornitin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.49.85 | 13 | 0.7853 | * | Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta benzil glisinat—4-metilbenzen-1-sülfonik asit (1/1) (CAS RN 1738-76-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2922.49.85 | 17 | 0.5037 | * | Topaklanmayı önleyici olarak %5'ten fazla silikon dioksit (CAS RN 112926-00-8) ilave edilmiş olsun olmasın, ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta glisin (CAS RN 56-40-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2922.49.85 | 20 | 0.5619 | * | 3-Amino-4-klorobenzoik asit (CAS RN 2840-28-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2922.49.85 | 23 | 0.8162 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Etilheksil 4-aminobenzoat (CAS RN 26218-04-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2922.49.85 | 25 | 0.6340 | * | Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2924.19.00 | 10 | 0.2678 | * | 2-Akrilamido-2-metilpropan sülfonik asit (CAS RN 15214-89-8) veya bunların sodyum tuzu (CAS RN 5165-97-9) veya bunların amonyum tuzu (CAS RN 58374-69-9) . | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.19.00 | 13 | 0.8561 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip N-(tert-Butoksikarbonil)glisin (CAS RN 4530-20-5). | 0 | 31.12.2028 |
| 2924.19.00 | 15 | 0.6227 | * | N-Etil N-Metilkarbamoil Klorür (CAS RN 42252-34-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.19.00 | 18 | 0.8000 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-(((butilamino)karbonil)oksi)etil akrilat (CAS RN 63225-53-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.19.00 | 28 | 0.8027 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanoik asit ; 2-hidroksibutandioyik asit (2:1) (CAS RN 54940-97-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.19.00 | 30 | 0.3535 | * | Metil 2-asetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.19.00 | 33 | 0.8030 | * | Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanoik asit ; 2-hidroksibutandioik asit (1:1) (CAS RN 70796-17-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.19.00 | 35 | 0.6549 | * | Asetamit (CAS RN 60-35-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.19.00 | 38 | 0.8041 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil asetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.19.00 | 43 | 0.8049 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N6-(tert-butoksikarbonil)-L-lisin metil ester hidroklorür (CAS RN 2389-48-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.19.00 | 48 | 0.8283 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip N,N-Dimetilkarbamoil klorür (CAS RN 79-44-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.19.00 | 53 | 0.8429 | * | Ağırlıkça %64 veya daha fazla, ancak %68'den fazla olmayan propamokarb hidroklorür içeren propamokarb hidroklorürün (ISOM) (CAS RN 25606-41-1) sulu çözeltisi. | 0 | 31.12.2027 |
| 2924.19.00 | 55 | 0.7060 | * | 2-propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.19.00 | 60 | 0.4160 | * | N,N- dimetil akrilamid (CAS RN 2680-03-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.19.00 | 65 | 0.7482 | * | 2,2,2-trifloroasetimid (CAS RN 354-38-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.19.00 | 70 | 0.4380 | * | Metil karbamat (CAS RN 598-55-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.19.00 | 80 | 0.5605 | * | Tetrabutilüre (CAS RN 4559-86-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2924.21.00 | 20 | 0.5998 | * | (3-aminofenil) üre hidroklorür (CAS RN 59690-88-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.25.00 | 00 | 0.3533 | * | Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 12 | 0.6047 | * | 4-(asetilamino) -2-aminobenzen Sülfonik asit (CAS RN 88-64-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 15 | 0.3534 | * | Asetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 17 | 0.6266 | * | 2-(triflorometil) benzamit (CAS RN 360-64-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 19 | 0.6363 | * | 2-[[2-(benziloksikarbonilamino)asetil]amino]propiyonik asit (CAS RN 3079-63-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 20 | 0.4685 | * | 2-kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-ilkoksümetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 23 | 0.6568 | * | Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 25 | 0.8153 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-[2-(Metoksikarbonil-fenil-amino)-fenil]-asetik asit (CAS RN 353497-35-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.29.70 | 30 | 0.7118 | * | Sodyum 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzen Sülfonat (CAS RN 84029-45-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.29.70 | 32 | 0.8235 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip N-(4-Amino-2-etoksifenil)asetamid (CAS RN 848655-78-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.29.70 | 35 | 0.8161 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta N-(1,1-Dimetiletıl)-4-amino-benzamit (CAS RN 93483-71-7). | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2924.29.70 | 36 | 0.8258 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobütiramid] (CAS RN 41131-65-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.29.70 | 37 | 0.6110 | * | Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 38 | 0.8595 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-Metil-2-propanil{(2S,3R)-3-hidroksi-4-[(2-metilpropil)amino]-1-fenil-2-bütanil}karbamat (CAS RN 160232-08-6). | 0 | 31.12.2028 |
| 2924.29.70 | 40 | 0.5066 | * | N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobütiramid], (CAS RN 24731-73-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.29.70 | 45 | 0.5127 | * | Propoksür (ISO) (CAS RN 114-26-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.29.70 | 46 | 0.8183 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta S-Metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.29.70 | 47 | 0.7841 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-tert-butil (1-amino-3-(4-iodofenil)-1-oxopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 48 | 0.8381 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip (3R)-N-(tert-butoksikarbonil)-3-amino-4-(2,4,5-triflorofenil) bütanoik asit (CAS RN 486460-00-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2924.29.70 | 49 | 0.8346 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip tert-Butil [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetilkarbamoi)lsikloheksil]karbamat etandioat (CAS RN 1210348-34-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2924.29.70 | 52 | 0.8184 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta zoksamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2924.29.70 | 53 | 0.5622 | * | 4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2924.29.70 | 54 | 0.8362 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-[4-(Benziloksi)fenil]-N,N-dimetilasetamid (CAS RN 919475-15-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2924.29.70 | 55 | 0.5069 | * | N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobütiramid] (CAS RN 24304-50-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.29.70 | 56 | 0.8315 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta Valifenalate (ISO) (CAS RN 283159-90-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2924.29.70 | 58 | 0.8043 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-florfenil)-2-metilpropan-2-il]asetamid (CAS RN 787585-35-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.29.70 | 62 | 0.6767 | * | 2-klorobenzamid (CAS RN 609-66-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.29.70 | 64 | 0.6766 | * | N-(3',4'-dikloro-5-floro[1,1'-bifenil]-2-yl)-asetamid (CAS RN 877179-03-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.29.70 | 67 | 0.7632 | * | N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobütiramide] (CAS RN 42487-09-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 70 | 0.7582 | * | N-[(benziloksi)karbonil]glisil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksiopropan-2-il]-L-alaninamid. | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 73 | 0.6480 | * | Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 75 | 0.2672 | * | 3-amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 78 | 0.8060 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5-amino-3-(4-klorofenil)-5-oksopentanoik asit (CAS RN 1141-23-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2924.29.70 | 85 | 0.2673 | * | p-aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 88 | 0.4495 | * | 5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 89 | 0.4493 | * | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 91 | 0.3690 | * | 3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2924.29.70 | 92 | 0.3691 | * | 3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 93 | 0.3692 | * | 3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 94 | 0.3693 | * | 2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2924.29.70 | 97 | 0.3863 | * | 1,1-sikloheksandiasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2925.11.00 | 20 | 0.3526 | * | Sakkarin ve bunun sodyum tuzu. | 0 | 31.12.2024 |
| 2925.19.95 | 10 | 0.2674 | * | N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2925.19.95 | 20 | 0.5612 | * | 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2925.19.95 | 30 | 0.5740 | * | N,N'-(m-fenilen)dimaleimit (CAS RN 3006-93-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2925.19.95 | 40 | 0.8013 | * | Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta N-iyotsüksinimit (CAS RN 516-12-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2925.29.00 | 10 | 0.2934 | * | Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2925.29.00 | 20 | 0.5891 | * | N-[3-(dimetilamino) propil]- N'-etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2925.29.00 | 25 | 0.8339 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 1-(3-(2-Hidroksietil)fenil)guanidinyum metansülfonat (CAS RN 2101429-50-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2925.29.00 | 40 | 0.7749 | * | N-amidinosarkozin (CAS RN 57-00-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2925.29.00 | 50 | 0.7832 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (klorometilen)dimetiliminium klorür (CAS RN 3724-43-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2925.29.00 | 60 | 0.8033 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta formamidin asetat (CAS RN 3473-63-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2925.29.00 | 70 | 0.8040 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta bromometiliden(dimetil) azanyum bromür (CAS RN 24774-61-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2926.90.70 | 16 | 0.6258 | * | 4-siyano-2-nitrobenzoik asit metil ester (CAS RN 52449-76-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2926.90.70 | 17 | 0.6934 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta sipermetrin (ISO) ile stereozomerleri (CAS RN 52315-07-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2926.90.70 | 18 | 0.7408 | * | Flumetrin (ISO) CAS RN (69770-45-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2926.90.70 | 19 | 0.7466 | * | 2-(4-amino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) asetonitril (CAS RN 61437-85-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2926.90.70 | 20 | 0.2668 | * | 2-(m-benzoilfenil)propiyonitril (CAS RN 42872-30-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2926.90.70 | 21 | 0.7458 | * | 4-Bromo-2-klorobenzenitril (CAS RN 154607-01-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2926.90.70 | 22 | 0.7514 | * | Asetonitril (CAS RN 75-05-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2926.90.70 | 23 | 0.6109 | * | Akrinatrın (ISO) (CAS RN 101007-06-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2926.90.70 | 24 | 0.7805 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Hidroksi-2-metilpropiyonitril (CAS RN 75-86-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2926.90.70 | 25 | 0.5227 | * | 2,2-dibromo-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2926.90.70 | 26 | 0.6259 | *, a | Biyosidal ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus ağırlıkça %95,5 veya daha fazla saflıkta Cyfluthrin(ISO)(CAS RN 68359-37-5). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2928.00.90 | 23 | 0.6871 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2928.00.90 | 25 | 0.4929 | * | Sulu çözelti içinde asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2928.00.90 | 28 | 0.6985 | * | Pentan-2-one oksim (CAS RN 623-40-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2928.00.90 | 30 | 0.5438 | * | <i>N</i> -izopropilhidrosilamin (CAS RN 5080-22-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2928.00.90 | 33 | 0.7448 | * | 4-Klorofenilhidrazin Hidroklorür (CAS RN 1073-70-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2928.00.90 | 38 | 0.8061 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, metoksiamonyum klorür (CAS-RN 593-56-6) sulu çözeltisi: —%30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan metoksiamonyum klorür —%4'ten fazla olmayan hidroklorik asit. | 0 | 31.12.2025 |
| 2928.00.90 | 40 | 0.2659 | * | Sulu çözelti halinde <i>o</i> -etilhidrosilamin (CAS RN 624-86-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2928.00.90 | 43 | 0.8093 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinyum bromür (CAS RN 106966-25-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2928.00.90 | 45 | 0.5919 | * | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2928.00.90 | 48 | 0.8158 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-[[1H-Fluoren-9-ilmetoksi]karbonil]oksi}pirrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2928.00.90 | 50 | 0.6635 | * | Ağırlıkça içeriği %33,5 'ten fazla fakat %36,5'ten fazla olmayan 2,2'-(hidroksiimino) bisethansülfonik asit disodyum tuzu (CAS RN 133986-51-3) sulu çözeltisi. | 0 | 31.12.2025 |
| 2928.00.90 | 53 | 0.8474 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil kloro[(4-metoksifenil)hidrazono]asetat (CAS RN 27143-07-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2928.00.90 | 55 | 0.5918 | * | Aminoguanidniyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2928.00.90 | 65 | 0.6364 | * | 2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorür. | 0 | 31.12.2024 |
| 2928.00.90 | 70 | 0.4544 | * | Bütanon oksim (CAS RN 96-29-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2928.00.90 | 75 | 0.5228 | * | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2928.00.90 | 80 | 0.3510 | * | Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2929.10.00 | 15 | 0.4714 | * | 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizosiyonat (CAS RN 91-97-4) . | 0 | 31.12.2024 |
| 2929.10.00 | 20 | 0.5827 | * | Butil izosiyonat (CAS RN 111-36-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2929.10.00 | 35 | 0.4188 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1,3-bis(izosiyanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2929.10.00 | 40 | 0.2660 | * | <i>m</i> -izopropenil- α,α -dimetilbenzil izosiyonat (CAS RN 2094-99-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2929.10.00 | 45 | 0.5033 | * | Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta 2,5 (ve 2,6)-bis(izosiyanatometil)bisiklo[2.2.1] heptan (CAS RN 74091-64-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2929.10.00 | 50 | 0.2657 | * | <i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizosiyonat (CAS RN 2778-42-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2929.10.00 | 60 | 0.3509 | * | Trimetilhekzametilen diizosiyonat, karışık izomerleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 2929.10.00 | 65 | 0.8451 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil izosiyonat (CAS RN 109-90-0). | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2929.90.00 | 40 | 0.8171 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-Bütülfosforotiyoik triamit (CAS RN 94317-64-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2929.90.00 | 50 | 0.8172 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-Propilfosforotiyoik triamit (CAS RN 916809-14-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.20.00 | 40 | 0.4298 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2930.20.00 | 50 | 0.5278 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla 2-izopropiletilyokarbamat (CAS RN 141-98-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 11 | 0.8036 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta benzil (2S)-2-amino-3-[3-(metansülfonilfenil)]propanoat hidroklorür (CAS RN 1194550-59-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 12 | 0.7483 | *, a | Poliarsülfon veya Poliarietersülfonların üretiminde kullanılan 4,4'-Sülfonildifenol (CAS RN 80-09-01). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 14 | 0.8047 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (E)-N'-(2-siyano-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tiyoüre)fenil)-N,N-dimetil-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 15 | 0.2932 | * | Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 16 | 0.6551 | * | 3-(dimetoksimetilsilil)-1-propantiyol (CAS RN 31001-77-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 17 | 0.5999 | * | 2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 18 | 0.7748 | * | Dimetil sülfon (CAS RN 67-71-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 19 | 0.8050 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-5-(etansülfonil)-2-metoksibenzoik asit (CAS RN 71675-87-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 20 | 0.7799 | * | 4-(4-Metilfeniltiyo)benzofenon (CAS RN 83846-85-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 21 | 0.6750 | * | [2,2'-tiyo-bis(4-tert-oktilfenolato)]- n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.90.98 | 22 | 0.6769 | * | Ağırlıkça %94,5 veya daha fazla saflıkta tembrotion (ISO) (CAS RN 335104-84-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 23 | 0.5899 | * | Dimetil [(metilsülfanil)metililiden] biskarbamat (CAS RN 34840-23-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 24 | 0.7714 | * | Fenil vinil sülfon (CAS RN 5535-48-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 25 | 0.2930 | * | Tiyofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 26 | 0.6873 | * | Ağırlıkça %97,5 veya daha fazla saflıkta folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 27 | 0.6585 | * | 2-[(4-amino-3-metoksi fenil)sülfonil]etil hidrojen sülfat (CAS RN 26672-22-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 28 | 0.8069 | * | —Ağırlıkça %74 veya daha fazla ve —ağırlıkça maksimum %23 su içeriğine sahip ıslak kek ya da ıslak pasta formunda ya da kristal formda mesotriyon (ISO) (CAS RN 104206-82-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 29 | 0.7859 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-(etilsülfanil)-2-metoksibenzoik asit (CAS RN 71675-86-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 30 | 0.2933 | * | 4-(4-izopropoksifenilsülfonil) fenol (CAS RN 95235-30-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 31 | 0.7833 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (p-ttoluensülfonil)metil izosiyamid (CAS RN 36635-61-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 32 | 0.8152 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenilsülfanil)fenil]asetamid (CAS RN 63470-85-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.90.98 | 33 | 0.6584 | * | 2-amino-5-{{2-(sulfooksi)etil}sülfonil}benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2930.90.98 | 34 | 0.5035 | * | Ağırlıkça % 85 veya daha fazla, fakat %95 den fazla olmayan saflıkta 2,3-bis((2-merkaptotio)-1-propantiyol (CAS RN 131538-00-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 35 | 0.3811 | * | Glütasyon (CAS RN 70-18-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.90.98 | 36 | 0.8510 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip anhidroz potasyum O-izopentil-ditiyokarbonat (CAS RN 928-70-1). | 0 | 31.12.2027 |
| 2930.90.98 | 38 | 0.7682 | * | Allil isotiosiyanat (CAS RN 57-06-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 39 | 0.8447 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip tiyodiasetik asit (CAS RN 123-93-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2930.90.98 | 40 | 0.2928 | * | 3,3'-tiodi(propionik asit) (CAS RN 111-17-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 41 | 0.8481 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip 2,2'-Dialil-4,4'-sülfonildifenol (CAS RN 41481-66-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2930.90.98 | 43 | 0.6167 | * | Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6) . | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 45 | 0.2931 | * | 2-[(p-aminofenil)sülfonil] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 50 | 0.7689 | * | 3-Merkaptopropiyonik asit (CAS RN 107-96-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 53 | 0.6617 | * | Bis(4-klorofenil) sülfon (CAS RN 80-07-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 55 | 0.5114 | * | Tioüre (CAS RN 62-56-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 60 | 0.2929 | * | Metil fenil sülfid (CAS RN 100-68-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 64 | 0.4629 | * | 3-kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 68 | 0.4296 | * | Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2930.90.98 | 77 | 0.3986 | * | 4-[4-(2-propeniloksi)fenil sülfonil] fenol (CAS RN 97042-18-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 78 | 0.4187 | * | 4-merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.90.98 | 80 | 0.2999 | * | Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 81 | 0.4694 | * | Disodyum heksametilen-1,6-bistiosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3). | 3 | 31.12.2024 |
| 2930.90.98 | 88 | 0.7985 | * | Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkta 1-{4-[(4-benzofenil)sülfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sülfonil]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2930.90.98 | 89 | 0.4094 | * | O-etil-,O-izopropil-,O-butil-,O-izobutil- veya O-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu. | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.90.98 | 93 | 0.7070 | * | 1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.90.98 | 95 | 0.7078 | * | N- (siklohegziltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2930.90.98 | 97 | 0.7086 | * | Difenil sülfon (CAS RN 127-63-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2931.49.90 | 08 | 0.5741 | * | Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiyofosfinat (CAS RN 13360-78-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2931.49.90 | 10 | 0.8546 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip trietil fosfonoasetat (CAS RN 867-13-0). | 0 | 31.12.2028 |
| 2931.49.90 | 13 | 0.5492 | * | Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2). | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2931.49.90 | 23 | 0.6088 | * | Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.49.90 | 25 | 0.5758 | * | (Z)-prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2931.49.90 | 30 | 0.3497 | * | Bis(2,4,4-trimetilpentil) fosfinik asit (CAS RN 83411-71-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.49.90 | 35 | 0.7533 | * | Etil fenil (2,4,6-trimetilbenzoyl) fosfinat (CAS RN 84434-11-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.49.90 | 38 | 0.2656 | * | Ağırlıkça %15'ten fazla olmamak üzere su içeren, kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-(fosfonometil) iminodiasetik asit (CAS RN 5994-61-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.49.90 | 40 | 0.5229 | * | Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2931.49.90 | 48 | 0.3492 | * | Sulu çözelti halinde tetrabutil fosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.49.90 | 55 | 0.3987 | * | 3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.59.90 | 50 | 0.7709 | * | Katı veya sulu çözelti halinde ağırlıkça %65 veya daha fazla 2-Kloroetilfosfonik asit içeren 2-Kloroetilfosfonik asit (CAS RN 16672-87-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.90.00 | 03 | 0.3504 | * | Heptan içinde çözelti halinde butiletilmagnezyum (CAS RN 62202-86-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.90.00 | 15 | 0.4515 | * | Ağırlıkça %4,9'dan fazla olmayan siklopentadienil manganez trikarbonil içeren metilsiklopentadienil manganez trikarbonil (CAS RN 12108-13-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.90.00 | 23 | 0.8051 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta iksazomib sitrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2931.90.00 | 25 | 0.7951 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N-(3-(dimetoksümetilsilil)propil)etilenediamin (CAS RN 3069-29-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2931.90.00 | 28 | 0.8063 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta trietoksi(3-isokyanatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2931.90.00 | 30 | 0.8272 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Tert-Bütillorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2931.90.00 | 33 | 0.3499 | * | Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnium (CAS RN 220492-55-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.90.00 | 35 | 0.2654 | * | N,N- Dimetilanilinium tetrakis(pentaflorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2931.90.00 | 38 | 0.8316 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-(Trimetilsilil)etoksümetil klorür (CAS RN 76513-69-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2931.90.00 | 40 | 0.8442 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip klorotrimetilsilan (CAS RN 75-77-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2931.90.00 | 50 | 0.4121 | * | Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2931.90.00 | 55 | 0.8554 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 3-(Hidroksimetil)fenilboronik asit (CAS RN 87199-15-3). | 0 | 31.12.2028 |
| 2932.13.00 | 10 | 0.3486 | * | Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.14.00 | 10 | 0.4590 | * | 1,6-dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-klor-4 deoksi-α-D-galaktopiranosit (CAS RN 56038-13-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.19.00 | 40 | 0.3488 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta furan (CAS RN 110-00-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.19.00 | 41 | 0.4514 | * | 2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.19.00 | 55 | 0.8252 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip (3,S)-3-4-[(5-[Bromo -2- klorofenil metil] fenoksi] tetrahidro-furan (CAS RN 915095-89-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2932.19.00 | 65 | 0.7614 | * | Tefürlitriyon (ISO) (CAS RN 473278-76-1). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2932.99.00 | 23 | 0.7431 | * | 2-etil-3-hidroksi-4-piron (CAS RN 4940-11-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2932.99.00 | 25 | 0.5759 | * | 1-(2,2-Diflorobenzo[d][1,3] diokzol-5-il) siklopropankarbosilik asit(CAS RN 862574-88-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2932.99.00 | 27 | 0.7639 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta (2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-diiodofenil)metanone (CAS RN 1951-26-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 28 | 0.8257 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta 1,4,7,10,13-Pentaoksasiklopentadesan (CAS RN 33100-27-5), geri kalan kısmı esas olarak doğrusal prekürsörlerden oluşan. | 0 | 31.12.2026 |
| 2932.99.00 | 33 | 0.7535 | * | 3-hidroksi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 38 | 0.8035 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-benzofuran-6-karboksilik asit (CAS RN 77095-51-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2932.99.00 | 43 | 0.6243 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 45 | 0.5915 | * | 2-butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 47 | 0.7766 | * | 12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzokzepin-6-one (CAS RN 28763-77-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 48 | 0.8384 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip (20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2932.99.00 | 50 | 0.4907 | * | 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 51 | 0.4063 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3-(3,4-metlendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2932.99.00 | 53 | 0.6113 | * | 1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 65 | 0.6771 | * | 4,4-dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2932.99.00 | 68 | 0.7978 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3,9-dietiliden-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2932.99.00 | 73 | 0.7930 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 5-floro-3-metilbenzofuran-2-karboksilik asit (CAS RN 81718-76-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2932.99.00 | 78 | 0.7936 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metil 2,2-difloro-1,3-benzodioksol-5-karboksilat (CAS RN 773873-95-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2932.99.00 | 80 | 0.4106 | * | 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 81541-12-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2932.99.00 | 83 | 0.7954 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 6,11-dihidrodibenz[b,e]joksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2932.99.00 | 85 | 0.3697 | * | 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 135861-56-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 13 | 0.7903 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-(diflorometil)-5-floro-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil florid (CAS RN 1255735-07-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 15 | 0.6262 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 17 | 0.7835 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 23 | 0.7918 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 25 | 0.6261 | * | 3-diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 27 | 0.7836 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-(3,3,3-trifloro-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 2229861-20-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 30 | 0.3699 | * | 3-metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2933.19.90 | 33 | 0.7811 | *, a | Veterinerlik ilaçları üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 38 | 0.8353 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4,5-Dimetil-1H-pirazol-3-karboksilik asit (CAS RN 89831-40-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.19.90 | 40 | 0.3877 | * | Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 43 | 0.7938 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta tert-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-yl)asetat (CAS RN 1082827-81-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.19.90 | 45 | 0.7119 | * | 5-amino-1-[2,6-diklor-4-(triflormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.19.90 | 48 | 0.8046 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(3-iyodo-1-isopropil-1H-pirazol-4-il)etanon (CAS RN 1269440-49-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.19.90 | 50 | 0.3992 | * | Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 53 | 0.8240 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-[2-(Dispiro[2.0.2(4)](3)heptan-7-il)etoksi]-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 2608048-67-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.19.90 | 60 | 0.4494 | * | Piraflofen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 65 | 0.7576 | * | 4-Bromo-1-(1-etoksietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.19.90 | 70 | 0.4404 | * | 4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.21.00 | 45 | 0.8312 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip Sodyum (5S,8S)-8-metoksi-2,4-diokso-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.21.00 | 50 | 0.4084 | * | 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetil hidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.21.00 | 55 | 0.6835 | * | 1-aminohidantoin hidroklorür (CAS RN 2827-56-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.21.00 | 60 | 0.4088 | * | DL-p- hidroksifenil hidantoin (CAS RN 2420-17-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.21.00 | 80 | 0.5115 | * | 5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.29.90 | 15 | 0.5972 | * | Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.29.90 | 18 | 0.7527 | * | 2-(2-klorofenil)-1[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.29.90 | 20 | 0.8150 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta tert-butil (2S)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-yl)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.29.90 | 23 | 0.7937 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1,1'-tiokarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.29.90 | 28 | 0.5920 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.29.90 | 38 | 0.8452 | * | Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflığa sahip cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.29.90 | 45 | 0.5921 | * | Prokloraz bakır klorür (ISO) (CAS RN 156065-03-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.29.90 | 50 | 0.2752 | * | 1,3-dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.29.90 | 55 | 0.6263 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.29.90 | 60 | 0.5215 | * | 1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmetiltio)etil] izotioüre (CAS RN 52378-40-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.29.90 | 75 | 0.7120 | * | 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] dihidroklorür (CAS RN 27776-21-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.29.90 | 80 | 0.5821 | * | İmazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.50 | 00 | 0.6415 | * | Fluroksipyr (ISO) metil ester (CAS RN 69184-17-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 04 | 0.8574 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip metil 4-aminopikolinat (CAS RN 71469-93-7). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.39.99 | 05 | 0.8524 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 2,6-Bis-[1-(2-tert-bütilfenilimino)-etil]piridin (CAS RN 204203-17-8). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.39.99 | 06 | 0.8576 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip tert-bütül (3S)-3-hidroksipiperidin-1-karboksilat (CAS RN 143900-44-1). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.39.99 | 07 | 0.8535 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 5-Bromo-2-metoksipiridin (CAS RN 13472-85-0). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.39.99 | 08 | 0.8485 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 10 | 0.7186 | * | 2-aminopridin-4-ol hidroklorür (CAS RN 1187932-09-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 11 | 0.6462 | * | 2-(klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorür (CAS RN 153259-31-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 12 | 0.5608 | * | 2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 15 | 0.8238 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (S)-6-Bromo-2-(4-(3-(1,3-dioksoizindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 18 | 0.8239 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip perflorofenil 6-floropiridin-2-sülfonat (CAS RN 2608048-81-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 21 | 0.6545 | * | Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 22 | 0.8329 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa N-(5-bromo-3-metilpiridin-2-il)-N-metilbenzamid (CAS RN 446299-80-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 24 | 0.4594 | * | 2-klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorür (CAS RN 86604-75-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 25 | 0.3604 | * | İmzetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2933.39.99 | 27 | 0.7091 | * | Pridin-2,6-dikarboksilik asit (CAS RN 499-83-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 28 | 0.6368 | * | Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propiyonat (CAS RN 212322-56-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 30 | 0.8068 | * | Ağırlıkça %70 veya daha fazla saflıkta serbest baz içeren 4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-midazo[4,5-c]piridin-2-on mono oksalat (CAS RN 1971921-35-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.39.99 | 31 | 0.6458 | * | 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi) piridin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 32 | 0.5241 | * | 2-(klorometil)-3,4-dimetoksipiridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 33 | 0.7181 | * | 5-(3-klorfenil)-3-metoksipridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 34 | 0.8420 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip piridin-3-ol (CAS RN 109-00-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 35 | 0.3878 | * | Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 36 | 0.7296 | * | 1-[2-[5-Metil-3-(triflorometil)-1H-pirazol-1-il]asetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 37 | 0.5230 | * | Piridin-2-tiol-1-okisit'in sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 38 | 0.7348 | * | (2-kloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 40 | 0.8356 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-Hidroksipiridin-N-oksit (CAS RN 13161-30-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 42 | 0.8266 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip Glasdegib maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 46 | 0.7121 | * | Ağırlıkça %97 veya üzeri içerikteki fluopikolit (ISO) (CAS RN 239110-15-7) . | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 47 | 0.4706 | * | (-)-trans -4-(4'-Florofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 48 | 0.4749 | * | Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 49 | 0.8335 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-Fenil-2-(2-piridil)asetamid (CAS RN 7251-52-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 50 | 0.6812 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamin hidroklorür (1:2) (CAS RN 1228879-37-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 52 | 0.5610 | * | 6-Kloro-3-nitropridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 55 | 0.4646 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 57 | 0.5760 | * | Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpridin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.39.99 | 59 | 0.7598 | * | Klorpirifos-Metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 60 | 0.2750 | * | 2-Floro-6-(triflorometil) piridin (CAS RN 94239-04-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 61 | 0.7584 | * | 6-Bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 62 | 0.7577 | * | Etil 2,6-Dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 63 | 0.8527 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip 1-Metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.39.99 | 64 | 0.7617 | * | Metil 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 65 | 0.3602 | * | Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 67 | 0.5946 | * | (1R,3S,4S) -tert-butil 3-(6-bromo-1H-benzo [d]imidazol-2-il)-2-azabisiklo [2.2.1] heptan -2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 68 | 0.7616 | * | Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıktaki 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-[[5-(triflorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboksilik asit (CAS RN 1352319-02-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 70 | 0.5494 | * | 2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.39.99 | 71 | 0.7704 | * | Diflufenikan (CAS RN 83164-33-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 73 | 0.7737 | * | 6-Kloro-4-(4-floro-2-metilfenil)pridin-3-amin hidroklorür. | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 74 | 0.7844 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-aminopiridin-2-karboksamid (CAS RN 100137-47-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 75 | 0.8072 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.39.99 | 76 | 0.7813 | * | Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 77 | 0.5922 | * | İmazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 78 | 0.7818 | * | Niraparib tosilat monohidrat (INN) (CAS RN 1613220-15-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 79 | 0.7754 | * | Avibaktam (INN) - sodyum (CAS RN 1192491-61-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 80 | 0.8074 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-yl)piperidine-1-carboksilat tert-butil (CAS RN 1971921-33-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.39.99 | 81 | 0.7906 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-hidroksi-3-piridinsülfonik asit (CAS RN 51498-37-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 82 | 0.7866 | * | Ağırlıkça %15'ten fazla olmamak üzere su içeren, kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında ağırlıkça %92 veya daha fazla saflıkta Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.39.99 | 83 | 0.7976 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonan klorit (CAS RN 15285-58-2). | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2933.39.99 | 84 | 0.7925 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.39.99 | 85 | 0.5129 | * | 2-kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.39.99 | 86 | 0.7981 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3-(N-hidroksikarbamimidol)piridin 1-oksit (CAS RN 92757-16-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.39.99 | 87 | 0.7939 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-kloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-karboksamit (CAS RN 585544-20-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.39.99 | 89 | 0.8096 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorür (CAS RN 71258-18-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.49.10 | 10 | 0.3603 | * | Kuinmerak (quinmerac) (ISO) (CAS RN 90717-03-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.49.10 | 20 | 0.4525 | * | 3-hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.49.10 | 40 | 0.6339 | * | 4,7-diklorokinolin (CAS RN 86-98-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.49.10 | 50 | 0.6773 | * | 1-siklopropil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilik asit (CAS RN 94695-52-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.49.90 | 25 | 0.7098 | * | Klokintaset-mekzil (ISO) (CAS RN 99607-70-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.49.90 | 30 | 0.4927 | * | Kinolin (CAS RN 91-22-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.49.90 | 45 | 0.7524 | * | 6,7 Dimetoksi-3,4- dihidroisokinolin hidroklorür (CAS RN 20232-39-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.49.90 | 55 | 0.8037 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(tert-butoksikarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-6-karboksilik asit (CAS RN 851784-82-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.49.90 | 70 | 0.3880 | * | Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.49.90 | 75 | 0.8358 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığı sahip 2-Metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il)kinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.49.90 | 85 | 0.8556 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığına sahip (2R,4S)-2-Etil-6-(triflorometil)-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-4-amin metansülfonat (CAS RN 952582-02-4). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.52.00 | 10 | 0.4043 | * | Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.54.00 | 10 | 0.7631 | * | 5,5'-(1,2-diazenedil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrion] (CAS RN 25157-64-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 10 | 0.6468 | * | 6-amino-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6642-31-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 13 | 0.6151 | * | 2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 14 | 0.8597 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığına sahip 2-Kloro-7-siklopentil-N,N-dimetil-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-6-karboksamid (CAS RN 1211443-61-6). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.59.95 | 15 | 0.2578 | * | Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 16 | 0.8580 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığına sahip tert-butil 4-(6-aminopiridin-3-yl) piperazin-1-karboksilat (CAS RN 571188-59-5). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.59.95 | 19 | 0.8555 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığına sahip tert-bütül 4-[(2-kloropirimidin-5-yl)oksi]bütenoat (CAS RN 945771-55-1). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.59.95 | 20 | 0.2745 | * | 2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 21 | 0.6763 | * | N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.59.95 | 27 | 0.5912 | * | 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il) metoksi]-3-hidroksipropilasetat (CAS RN 88110-89-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 28 | 0.7810 | * | 6,8-Difloro-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilik asit (CAS RN 100276-37-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 29 | 0.8157 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) benzoik asit tert-bütül ester (CAS RN 1034975-35-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.59.95 | 30 | 0.3600 | * | Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 31 | 0.8376 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığına sahip Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.59.95 | 32 | 0.8456 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığına sahip 5-Kloro-3-nitropirazolo[1,5-a]pirimidin (CAS RN 1363380-51-1). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.59.95 | 33 | 0.6240 | * | 4,6-Dikloro-5-floroprimidin (CAS RN 213265-83-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 34 | 0.7370 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-kloro-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6972-27-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 36 | 0.7345 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(Siklopropilkarbonil)piperazin Hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 37 | 0.6419 | * | 6-iyodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 38 | 0.8248 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığına sahip 5-(5-Klorosülfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.59.95 | 41 | 0.8243 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığına sahip 2-(4-Fenoksifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5-a]pirimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.59.95 | 42 | 0.8056 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-kloropirimidin (CAS RN 1722-12-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.59.95 | 44 | 0.8484 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığına sahip 1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidin (CAS RN 4271-96-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.59.95 | 45 | 0.4704 | * | 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 46 | 0.8488 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığına sahip Trilasiklib (CAS RN 1374743-00-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.59.95 | 47 | 0.6677 | * | % 94 veya daha fazla saflıkta 6-Metil-2-oksoperhidroprimidin-4-ilüre (CAS RN 1129-42-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.59.95 | 50 | 0.4699 | * | 2-(2-piperazin-1-yletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 52 | 0.6987 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7). | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2933.59.95 | 60 | 0.2744 | * | 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4- <i>d</i>] primidin (CAS RN 7139-02-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 63 | 0.7578 | * | 1-(3-Klorofenil) piperazine (CAS RN 6640-24-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 65 | 0.4772 | * | 1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat) (CAS RN 140681-55-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 68 | 0.7825 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Guanine (CAS RN 73-40-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 70 | 0.2735 | * | <i>N</i> -(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)- <i>D</i> -2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.59.95 | 77 | 0.5542 | * | 3-(Triflorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]pirazin hidroklorür (1:1) (CAS RN 762240-92-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.59.95 | 87 | 0.7071 | * | 5-bromo-2,4-dikloroprimidin (CAS RN 36082-50-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.69.80 | 13 | 0.6774 | * | Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.69.80 | 15 | 0.6621 | * | 2-kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6). | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2933.69.80 | 17 | 0.6951 | * | Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.69.80 | 23 | 0.7721 | * | 1,3,5-tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazin-2,4,6-trione (CAS RN 52434-90-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.69.80 | 27 | 0.7600 | * | Troklosen sodyum dihidrat (INN) (CAS RN 51580-86-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.69.80 | 33 | 0.7952 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.69.80 | 40 | 0.5272 | * | Troklosen sodyum (INN) (CAS RN 2893-78-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.69.80 | 45 | 0.7464 | * | 2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.69.80 | 55 | 0.5131 | * | Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.69.80 | 60 | 0.4957 | * | Siyanürük asit (CAS RN 108-80-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.69.80 | 65 | 0.6127 | * | 1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-tritiyon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.69.80 | 75 | 0.6477 | * | Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.69.80 | 80 | 0.3882 | * | Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriyon (CAS RN 839-90-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.79.00 | 0 | TR.001 | * | Ezetimibe (CAS RN 163222-33-1). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.79.00 | 15 | 0.6960 | * | Etil <i>N</i> -(<i>tert</i> -bütoksikarbonil)- <i>L</i> -piroglutamat (CAS RN 144978-12-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.79.00 | 25 | 0.7346 | * | Metil 2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.79.00 | 30 | 0.4294 | * | 5-vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.79.00 | 35 | 0.7453 | * | 1- <i>tert</i> -bütül 2 -metil (2S)-5-oxopirrolidin-1,2-dikarboksilat (CAS RN 108963-96-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.79.00 | 45 | 0.8038 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.79.00 | 50 | 0.4524 | * | 6-bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.79.00 | 55 | 0.8203 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (3S,4R)-3-amino-4-hidroksipirrolidin-2-one hidroklorit (CAS RN 2446872-13-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.79.00 | 65 | 0.8212 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-Dodesil-2-pirrolidon (CAS RN 2687-96-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.79.00 | 70 | 0.4985 | * | (<i>S</i>)- <i>N</i> -[(diethylamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirrolidinasetamid <i>L</i> (+)-tartarat (CAS RN 754186-36-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.79.00 | 75 | 0.8351 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip <i>N</i> -(<i>n</i> -oktil)-2-pirrolidon (CAS RN 2687-94-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.79.00 | 80 | 0.8354 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (S)-2-Amino-3-[(S)-2-oksopirrolidin-3-il]propanamid hidroklorür (CAS RN 2628280-48-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.79.00 | 85 | 0.8545 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip 3,5-Dibromo-1-metil-2(1H)-piridinon (CAS RN 14529-54-5). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.99.80 | 01 | 0.8547 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-Siyanoindol (CAS RN 5457-28-3). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.99.80 | 02 | 0.8548 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (S)-1-Benzil-3-pirrolidinol (CAS RN 101385-90-4). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.99.80 | 03 | 0.8581 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip tert-bütül 4-formil-5-metoksi-7-metil-1H-indol-1-karboksilat (CAS RN 1481631-51-9). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.99.80 | 04 | 0.8523 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip(S)-2,5-Dihidro-pirol-1,2-dikarboksilik asit 1- <i>tert</i> -bütül ester 2-metil ester (CAS RN 74844-93-2). | 0 | 31.12.2028 |
| 2933.99.80 | 06 | 0.3580 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 07 | 0.8156 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-(2-Okso-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-yl)bütanoik asit (CAS RN 3273-68-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 08 | 0.8180 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta protikonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 09 | 0.8202 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5,7-Difloro-2-(4-florofenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 10 | 0.8324 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (R)-2-(2,5-diflorofenil)pirolidin hidroklorür (CAS RN 1218935-60-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 11 | 0.6563 | * | Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 12 | 0.6564 | * | Miklobütanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 13 | 0.5243 | * | 5-diflormetoksi-2-merkaptto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 14 | 0.6146 | * | 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 16 | 0.6872 | * | Ağırlıkça % 90 ya da daha fazla saflıkta pyridate (ISO)(CAS RN 55512-33-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 17 | 0.8359 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifloroasetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabisiklo[3.1.0]heksan -2-karboksilik asit (CAS RN 2755812-45-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 18 | 0.8290 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 2-(2-Etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 19 | 0.6567 | * | 2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 20 | 0.2732 | * | 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 21 | 0.6829 | * | 1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinyum 3-oksit hekzaflorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 22 | 0.8249 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip dibenz[b,f]azepin-5-karbonil klorür (CAS RN 33948- 22-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 23 | 0.6244 | * | Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2933.99.80 | 24 | 0.5625 | * | 1,3-dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 25 | 0.8089 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 6-(4-benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 26 | 0.8418 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip olan benzo-triazol-1-il-oksi-tris-pirolidino-fosfonum heksaflorofosfat (CAS RN 128625-52-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 27 | 0.6409 | * | 5,6-dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 28 | 0.8357 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 7-(2-Metil-4-nitrofenol)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]piridin (CAS RN 937263-44-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 30 | 0.3593 | * | Kizalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 32 | 0.8284 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) veya 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 33 | 0.6249 | * | Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 34 | 0.7043 | * | 2,4-dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 36 | 0.6958 | * | 3-kloro-2-(1,1-difloro-3-buten-1-il)-6-metoksikinosalin (CAS RN 1799733-46-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 37 | 0.4695 | * | 8-kloro-5,10-dihidro-11 H-dibenzo [b,e] [1,4] diazepin-11-one (CAS RN 50892-62-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 38 | 0.7045 | * | (4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirololo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 40 | 0.3591 | * | trans-4-hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 41 | 0.7273 | * | 5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 42 | 0.7185 | * | (S)-2,2,4-trimetilpirolidin hidroklorür (CAS RN 1897428-40-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 43 | 0.8455 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]piridin-7-iloksi)-3-metilnilin (CAS RN 937263-71-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 45 | 0.3582 | * | Maleik hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 46 | 0.7269 | * | (S)-indolin-2-karboksilik asit (CAS RN 79815-20-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 47 | 0.5818 | * | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 48 | 0.7410 | * | 5-Amino-6-metil-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2933.99.80 | 53 | 0.5945 | * | Potasyum (S)-5-(tert-bütoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4] heptan-6-karboksilat (CAS RN 144 16 73-92-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 54 | 0.6599 | * | 3-(salisikloilamino)-1,2,4-triazole (CAS RN 36411-52-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 55 | 0.4585 | * | Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 56 | 0.7457 | * | Metil 3,5-diamino-6-kloropirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 57 | 0.5901 | * | 2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 58 | 0.7649 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta İpikonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 59 | 0.7673 | * | Hidroksibenzotriazol hidratları (CAS RN 80029-43-2 ve CAS RN 123333-53-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 60 | 0.7927 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]jazezin-6-yl)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 61 | 0.7624 | * | (1R,5S)-8-Benzil-8-azabisiklo(3.2.1)oktan-3-one hidroklorür (CAS RN 83393-23-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 63 | 0.7680 | * | L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 66 | 0.7839 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (6-(4-florobenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirololo[3,2-b]pyridin-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 67 | 0.5468 | * | Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2933.99.80 | 68 | 0.7679 | * | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrasahidro-1H-dipirrololo[2,1-c:2',1'-il][1,4,7,10,13,16]heksaazasiklohenikosin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenil hidrojen sülfat (CAS RN 168110-44-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 69 | 0.8053 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksilik asit (CAS RN 253870-02-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 70 | 0.7971 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-bütanoik asit etil ester (CAS RN 3543-74-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 71 | 0.4384 | * | 10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 72 | 0.4503 | * | 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan (CAS RN 96556-05-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 75 | 0.7759 | * | 1-[Bis(dimetilamino)metilen]-1H-benzotriazolonyum heksaflorofosfat (1-) 3-oksit (CAS RN 94790-37-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 76 | 0.8054 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 77 | 0.8064 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 9-[1,1'-bifenil]-3-yl-9'-[1,1'-bifenil]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbasol (CAS RN 1643479-47-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 78 | 0.4382 | * | 3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklorür (CAS RN 58108-05-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 80 | 0.8014 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta pirrol-2-karboksaldehit (CAS RN 1003-29-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2933.99.80 | 81 | 0.4164 | * | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7). | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2933.99.80 | 82 | 0.4165 | * | Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2933.99.80 | 87 | 0.6933 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta karfentrazone-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.10.00 | 10 | 0.3579 | * | Hekzitiiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.10.00 | 20 | 0.2725 | * | 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.10.00 | 35 | 0.5538 | * | (2-İzopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.10.00 | 45 | 0.6264 | * | 2-siyanimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.10.00 | 60 | 0.4750 | * | Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.20.80 | 15 | 0.7312 | * | Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) . | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.20.80 | 25 | 0.4346 | * | Ağırlıkça %20 veya daha fazla 1,2-benzotiazol-3(2H)-one içeren sulu çözeltide ya da ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta, toz halinde 1,2-benzotiazol-3(2H)-one (CAS RN 2634-33-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.20.80 | 70 | 0.4910 | * | N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.30.90 | 10 | 0.5537 | * | 2- Metilofenotiazin (CAS RN 7643-08-5). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 04 | 0.8571 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip siltiyofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6). | 0 | 31.12.2028 |
| 2934.99.90 | 05 | 0.8551 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip (S)-2-Metil-1-(6-nitropiridin-3-yl)-4-(oksetan-3-yl)piperazin (CAS RN 1895867-67-0). | 0 | 31.12.2028 |
| 2934.99.90 | 06 | 0.8560 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Cis-[2-(2,4-Diklorodifenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metil-4-metilbenzensülfonat (CAS RN 134071-44-6). | 0 | 31.12.2028 |
| 2934.99.90 | 07 | 0.8487 | * | Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflığa sahip sedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 08 | 0.8472 | * | Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflığa sahip (R)-tert-bütül 2-(6-(5-kloro-2-((tetrahidro-2H-piran-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1 -oksoizindolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 09 | 0.8449 | * | Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflığa sahip 3-[2-((2R,3S)-3-[(1R)-1-{{tert-bütül(dimetil)silil}oksi}etil]-4-oksoazetidin-2-il}propanoil]-4,4 -dimetil-1,3-oksazolidin-2-on (CAS RN 114341-89-8 ve CAS RN 114418-63-2'nin izomerik karışımı). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 10 | 0.6492 | * | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 11 | 0.8388 | * | Ağırlıkça %15 veya daha fazla, ancak %25'ten fazla olmayan oligodeoksünükleotit içeren sulu d(P-tio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A-G-A-T-G-A) çözeltisi (CAS RN 937402-51-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 12 | 0.5924 | * | Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 13 | 0.8348 | * | Ağırlıkça %98 ya da daha fazla saflığa sahip (6S)-6-metil-5,6-Dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-on-7,7-dioksit (CAS RN 148719-91-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 14 | 0.8326 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-Merkaptoadenozin (CAS RN 43157-50-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 15 | 0.3577 | * | Karboksin (ISO) (CAS RN 5234-68-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 16 | 0.6476 | * | Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 17 | 0.7843 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-4-(tert-butoksikarbonil)-1,4-oxazepan-2-karboksilik asit (CAS RN 1273567-44-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 18 | 0.8250 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Metil (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(2-kloroasetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-karboksilat (CAS RN 171489-59-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 20 | 0.4715 | * | Tiofen (CAS RN 110-02-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 22 | 0.8253 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997- 51-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 23 | 0.5263 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta bromokonazol (ISO) (CAS RN 116255-48-2). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 24 | 0.6241 | * | Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta flufenaset (ISO) (CAS RN 142459-58-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 25 | 0.4942 | * | 2,4-dietil-9H -tioksanten-9-one (CAS RN 82799-44-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 26 | 0.6252 | * | Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 27 | 0.6362 | * | 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 28 | 0.5242 | * | 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 29 | 0.7837 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2R,5S)-tert-butül 4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmofolino)metil)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 1403902-77-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 30 | 0.4700 | * | Dibenzo[b,f][1,4] tiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 33 | 0.7840 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-diflorotetrahidrofuran-3-il benzoat (CAS RN 134790-39-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 35 | 0.8267 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip Nusinersen sodyum (INNM) (CAS RN 1258984-36-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 37 | 0.5813 | * | 4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 39 | 0.6824 | * | 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4). | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2934.99.90 | 40 | 0.8094 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta pirazindikarboksilik anhidrit (CAS RN 4744-50-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 41 | 0.6823 | * | 11-[4-(2-kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 42 | 0.6922 | * | 1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-one (CAS RN 5117-12-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 43 | 0.8176 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta fludioksonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 44 | 0.6893 | * | Ağırlıkça % 92 ya da daha fazla saflıkta propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 45 | 0.8380 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-[4-[(5s)-5-(Aminometil)-2-okso-3-oksazolidinil]fenil]-3-morfolinon, hidroklorür (CAS RN 898543-06-1) . | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 48 | 0.5453 | * | Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 49 | 0.7188 | * | Sitidin 5'-(disodyum fosfat) (CAS RN 6757-06-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 51 | 0.8330 | * | Kuru ağırlık saflığı %90 veya daha fazla olan üridin 5'-trifosfat trisodyum tuzu (CAS RN 19817-92-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 52 | 0.7259 | * | Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 55 | 0.8031 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta üridin (CAS RN 58-96-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 56 | 0.7297 | * | 1- [5-(2,6-diflorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 58 | 0.3575 | * | Dimetanamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 59 | 0.7387 | * | Dolutedgravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) veya dolutedgravir sodyum (CAS RN 1051375-19-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 60 | 0.2718 | * | DL-Homosistein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 61 | 0.7459 | * | 5-(1,2-ditiolan-3-yl) valerik asit (CAS RN 1077-28-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 62 | 0.7536 | * | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-asetat (CAS RN 119302-24-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 63 | 0.7537 | * | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 64 | 0.7449 | * | 2-Bromo-5-benzoiltiofen (CAS RN 31161-46-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 65 | 0.7926 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta benzo[b]tiofen-10-metoksisikloheptanon (CAS RN 59743-84-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 66 | 0.4512 | * | Tetrahidrotiofen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 68 | 0.7809 | * | Afatinib dimaleat (INNM) (CAS RN 850140-73-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 69 | 0.7842 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)benzo[d]joxazol-2(3H)-one (CAS RN 1220696-32-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 70 | 0.7944 | * | Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 71 | 0.8289 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 3,4-Dikloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 72 | 0.8317 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-Triflorometil-9-allil-9-tiyoksanten-ol (CAS RN 850808-70-7) . | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 73 | 0.7731 | * | Tetrahidroüridin (CAS RN 18771-50-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 74 | 0.4249 | * | 2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1). | 0 | 31.12.2027 |
| 2934.99.90 | 75 | 0.4052 | * | (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 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 77 | 0.8221 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 79 | 0.4388 | * | Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 80 | 0.7657 | * | 2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-one (CAS RN 119344-86-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 81 | 0.8048 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 82 | 0.7815 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta rel-(3aR,12bR)-11-Kloro-2,3,3a12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]okzepino[4,5-c]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 83 | 0.4643 | * | Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 84 | 0.4645 | * | Ağırlıkça %94,8 veya daha fazla saflıkta etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2934.99.90 | 85 | 0.8222 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2934.99.90 | 86 | 0.5133 | * | Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 87 | 0.5136 | * | 2,2'-(1,4-fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2934.99.90 | 88 | 0.7738 | * | (7S, 9aS)-7-((benziloksi)metil)oktahidropirazino[2,1-c][1,4]oksazin diokzal (CAS RN 1268364-46-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 10 | 0.6486 | * | Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 15 | 0.3566 | * | Flupirsulfuron-metil-sodyum (ISO) (CAS RN 144740-54-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 16 | 0.8479 | * | Ağırlıkça % 97 veya daha fazla saflığa sahip 2-Bromo-N-(4,5-dimetil-1,2-oksazol-3-il)-N-(metoksimetil) benzen-1-sülfonamid (CAS RN 415697-57-3). | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2935.90.90 | 18 | 0.8173 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-2,5-dimetoksi-N-metilbenzenesülfonamid (CAS RN 49701-24-8). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 19 | 0.8174 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-2,5-dimetoksi-N-fenilbenzenesülfonamid (CAS RN 52298-44-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 20 | 0.3565 | * | Toluensülfonamidler. | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 21 | 0.8224 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta enkorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 22 | 0.8276 | * | Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip Metil 2-(klorosülfonil)-4-(metilsülfonamidometil)benzoat (CAS RN 393509-79-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 23 | 0.5239 | * | N-[4-(2-kloroasetil)fenil]metansülfonamid (CAS RN 64488-52-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 24 | 0.8277 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 3-({(4-metilfenil)sülfonil}karbamoil)amino)fenil 4-metilbenzenesülfonat (CAS RN 232938-43-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 25 | 0.3563 | * | Triflusufluron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 26 | 0.8467 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 5-(2-Florofenil)-1-(piridin-3-ilsülfonil)-1H-pirol-3-karbaldehit (CAS RN 881677-11-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2935.90.90 | 27 | 0.5261 | * | Metil(3R,5S,6E)-7-{4-(4-florofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsülfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 28 | 0.5894 | * | N-florobenzenesülfonimid (CAS RN 133745-75-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 29 | 0.8350 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip olan Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1). | 0 | 31.12.2027 |
| 2935.90.90 | 30 | 0.7183 | * | 6-aminopiridin-2-sülfonamid (CAS RN 75903-58-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 31 | 0.8413 | * | Ağırlıkça %95 saflıkta veya daha fazla 5-(N-3-metilfenil-sülfanilamid)-(N',N"-bis-(3-metilfenil)-izofalik asit-diamid) (CAS RN 2375645-78-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 2935.90.90 | 33 | 0.7677 | * | 4-Kloro-3-piridinsülfonamid (CAS RN 33263-43-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 35 | 0.3564 | * | Klorosülfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 37 | 0.7572 | * | 1,3-Dimetil-1H-pirazole-4-sülfonamide (CAS RN 88398-53-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 40 | 0.7438 | * | Venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8). | 0 | 31.12.2027 |
| 2935.90.90 | 42 | 0.5036 | * | Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2). | 0 | 31.12.2025 |
| 2935.90.90 | 43 | 0.6370 | * | Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 44 | 0.7928 | * | Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta 4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dioksa-3,4-dihidroizokinolin-2(1H)-il)etil]benzenesülfonamid (CAS RN 33456-68-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2935.90.90 | 45 | 0.3562 | * | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 47 | 0.6242 | * | Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta halosülfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 48 | 0.5451 | * | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-florofenil)-2-[metil(metilsülfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoik asit -- 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2935.90.90 | 50 | 0.2843 | * | 4,4'-oksidi (benzenesülfonohidrazit) (CAS RN 80-51-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 53 | 0.4636 | * | 2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 54 | 0.6777 | * | Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbazon-sodyum (ISO) (CAS RN 181274-15-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2935.90.90 | 55 | 0.3560 | * | Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 56 | 0.6802 | * | N-(p-toluensülfonil)-N'-(3-(p-toluensülfoniloksi)fenil)üre (CAS RN 232938-43-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 2935.90.90 | 57 | 0.6903 | * | N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzenesülfonamid (CAS RN 215917-77-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 2935.90.90 | 59 | 0.6664 | * | Ağırlıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flazasülfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2935.90.90 | 60 | 0.7676 | * | 4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-sülfonamid (CAS RN 72811-73-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 63 | 0.4586 | * | Ağırlıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 65 | 0.3561 | * | Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 68 | 0.5539 | * | Ağırlıkça %95,5 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sülfonamid (CAS RN 902146-43-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 70 | 0.7854 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta (4S)-4-hidroksi-2-(3-methoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiyazin-6-sülfonamid-1,1-dioksit (CAS RN 154127-42-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 75 | 0.3559 | * | Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 80 | 0.8055 | * | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 4-kloro-3-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 1205-30-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 2935.90.90 | 85 | 0.2844 | * | N-[4-(izopropilaminoasetil) fenil] metansülfonamid hidroklorür. | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 88 | 0.3704 | * | N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid seskisülfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 2935.90.90 | 89 | 0.4048 | * | 3-(3-Bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sülfonamid (CAS RN 348635-87-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2938.90.30 | 10 | 0.4944 | * | Amonyum glisirrhizat (CAS RN 53956-04-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 2938.90.90 | 10 | 0.3554 | * | Hesperidin (CAS RN 520-26-3). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 2938.90.90 | 20 | 0.5927 | * | Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 2938.90.90 | 30 | 0.7329 | * | Rebaudiosit A (CAS RN 58543-16-1). | 0 | 31.12.2027 |
| 2939.79.90 | 50 | 0.8178 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Alfa-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 2939.79.90 | 60 | 0.7456 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 2940.00.00 | 30 | 0.7047 | * | D(+)- Trehaloz dihidrat (CAS RN 6138-23-4). | 0 | 31.12.2026 |
| 2940.00.00 | 50 | 0.7757 | * | 2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranoz (CAS RN 6386-24-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 2940.00.00 | 60 | 0.8424 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip metil a-D-mannopiranosid (CAS RN 617-04-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 2941.20.30 | 10 | 0.5233 | * | Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 2942.00.00 | 10 | 0.6984 | * | Sodyum triasetoksiborohidrür (CAS RN 56553-60-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 3201.20.00 | 00 | 0.3555 | * | Wattle özütü. | 0 | 31.12.2024 |
| 3201.90.20 | 10 | 0.7943 | * | Ağırlıkça %85 veya daha düşük bir orana kadar tanin içeriği bulunan <i>Rhus chinensis</i> gall (<i>Galla chinensis</i>) su bazlı ekstraktı. | 0 | 31.12.2025 |
| 3201.90.90 | 20 | 0.3553 | * | Gambier ve mirobalan meyvelerinden elde edilen tanenli özütler. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.11.00 | 15 | 0.6183 | * | C.I. dispers mavi 360 boyar madde (CAS RN 70693-64-0) ve içeriği ağırlıkça %99 veya daha fazla C.I. dispers mavi 360 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.11.00 | 25 | 0.6277 | * | N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.11.00 | 45 | 0.5134 | * | C.I. Dispers Kırmızı 54 (CAS RN 6657-37-0) içersin ya da içermesin, —C.I. Dispers Turuncu 61 (CAS RN 12270-45-0) veya Dispers Turuncu 288 (CAS RN 96662-24-7), —C.I. Dispers Mavi 291:1 (CAS RN 872142-01-3), —C.I. Dispers Menekşe 93:1 (CAS RN 122463-28-9) içeren dispers boya müstahzarları. | 0 | 31.12.2025 |
| 3204.11.00 | 50 | 0.5264 | * | C.I. dispers mavi 72 boyar madde (CAS RN 81-48-1) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers mavi 72 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.12.00 | 15 | 0.6972 | * | C.I. asit kahverengi 75 boyar madde (CAS RN 8011-86-7) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 75 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 17 | 0.6975 | * | 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 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 25 | 0.7021 | * | 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 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 27 | 0.6976 | * | 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 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 35 | 0.6963 | * | C.I. asit siyah 234 boyar madde (CAS RN 157577-99-6) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit siyah 234 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 37 | 0.6964 | * | C.I. asit siyah 210 boyar sodyum tuzu (CAS RN 201792-73-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit siyah 210 boyar sodyum tuzu olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 40 | 0.5925 | * | C.I. asit mavi 182 (CAS RN 12219-26-0) anyonik asit boya içeren sıvı boya müstahzarı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.12.00 | 45 | 0.6965 | * | 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 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 47 | 0.6971 | * | 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 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 55 | 0.6973 | * | C.I. asit kahverengi 165 boyar madde (CAS RN 61724-14-9) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 165 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 57 | 0.6974 | * | 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 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.12.00 | 60 | 0.6535 | * | C.I. asit kırmızı 52 boyar madde (CAS RN 3520-42-1) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. asit kırmızı 52 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.12.00 | 65 | 0.6977 | * | C.I. asit kahverengi 432 boyar madde (CAS RN 119509-50-1) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 432 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3204.12.00 | 70 | 0.6652 | * | C.I. asit mavi 25 boyar madde (CAS RN 6408-78-2) ve içeriği ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. asit mavi 25 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2025 |
| 3204.13.00 | 10 | 0.4065 | * | C.I. bazik kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 989-38-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 15 | 0.7394 | * | C.I. bazik mavi 41 boyar madde (CAS RN 12270-13-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 41 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.13.00 | 30 | 0.5804 | * | C.I. bazik mavi 7 boyar madde (CAS RN 2390-60-5) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 7 boyar madde bulunan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 35 | 0.7396 | * | C.I. bazik sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik sarı 28 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.13.00 | 40 | 0.5805 | * | C.I. bazik menekşe 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 1 boyar madde bulunan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.13.00 | 50 | 0.6474 | * | C.I. bazik menekşe 11 boyar madde (CAS RN 2390-63-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 11 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 55 | 0.7775 | * | C.I. bazik menekşe 16 boyar madde (CAS RN 6359-45-1) ve içeriği ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 16 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 60 | 0.6475 | * | 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 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 65 | 0.7776 | * | C.I. bazik mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan C.I. bazik mavi 3 (CAS RN 33203-82-6) boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 70 | 0.7777 | * | C.I. bazik sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3), C.I. bazik kırmızı 46 boyar madde (CAS RN 12221-69-1) ve C.I. bazik mavi 159 boyar madde (CAS RN 105953-73-9) ve toplam içeriğinde ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. bazik sarı 28, C.I. bazik kırmızı 46 ve C.I. bazik mavi 159 bulunan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 75 | 0.7778 | * | C.I. bazik kırmızı 18:1 boyar madde (CAS RN 12271-12-4) ve içeriği ağırlıkça %40 veya daha fazla bundan olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.13.00 | 80 | 0.7779 | * | C.I. bazik sarı boyar madde (CAS RN 83949-75-1) ve içeriği ağırlıkça %40 veya daha fazla bundan olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.14.00 | 10 | 0.6569 | * | C.I. direkt siyah 80 boyar madde (CAS RN 8003-69-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. direkt siyah 80 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.14.00 | 20 | 0.6570 | * | C.I. direkt mavi 80 boyar madde (CAS RN 12222-00-3) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. direkt 80 mavi boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.14.00 | 30 | 0.6571 | * | C.I. direkt kırmızı 23 boyar madde (CAS RN 3441-14-3) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. direkt kırmızı 23 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.15.00 | 15 | 0.8537 | * | C.I. vat mavi 1 boyar madde (CAS RN 482-89-3) ve içeriği ağırlıkça %94 veya daha fazla olan C.I. Vat mavi 1 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2028 |
| 3204.15.00 | 60 | 0.3997 | * | C.I. vat mavi 4 boyar madde (CAS RN 81-77-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. vat mavi 4 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.15.00 | 70 | 0.6129 | * | C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0). | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.16.00 | 30 | 0.6325 | * | Reaktif siyah 5 boyar madde (CAS RN 17095-24-8) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan reaktif siyah 5 boyar madde içeriğine sahip ve aşağıdakilerden bir veya daha fazlasını içeren müstahzarları —Reaktif Sarı 201 boyar madde (CAS RN 27624-67-5), —1-naftalensülfonik asit, 4-amino-3-[[4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-disodyum tuzu (CAS RN 250688-43-8) veya —3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-2-[[2-sülfo-4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azobenzoik asit sodiyum tuzu (CAS RN 906532-68-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.16.00 | 40 | 0.7367 | * | —ağırlıkça %13 veya daha fazla C.I. reaktif kırmızı 141 boyar madde ve —koruyucu içeren C.I. reaktif kırmızı 141 boyar madde sulu çözeltisi (CAS RN 61931-52-0). | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.17.00 | 10 | 0.2517 | * | C.I. pigment sarı 81 boyar madde (CAS RN 22094-93-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 81 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 15 | 0.5433 | * | C.I. pigment yeşil 7 boyar madde (CAS RN 1328-53-6) ve içeriği ağırlıkça %40 veya daha fazla C.I. pigment yeşil 7 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.17.00 | 18 | 0.7092 | * | C.I. pigment turuncu 16 boyar madde (CAS RN 6505-28-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 16 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3204.17.00 | 19 | 0.6130 | * | C.I. pigment kırmızı 48:2 boyar madde (CAS RN 7023-61-2) ve içeriği ağırlıkça %85 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 48:2 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 20 | 0.5505 | * | C.I. pigment mavi 15:3 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:3 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.17.00 | 21 | 0.6279 | * | C.I. pigment mavi 15:4 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:4 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 22 | 0.5259 | * | C.I. pigment kırmızı 169 boyar madde (CAS RN 12237-63-7) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 169 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.17.00 | 23 | 0.6246 | * | C.I. pigment kahverengi 41 boyar madde (CAS RN 211502-16-8 veya CAS RN 68516-75-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 24 | 0.6453 | * | C.I. pigment kırmızı 57:1 boyar madde (CAS RN 5281-04-9) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 57:1 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 25 | 0.5427 | * | C.I. pigment sarı 14 boyar madde (CAS RN 5468-75-7) ve içeriği ağırlıkça %25 veya daha fazla C.I. pigment sarı 14 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.17.00 | 26 | 0.7261 | * | C.I. pigment turuncu 13 boyar madde (CAS RN 3520-72-7) ve içeriği ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 13 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.17.00 | 31 | 0.7659 | * | C.I. pigment kırmızı 63:1 boyar madde (CAS RN 6417-83-0) ve içeriği ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 63:1 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 33 | 0.6603 | * | C.I. pigment mavi 15:1 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:1 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2025 |
| 3204.17.00 | 35 | 0.5426 | * | C.I. pigment kırmızı 202 boyar madde (CAS RN 3089-17-6) ve içeriği ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 202 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.17.00 | 37 | 0.7565 | * | C.I. pigment kırmızı 81:2 boyar madde (CAS RN 75627-12-2) ve içeriği ağırlıkça %30 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 81:2 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 40 | 0.4630 | * | C.I. pigment sarı 120 boyar madde (CAS RN 29920-31-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 120 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.17.00 | 48 | 0.6452 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, ekstrüde edilmiş boncuklar halindeki müstahzar: — %60 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan C.I. Pigment Sarı 174 boyar madde (CAS RN 78952-72-4), — %30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan orantsız reçine (CAS RN 8050-09-7), — kaolin içersin veya içermesin. | 0 | 31.12.2025 |
| 3204.17.00 | 75 | 0.5832 | * | C.I. pigment turuncu 5 boyar madde (CAS RN 3468-63-1) ve içeriği ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 5 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.17.00 | 85 | 0.5700 | * | C.I. pigment mavi 61 boyar madde (CAS RN 1324-76-1) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 61 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.17.00 | 88 | 0.5680 | * | C.I. Pigment Menekşe Rengi 3 boyar madde (CAS RN 1325-82-2 veya CAS RN 101357-19-1) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. pigment menekşe rengi 3 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3204.19.00 | 13 | 0.6979 | * | C.I. sülfür siyah 1 boyar madde (CAS RN 1326-82-5) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. sülfür siyah 1 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.19.00 | 14 | 0.6406 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, ıslak macun (paste) halinde kırmızı boya müstahzarları: — %35 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan 1-[[4 (fenilazo)fenil]jazo]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 olmayan 1-[(2-metilfenil)jazo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — %55 veya daha fazla fakat % 65'ten fazla olmayan su. | 0 | 31.12.2024 |
| 3204.19.00 | 73 | 0.5100 | * | C.I. solvent mavi 104 boyar madde (CAS RN 116-75-6) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. solvent mavi 104 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.19.00 | 77 | 0.5282 | * | C.I. solvent sarı 98 boyar madde (CAS RN 27870-92-4 veya CAS RN 12671-74-8) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent sarı 98 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.20.00 | 10 | 0.4058 | * | C.I. optik beyazlatıcı 184 boyar madde (CAS RN 7128-64-5) ve içeriği ağırlıkça %20 veya daha fazla C.I. optik beyazlatıcı 184 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3204.20.00 | 30 | 0.5395 | * | C.I. optik beyazlatıcı 351 boyar madde (CAS RN 27344-41-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla optik beyazlatıcı 351 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3204.90.00 | 10 | 0.6473 | * | C.I solvent sarı 172 boyar madde (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) (CAS RN 68427-35-0) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I solvent sarı 172 (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3205.00.00 | 10 | 0.3707 | *, a | Eczacılık sanayisinde kullanılacak pigmentlerin üretiminde kullanılan boyalardan mamul alüminyum lake. | 0 | 31.12.2024 |
| 3205.00.00 | 20 | 0.7658 | * | Ağırlıkça: —%16 veya daha fazla, fakat %25'ten fazla olmayan C.I solvent kırmızı 48 boyar madde (CAS RN 13473-26-2), —%65 veya daha fazla, fakat %75'ten fazla olmayan alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), içeren kuru toz halindeki C.I solvent kırmızı 48 boyar madde (CAS RN 13473-26-2) müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3205.00.00 | 30 | 0.7699 | * | Ağırlıkça: —%16 veya daha fazla, fakat %21'den fazla olmayan C.I kırmızı pigment 174 boyar madde (CAS RN 15876-58-1), —%65 veya daha fazla, fakat %69'dan fazla olmayan alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), içeren kuru toz halindeki C.I kırmızı pigment 174 boyar madde (CAS RN 15876-58-1) müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3206.11.00 | 10 | 0.3550 | * | Ağırlıkça %1,5 veya daha fazla ancak %2,5'tan fazla olmayan izopropoksititanyum triizostearat içeren izopropoksititanyum triizostearat ile kaplanmış titanyum dioksit. | 0 | 31.12.2024 |
| 3206.19.00 | 10 | 0.5378 | * | Ağırlıkça: —%72(% ± 2) mika (CAS RN 12001-26-2) ve —%28(% ± 2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) içeren karışım. | 0 | 31.12.2026 |
| 3206.42.00 | 10 | 0.3551 | * | Litopon(CAS RN 1345-05-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 3206.49.70 | 20 | 0.6245 | * | C.I. pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 3206.49.70 | 40 | 0.7390 | * | C.I. pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 25869-00-5) ve içeriği ağırlıkça %85 veya daha fazla C.I pigment mavi 27 boyar madde olan müstahzarları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3206.49.70 | 50 | 0.8211 | * | Ağırlıkça: —%50 veya daha fazla fakat %70'ten fazla olmayan polyamit-6.6 (CAS RN 32131-17-2), —%15 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan demir tozu (CAS RN 7439-89-6), —%5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan baryum sülfat (CAS RN 7727-43-7), —%5 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan, titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) ve Bakır(II) ftalokyanin (CAS RN 147-14-8) karışımından oluşan mavi pigment içeren pelet formunda konsantre pigment karışımı. | 0 | 31.12.2026 |
| 3206.50.00 | 00 | 0.3673 | * | Lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler. | 0 | 31.12.2024 |
| 3207.30.00 | 20 | 0.6233 | * | Aşağıdakileri içeren baskı patı: —ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan gümüş ve —ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %17'den fazla olmayan paladyum. | 0 | 31.12.2024 |
| 3208.20.10 | 10 | 0.2511 | * | Ağırlık itibarıyla %34 veya daha fazla, fakat %40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözelti halinde <i>N</i> -vinil kaprolaktam, <i>N</i> -vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3208.20.10 | 20 | 0.4511 | * | <i>n</i> -butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo amil eter çözeltisi içinde ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfonat kopolimerleri içeren florlanmış yan zincirli daldırılmış son kat çözelti. | 0 | 31.12.2024 |
| 3208.20.10 3905.91.00 | 50 25 | 0.8412 | * | Ağırlıkça %45 veya daha fazla fakat %58'den fazla olmayan kopolimer içeren 2-bütoksietanol (CAS RN 111-76-2) içinde bir çözelti formunda vinilkaprolaktam ve vinilpirolidon (CAS RN 51987-20-3) kopolimeri. | 0 | 31.12.2027 |
| 3208.90.19 3911.90.99 | 13 63 | 0.8137 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: —%20'den fazla ancak %40'tan fazla olmayan metil vinil eter ve monobutil maleattan kopolimeri (CAS RN 25119-68-0), —%7'den fazla ancak %20'den fazla olmayan metil vinil eter ve monoetil maleat kopolimeri (CAS RN 25087-06-3), —%40'tan fazla ancak %65'ten fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), —%1'den fazla ancak %7'den fazla olmayan bütanol-1-ol (CAS RN 71-36-3). | 0 | 31.12.2025 |
| 3208.90.19 | 15 | 0.3967 | * | Çözelti içinde klorlanmış poliolefinler. | 0 | 31.12.2024 |
| 3208.90.19 | 40 | 0.2504 | * | Ağırlık itibarıyla %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsiloksan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözelti halinde metilsiloksan polimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3208.90.19 3824.99.92 | 45 63 | 0.6154 | * | Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter asetat'ta çözünmüş polimer. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3208.90.19 | 47 | 0.6989 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren çözelti: —%0,1 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan alkil veya aril sübstitüentler (substitüents) ile siloksan polimer içeren alkoksigruplar, —%75 veya daha fazla organik solvent (bir ya da daha fazla propilenglikoletiler (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol mono etileter asetat (CAS RN 108-65-6) veya propilenglikol propileter (CAS RN 1569-01-3) içeren). | 0 | 31.12.2026 |
| 3208.90.19 | 50 | 0.2502 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 3208.90.19 | 55 | 0.6726 | * | Ağırlıkça %5 veya daha fazla, fakat %20'den fazla olmayan propilen kopolimeri ve maleik anhidrit, veya propilen, propilen kopolimeri ve maleik anhidrit karışımı, veya polipropilen, polipropilen kopolimeri, isobuten ve maleik anhidritin organik solventteki karışımından oluşan müstahzar. | 0 | 31.12.2026 |
| 3208.90.19 | 60 | 0.4037 | * | Etilaktat içinde çözülmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile birlikte —stiren, —alkoksistiren, —alkilakrilatlar hidroksistiren kopolimeri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3208.90.19 | 65 | 0.6005 | * | Uzun süreli cerrahi implantların üretiminde kullanılan ağırlıkça % 50 veya daha fazla ksilen ve %25'ten fazla olmayan silika ihtiva eden silikonlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3215.19.00 | 20 | 0.5777 | *, a | —Metil propil keton (CAS RN 107-87-9) içinde poliester polimer ve gümüş dispersiyonu (CAS RN 7440-22-4) ve gümüş klorürden (CAS RN 7783-90-6) oluşan, —ağırlıkça %55 veya daha fazla fakat %57'den fazla olmayan toplam katı içerikli ve —özgül ağırlığı 1,40 g/cm ³ veya daha fazla fakat 1,60 g/cm ³ ü aşmayan, elektrot basımında kullanılan mürekkep. | 0 | 31.12.2027 |
| 3215.90.70 | 10 | 0.2506 | *, a | Püskürtme mürekkep kartuş üretiminde kullanılmak üzere mürekkep formülasyonu. | 0 | 31.12.2024 |
| 3215.90.70 | 20 | 0.2501 | * | Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep. | 0 | 31.12.2024 |
| 3215.90.70 | 30 | 0.4533 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3215.90.70 | 40 | 0.5031 | *, a | Fotokopi makineleri, faks makineleri, yazıcılar ve çok amaçlı aletler için toner şişelerinin üretiminde kullanılmak üzere; —balmumu (wax), —vinil bazlı polimer ve —bir renklendirme ajanı karışımı hibrit reçine (polistiren akrilik reçine ve polyester reçineden oluşan) bazlı kuru mürekkep tozu. | 0 | 31.12.2025 |
| 3301.12.10 | 00 | 0.3661 | * | Terpeni alınmamış portakal esansı yağı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3402.39.90 | 10 | 0.4863 | * | Sodyum lauroil metil isetonat. | 0 | 31.12.2026 |
| 3402.42.00 | 10 | 0.4002 | * | Polipropilen glikol bazlı vinil kopolimer yüzey aktif ajan. | 0 | 31.12.2024 |
| 3402.42.00 | 20 | 0.4277 | * | Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4-bis (2-metilpropil)-2-buten-1,4-diil eter içeren yüzey aktif madde. | 0 | 31.12.2027 |
| 3402.90.10 | 10 | 0.6285 | * | Metiltri-C8-C10-alkilamonyum klorürün yüzey aktif karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3402.90.10 | 20 | 0.3660 | * | Dokusat sodyum (INN) ve sodyum benzoat karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3402.90.10 | 70 | 0.4676 | * | Etoksi edilmiş 2,4,7,9-tetrametil-5-desin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) içeren yüzey aktif müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3501.90.90 | 10 | 0.7508 | * | Termoplastik granül üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça protein içeriği %88'den fazla olan, toz halinde gıda olarak tüketime müsait olmayan sodyum kazeinat (caseinate) (CAS RN 9005-46-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 3506.91.90 | 10 | 0.2498 | * | Dimerize reçine ile etilen ve vinil asetatın (EVA) kopolimeri karışımından oluşan sulu dispersiyon bazlı yapıştırıcı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3506.91.90 | 30 | 0.4003 | * | Çözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsüllenmiş epoksi yapışkan. | 0 | 31.12.2024 |
| 3506.91.90 | 40 | 0.4313 | * | 15N/25 mm'den az olmayan ilk yapışkanlık serbest bırakma değerine sahip (ASTM D3330'a göre ölçülmüş.), 45,7 cm'den fazla, fakat 132 cm'den fazla olmayan genişliğe sahip silindire sarılmış, kalınlığı 0,076 mm veya fazla, fakat 0,127 mm'den fazla olmayan akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3506.91.90 | 50 | 0.6725 | * | Ağırlıkça, —%15 veya daha fazla, fakat %60'tan fazla olmayan stiren butadien kopolimerleri ya da stiren izopren kopolimerleri ve, —%10 veya daha fazla, %30'dan fazla olmayan pinen polimerleri veya pentadien kopolimerleri içeren: —metil etil keton (CAS RN 78-93-3), —heptan (CAS RN 142-82-5), ve —toluen (CAS RN 108-88-3) veya hafif alifatik solvent naftada (CAS RN 64743-89-8) çözülmüş müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3507.90.90 | 10 | 0.6293 | *, a | İnsan ve analog insülin ürünleri üretiminde kullanılan <i>Achromobacter Lyticus proteaz</i> müstahzarı (CAS RN 123175-82-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 3507.90.90 | 30 | 0.7050 | * | Sulu çözelti içinde, —enzim derişimi 6,0 U/ml veya daha fazla fakat 7,4 U/ml'den fazla olmayan, —sodyum azit (CAS RN 26628-22-8) derişimi ağırlıkça %0,09'u geçmeyen, —pH değeri 6,5 veya daha fazla fakat 8,5'ten fazla olmayan salisilat 1-monooksijenaz (CAS RN 9059-28-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 3601.00.00 | 20 | 0.4922 | *, a | Hava yastığı şişiricisi üretiminde bir bileşen olarak kullanılmak üzere, stronsiyum nitrattan veya bakır nitrattan veya; nitroguanidin veya guanidin nitrat matriksi içerisindeki bazik bakır nitrattan oluşan, bir bağlayıcı ve katkı maddeleri içeren silindirik şekilde veya granül formunda piroteknik karışım. | 0 | 31.12.2026 |
| 3603.50.00 | 10 | 0.7318 | * | Pin uzunluğu 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) veya daha fazla fakat 7,54 mm'den ($\pm 0,3$ mm) fazla olmayan, toplam maksimum uzunluğu 20,34 mm veya daha fazla fakat 29,4 mm'den fazla olmayan, gaz jeneratörleri için ateşleyiciler. | 0 | 31.12.2027 |
| 3801.10.00 | 20 | 0.7994 | * | Toz formunda suni grafit (CAS RN 7782-42-5); —21,0 μm ($\pm 2,0$) d50 değeri ile temsil edilen partikül boyutuna sahip, —spesifik yüzey alanı (BET ölçeğine göre) 0,8 m ² /gr olan, ($\pm 0,25$) —sıkıştırma yoğunluğu 0,85 gr/cm ³ ($\pm 0,10$) olan, —351,0 mAh/gr ($\pm 3,0$) spesifik boşaltma kapasitesine ve —% 94,0 ($\pm 2,0$) başlangıç verimliliğine sahip. | 1,8 | 31.12.2024 |
| 3801.10.00 | 30 | 0.7975 | * | Toz formunda suni grafit (CAS RN 7782-42-5); —yüzeyinde kaplama olsun olmasın, —15 μm ($\pm 0,4$) d50 değeri ile temsil edilen partikül boyutuna sahip, —spesifik yüzey alanı (BET ölçeğine göre) 3,5 m ² /g'den az, —sıkıştırma yoğunluğu 1,3 g/m ³ ($\pm 0,5$) olan, —348 mAh / g (± 13) spesifik boşaltma kapasitesine ve —%93,0 başlangıç verimliliğine sahip. | 1,8 | 31.12.2024 |
| 3801.90.00 | 10 | 0.5465 | * | Genişleyebilir grafit (CAS RN 90387-90-9 ve CAS RN 12777-87-6). | 0 | 31.12.2026 |
| 3802.10.00 | 10 | 0.6759 | * | Toz halinde, aktifleşmiş karbon ve polietilen karışımı. | 0 | 31.12.2025 |
| 3802.10.00 | 40 | 0.7368 | *, a | Buhar absorpsiyon ve desorpsiyonu için kullanılan, efektif bütan kapasitesi 5 gr bütan/100 ml ya da daha fazla olan (ASTM D 5228'e göre), tanımlanmış veya düzensiz bir şekli olan kimyasal olarak etkinleştirilmiş karbon. | 0 | 31.12.2027 |
| 3805.90.10 | 00 | 0.2987 | * | Çam yağı. | 1,7 | 31.12.2024 |
| 3808.91.90 | 10 | 0.2990 | * | Silikondioksit destek üzerine sabitlenmiş, indoksakarb (ISO) ve onun (R) izomeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3808.91.90 | 30 | 0.2988 | * | — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai ve kurstaki veya, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. israelensis veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. tenebrionis'den herhangi birinden türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri ihtiva eden müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3808.91.90 | 40 | 0.2983 | * | Spinosaad (ISO). | 0 | 31.12.2024 |
| 3808.91.90 | 60 | 0.5710 | * | (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) ve (3'-etoksi-spinosin L) iki spinosin bileşenli müstahzar, spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 3808.92.30 | 10 | 0.6874 | * | 500 kg ya da daha fazla hacimli hazır paketlerle ithal edilen mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7). | 0 | 31.12.2025 |
| 3808.92.90 | 10 | 0.2986 | * | Ağırlık itibarıyla %65 veya daha fazla fakat %75'i geçmeyen himeksazol (ISO) içeren, perakende satılacak hale getirilmemiş, toz şeklinde mantar ilacı. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3808.92.90 | 30 | 0.2984 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 3808.92.90 | 50 | 0.4843 | * | Bakır piritiyon bazlı müstahzarlar (CAS RN 14915-37-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 3808.93.90 | 10 | 0.4753 | * | Granüller halinde, ağırlıkça: —%38,8 veya daha fazla fakat %41,2'den fazla olmayan Gibberellin A3 veya —%9,5 veya daha fazla fakat %10,5'dan fazla olmayan Gibberellin A4 ve A7 içeren müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3808.93.90 | 20 | 0.5048 | * | Bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan türden, ağırlıkça % 1,88 veya daha fazla fakat % 2,00 den fazla olmayan benzil(purin-6-il) amin ihtiva eden, glkol çözeltisi içinde benzil(purin-6-il)aminden oluşan müstahzar. | 0 | 31.12.2025 |
| 3808.94.20 | 30 | 0.6532 | * | —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/veya —1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) ihtiva eden bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2-4- dion (CAS RN 32718-18-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 3809.91.00 | 10 | 0.2557 | * | 5-Etil-2-metil-2-okso-1,3,2 λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3810.10.00 | 10 | 0.4406 | *, a | Elektroteknik sanayinde kullanılmak üzere ağırlıkça —%70 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan kalay, —%10'dan fazla olmayan gümüş, bakır, bizmut, çinko veya indium metallerinden biri veya daha fazlasını ihtiva eden reçine ve metaller karışımından oluşan lehim veya kaynak macunu (paste). | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.19.00 | 10 | 0.4510 | * | Ağırlıkça ; —%4,9'dan fazla olmayan 1,2,4-trimetil-benzen, —%4,9'dan fazla olmayan naftalin ve —% 0,5'den fazla olmayan 1,3,5-trimetilbenzen ihtiva eden ağırlıkça % 61 veya daha fazla fakat % 63 ten fazla olmayan aromatik hidrokarbon solvent içinde metil siklopentadienil manganez trikarbonil çözeltisi. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 10 | 0.3448 | * | Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 11 | 0.7223 | *, a | Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan; —o-amino poliisobütülenfenol (CAS RN 78330-13-9), —ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağları içeren oksidasyon inhibitörü ve dispersiyon maddesi. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 12 | 0.6904 | *, a | —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. | 0 | 31.12.2025 |
| 3811.21.00 | 13 | 0.6018 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 14 | 0.6906 | *, a | —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. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3811.21.00 | 16 | 0.6907 | *, a | —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. | 0 | 31.12.2025 |
| 3811.21.00 | 18 | 0.6905 | *, a | —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. | 0 | 31.12.2025 |
| 3811.21.00 | 19 | 0.6430 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 20 | 0.3449 | * | Mineral yağ içinde çözelti halinde, kompleks organik molibden bileşikleri bazlı, yağlama yağları için katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 21 | 0.8583 | *, a | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren ve yağlama yağlarına yönelik katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanıma yönelik katkı maddesi: —%90 veya daha fazla ancak %97'den fazla olmayan bütül-sikloheks-3-enekarboksilat ve sülfürün reaksiyon ürünleri (CAS RN 160305-95-3), ---%3 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan mineral yağ. | 0 | 31.12.2028 |
| 3811.21.00 | 22 | 0.8196 | *, a | Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; —N,N-dietilaminoetanol (CAS RN 100-37-8), ile tepkimeye giren polisobütenil süksinik anhidrit (CAS RN 192662-34-3) —ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %40'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3811.21.00 | 24 | 0.8197 | *, a | Yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan ve aşağıdakileri içeren katkı maddeleri: —ağırlıkça %0,05 veya daha fazla fakat %0,25'ten fazla olmayan klor içeriği olan ve toplam baz sayısı (TBN) 20'den fazla olan Polietilenpoliaminlerle poliizobütenil süksinik anhidrit reaksiyon ürünü ve boratlı (CAS RN 134758-95-5), —ağırlıkça %45 veya daha fazla fakat %55'den fazla olmayan madeni yağlar. | 0 | 31.12.2026 |
| 3811.21.00 | 25 | 0.6012 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 26 | 0.8198 | *, a | Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; —O,O-bis (1,3-dimetilbütül ve isopropil) esterleri, çinko tuzları (CAS RN 84605-29-8), —ağırlıkça %7 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3811.21.00 | 27 | 0.6022 | *, a | Yağlama yağları üretiminde kullanılan; —e 3-nitro anilin ile tepkimeye giren süksinik anhidrit gruplarıyla kimyasal olarak modifiye edilmiş, ağırlıkça %10 veya daha fazla etilen- propilen kopolimeri, ve —mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 28 | 0.8199 | *, a | Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; —Çinko bis(O,O-bis(2-etileksil)) bis (ditiyofosfat) (CAS RN 4259-15-8); —ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0), —ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan ve trifenilfosfor bileşikleri ile kombinasyonunun ağırlığı %7,5'inden fazla olmayan O,O,O- trifenil fosforotioat (CAS RN 597-82-0), —ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar, ihtiva eden katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3811.21.00 | 30 | 0.5717 | * | Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, poliizobütülen ile ikame edilen fenol ile salisilik asit ve formaldehitin reaksiyon ürünlerinin kalsiyum tuzlarından oluşan, mineral yağları ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3811.21.00 | 73 | 0.6017 | *, a | —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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 75 | 0.6671 | *, a | —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. | 0 | 31.12.2027 |
| 3811.21.00 | 77 | 0.6669 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2027 |
| 3811.21.00 | 80 | 0.6666 | *, a | Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, nitrojen içeriği ağırlıkça %0,6'dan fazla olan fakat %0,9'dan fazla olmayan, —poliizobütülen aromatik poliamin süksinimid ve —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2027 |
| 3811.21.00 | 83 | 0.6498 | *, a | Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, —polietilenpoliamin'in poliizobütenil süksinik anhidrit ile reaksiyonundan türetilmiş poliizobüten süksinimid (CAS RN 84605-20-9), —ağırlıkça %31,9 veya daha fazla fakat %43,3'den fazla olmayan mineral yağlar, —ağırlıkça %0,05'ten fazla olmayan klor ihtiva eden ve —toplam baz numarası (TBN) 20'den büyük olan katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.21.00 | 85 | 0.5718 | *, a | Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılmaya mahsus, —ağırlıkça %20'den fazla fakat %45'ten fazla olmayan madeni yağ ihtiva eden, —karbonatlı olsun olmasın dallanmış dodesilfenol sülfid kalsiyum tuzlarının karışımı bazlı katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2027 |
| 3811.29.00 | 18 | 0.7512 | *, a | Motor yağı üretiminde kullanılmaya mahsus, dihidroksi bütanedioik asit-(C12-16 alkil ve C13-rich C11-14- isoalkil karışımı) diester içeren katkı maddesi. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.29.00 | 20 | 0.5721 | * | 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 | 31.12.2027 |
| 3811.29.00 | 25 | 0.6432 | *, a | Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, en azından birincil amin tuzları ve mono- ve di-alkilfosforik asitleri ihtiva eden katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.29.00 | 30 | 0.5723 | * | 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 | 31.12.2027 |
| 3811.29.00 | 35 | 0.6433 | *, a | Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, imidazolin bazlı karışımdan (CAS RN 68784-17-8) oluşan katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.29.00 | 40 | 0.5728 | * | Yağlama yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, klor içeriği ağırlıkça %0,01 veya daha fazla fakat %0,5'ten fazla olmayan, 2-metil-prop-1-ene'nin sülfür monoklorür ve sodyum sülfid (CAS RN 68511-50-2) ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2027 |
| 3811.29.00 | 45 | 0.6436 | *, a | Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, karışım ağırlığının % 85'ten fazlası diizooktil adipat olan (CAS RN 1330-86-5), (C7-C9) dialkil adipat karışımdan oluşan katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.29.00 | 50 | 0.5719 | * | Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, alkil zincir uzunluğu 12 ve 18 karbon atomu arasında olanN,N-dialkil-2-hidroksi asetamidlerin karışımdan oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 866259-61-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 3811.29.00 | 70 | 0.6020 | *, a | Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere dialkilfosfitlerden (alkil grupları ağırlıkça %80'den daha fazla oleil, palmitil ve steiril grupları ihtiva eden) oluşan katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.29.00 | 75 | 0.7205 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.29.00 | 85 | 0.6023 | *, a | Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere, 3-(C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiyofen 1,1- dioksit, C10 zengini (CAS RN 398141-87-2) karışımdan oluşan katkı maddeleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.90.00 | 10 | 0.3730 | * | Mineral yağ çözeltisi içinde, dinonil naftilsülfonik asit tuzu. | 0 | 31.12.2024 |
| 3811.90.00 | 40 | 0.5565 | * | Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol ihtiva eden poliizobütenil süksinimid bazlı kuaterner amonyum tuzu çözeltisi. | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3811.90.00 | 50 | 0.7204 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2026 |
| 3812.10.00 | 10 | 0.5147 | * | Difenilguanidin granülleri bazlı kauçuk hızlandırıcı (accelerator) (CAS RN 102-06-7). | 0 | 31.12.2026 |
| 3812.20.90 | 10 | 0.6045 | * | —Bis(2-etilhekzil) -1,4 –benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) ve —ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan dibütül tereftalat (CAS RN 1962-75-0) ihtiva eden plastikleştirici. | 0 | 31.12.2024 |
| 3812.39.90 | 20 | 0.3444 | * | Esas olarak bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat ihtiva eden karışım. | 0 | 31.12.2024 |
| 3812.39.90 | 25 | 0.6055 | * | —α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil]-ω-hidroksipoli (oksi-1,2- etandiyil) (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-ethandiyil) (CAS RN 104810-47-1), —ağırlık ortalamalı moleküler ağırlığı (Mw) 300 olan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-3), —bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebakat (CAS RN 41556-26-7) ve —metil-1,2,2,6,6 –pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7) ihtiva eden UV foto stabilizatör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3812.39.90 | 30 | 0.3446 | * | Ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan sodyum perklorat ve %70'ten fazla olmayan 2-(2-metoksietoksi)etanol ihtiva eden bileşik stabilizatörleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3812.39.90 | 35 | 0.6054 | * | Ağırlıkça; —%25 veya daha fazla, ancak %55'ten fazla olmayan C15-18 tetrametilpiperidiner esterleri karışımı (CAS RN 86403-32-9) içeren, —%20'den fazla olmayan diğer organik bileşikler içeren, —polipropilen (CAS RN 9003-07-0) veya amorf silika (CAS RN 7631-86-9 veya 112926-00-8) taşıyıcıda bulunan karışım. | 0 | 31.12.2024 |
| 3812.39.90 | 40 | 0.4861 | * | — Ağırlıkça %80 (± %10) 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-35-4) ve — ağırlıkça %20 (± %10) 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat karışımı. (CAS RN 57583-34-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 3812.39.90 | 45 | 0.8273 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip sikloheksan ve peroksitlenmiş N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin tepkime ürünlerinden (CAS RN 191743-75-6) oluşan 2-Aminoetanol tepkime ürünleri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3812.39.90 | 55 | 0.5477 | * | — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) ve — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin ile polimer, N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 193098-40-7), veya — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin ile polimer, N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 82451-48-7)den herhangi birini ihtiva eden UV stabilizatör. | 0 | 31.12.2026 |
| 3812.39.90 | 65 | 0.5483 | * | — 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-34-3) ve — 2-etilhekzil merkaptasetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden plastik materyaller için stabilizatör. | 0 | 31.12.2026 |
| 3812.39.90 | 75 | 0.8533 | * | Aşağıdakilerin bir karışımını içeren UV stabilizatörü: — ağırlıkça %95 veya daha fazla miktarda [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksi]-1-fenilpropanoik asidin dallanmış ve doğrusal C7 ila C9 alkil esterleri (CAS RN 127519-17-9)) — ağırlıkça %5'ten fazla olmayan bir miktarda 2-metoksi-1-metiletil asetat (CAS RN 108-65-6). | 0 | 31.12.2028 |
| 3812.39.90 | 80 | 0.5822 | * | — Engellenmiş amin: N,N' –Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidinil) -1,6-hekzandiamin, 2,4-dikloro -6-(4-morfolinil) - 1,3,5-triazinli polimer (CAS RN 193098-40-7) ve — o-hidroksifenil triazin UV ışık emici veya — kimyasal olarak modifiye edilmiş fenolik bir bileşikten herhangi birinden oluşan UV stabilizatör. | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3814.00.90 | 20 | 0.3441 | * | Ağırlıkça; —%69 veya daha fazla fakat %71'den fazla olmayan 1-metoksipropan-2-ol, (CAS RN 107-98-2), —%29 veya daha fazla fakat %31'den fazla olmayan 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden karışım (CAS RN 108-65-6). | 0 | 31.12.2024 |
| 3814.00.90 | 40 | 0.3731 | * | Nonaflorobütül metil eter ve/veya nonaflorobütül etil eter izomerlerini ihtiva eden azeotrop karışımlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.12.00 | 10 | 0.2800 | * | Çapı 3 mm veya daha fazla fakat 10 mm'den fazla olmayan granüller veya halkalar halinde, alüminyum oksit desteği üzerinde gümüşten oluşan ve ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %40'dan fazla olmayan gümüş ihtiva eden katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.12.00 | 20 | 0.7574 | * | —1,4 mm veya daha fazla, ancak 2,0 mm'den fazla olmayan çapta ve, —ağırlıkça %0,2 veya daha fazla, ancak %0,5'ten fazla olmayan platinyum içerikli, platinyumla kaplanmış alüminyum oksit destek içeren küresel katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.12.00 | 30 | 0.7585 | *, a | —Litre başına 0,3 gram veya daha fazla, ancak 7 gram'dan fazla olmayan değerli metal içeren, —alüminyum oksitle veya seryum/zirkonyum oksit ile kaplanmış seramik bal peteği yapısında saklanan, bal peteği formu ise: —ağırlıkça %1,26 veya daha fazla, ancak %1,29'dan fazla olmayan nikel içerikli, —santimetrekare başına 62 veya daha fazla, ancak 140'tan fazla olmayan bölmeli, —100 mm veya daha fazla ancak 120 mm'den fazla olmayan çaplı ve, —60 mm veya daha fazla ancak 150 mm'den fazla olmayan uzunlukta, motorlu araçların üretiminde kullanılmak üzere katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 10 | 0.5508 | * | Gözenek hacmi 2cm ³ /g veya daha fazla olan silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, kromun organo-metalik bileşikleri, dikromtrioksit veya kromtrioksitten oluşan katalizörler (nitrojen absorplama metoduna göre belirlenmiş). | 0 | 31.12.2026 |
| 3815.19.90 | 15 | 0.2799 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 20 | 0.2798 | *, a | —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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 25 | 0.6049 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 30 | 0.3435 | *, a | Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş, titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 35 | 0.7566 | * | Toz halde, tungstosilik asit hidrat (CAS RN 12027-43-9) içeren, silikon dioksit destek üzerine emdirilmiş katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 65 | 0.2792 | * | Silikon dioksit desteğe kimyasal olarak bağlanmış fosforik asitten oluşan katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 70 | 0.2791 | * | Silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, alüminyum ve zirkonyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 75 | 0.2790 | * | Alüminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 80 | 0.2793 | * | Mineral yağlar içinde süspansiyon halinde, bir silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, magnezyum ve titanyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 85 | 0.2788 | * | Alüminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, toz halinde katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.19.90 | 86 | 0.3899 | *, a | Poliolefinlerin üretiminde kullanılmak üzere, magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.90.90 | 16 | 0.4005 | * | Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı. | 0 | 31.12.2027 |
| 3815.90.90 | 25 | 0.7528 | * | Propilen karbonat (CAS RN 108-32-7) içinde, ağırlıkça aşağıdakileri içeren katalizör: —%30 veya daha fazla fakat %33'ten fazla olmayan bis(4-(difenilsülfono) fenil) sülfid bis(hegzaflofosfat) (CAS RN 74227-35-3) ve —%24 veya daha fazla fakat %27'den fazla olmayan difenil(4-feniltio)fenilsülfonyum hegzaflofosfat (CAS RN 68156-13-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.90.90 | 30 | 0.5062 | * | —Magnezyum klorür ve titanyum (III) klorürün tetrahidrofurana kompleksleri ve —silikon dioksit —ağırlıkça %6,6 (± %0,6) magnezyum ihtiva eden ve —ağırlıkça %2,3 (± %0,2) titanyum ihtiva eden mineral yağ içerisinde süspansiyondan oluşan katalizör. | 0 | 31.12.2025 |
| 3815.90.90 | 35 | 0.7526 | * | Propilen karbonat (CAS RN 108-32-7) içinde, ağırlıkça aşağıdakileri içeren katalizör: —%25 veya daha fazla fakat %27,5'den fazla olmayan bis[4-(difenilsülfono) fenil] sülfid bis(hegzafloantimonat) (CAS RN 89452-37-9) ve —%20 veya daha fazla fakat %22,5'ten fazla olmayan difenil(4-feniltio)fenilsülfonyum hegzafloantimonat (CAS RN 71449-78-0). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3815.90.90 | 38 | 0.7998 | * | Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla polietilen glikol di [β-4- [4- (2-dimetilamino-2-benzil) bütanoilfenil] piperazin] propionat (CAS RN 886463-10-1), —%17'den daha fazla olmayan polietilen glikol [β-4- [4- (2-dimetilamino-2-benzil) butanoilfenil] piperazin] propionat içeren fotobaşlatıcı. | 0 | 31.12.2025 |
| 3815.90.90 | 40 | 0.6006 | *, a | Akrilik asit üretiminde kullanılmak üzere: —Silikon dioksit matrisi içerisinde molibdenyum oksit ve diğer metal oksitleri ihtiva eden, —4 mm veya daha uzun fakat 12 mm'den uzun olmayan içi boş silindirik katı cisimler halinde katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.90.90 | 43 | 0.7243 | * | Ağırlıkça: —%92,50 (+-2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7), —%5 (+-1) silikon dioksit (CAS RN 112926-00-8) ve —%2,5 (+-1,5) sülfür trioksit (CAS RN 7446-11-9) içeren toz formundaki katalizör. | 0 | 31.12.2027 |
| 3815.90.90 | 48 | 0.7999 | * | Ağırlıkça: —%88 veya daha fazla - α- (2-benzoilbenzoil) -ω - [(2-benzoilbenzoil) oksil] -poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 1246194-73-9), —%12'den daha fazla olmayan - α- (2-benzoilbenzoil) -ω-hidroksi-poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 1648797-60-7) içeren fotobaşlatıcı. | 0 | 31.12.2025 |
| 3815.90.90 | 50 | 0.3433 | * | Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, hekzansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum içeren, titanyum triklorür ihtiva eden katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.90.90 | 80 | 0.2783 | * | İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisülfonik asitten oluşan katalizör. | 0 | 31.12.2025 |
| 3815.90.90 | 81 | 0.3430 | * | Ağırlıkça %69 veya daha fazla fakat % 79'dan fazla olmayan (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamoniyum 2-etilhekzanoat ihtiva eden katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.90.90 | 85 | 0.2782 | *, a | Aromatik hidrokarbonların alkilasyonu için, alkil aromatik hidrokarbonların transalkilasyonu için veya olefinlerin oligomerizasyonu için aluminosilikat (zeolit) bazlı katalizör. | 0 | 31.12.2027 |
| 3815.90.90 | 86 | 0.2909 | * | Ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan nadir toprak metal oksitleri ve %1'den az disodyum oksit ihtiva eden aluminosilikat'tan (zeolit) oluşan çubuklar halinde katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.90.90 | 88 | 0.3732 | * | Yağ ve hekzan içermeyen, ağırlıkça: —%4 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan titanyum ve —%10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan magnezyum ihtiva eden titanyum tetraklorür ve magnezyum klorürden oluşan katalizör. | 0 | 31.12.2024 |
| 3815.90.90 | 89 | 0.3733 | *, a | Akrilonitrilin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılmak üzere, poliakrilamid jelde veya suda askı halinde (suspended), enzimler ihtiva eden, rhodococcus rhodocrous J1 bakterisi. | 0 | 31.12.2026 |
| 3817.00.50 | 10 | 0.4408 | * | 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 benzenler (C14-26) karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3817.00.80 | 10 | 0.3427 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 3817.00.80 | 20 | 0.4581 | * | Esas itibarıyla dodesil benzen ihtiva eden dallanmış alkil benzen karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3817.00.80 | 30 | 0.5479 | * | Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkilnaftalenler. | 0 | 31.12.2026 |
| 3819.00.00 | 20 | 0.4006 | * | Fosfat ester bazlı ateşe dayanıklı hidrolik sıvı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3823.19.10 | 20 | 0.7922 | *, a | Poligliserin-poli-12-hidroksioktadekanoik asit esterleri üretiminde kullanılmaya mahsus 12-Hidroksioktadekanoik asit (CAS RN 106-14-9). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3824.99.92 | 75 | 0.8486 | *,a | Cam imalatında kullanılan bütül kalay bileşiklerinin ve farmasötik endüstrisinde katalizör olarak kullanılan tribütülin klorürün üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: - %75'ten fazla olmayan tetrabütülin (CAS RN 1461-25-2), - %20'den fazla olmayan tribütülin klorür (CAS RN 1461-22-9), - %4'ten fazla olmayan dibütülin diklorür (CAS RN 683-18-1). | 3,2 | 31.12.2027 |
| 3824.99.92 | 76 | 0.6114 | * | —Ağırlıkça %74 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenasetonitril (CAS RN 61826-76-4) —ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3) içeren müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.92 | 79 | 0.8506 | *,a | Farmasötik endüstrisinde katalizör olarak kullanılan tribütülin klorür üretiminde kullanılmak amacıyla ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım; — ağırlıkça %80 veya daha fazla saflığa sahip tribütülin klorür (CAS RN 1461-22-9), — %5'ten fazla olmayan tetrabütülin (CAS RN 1461-25-2), — %6'dan fazla olmayan dibütülin diklorür (CAS RN 683-18-1), — %11'den fazla olmayan o-ksilen (CAS RN 95-47-6). | 3,2 | 31.12.2027 |
| 3824.99.92 | 81 | 0.7462 | * | 3-[(difenoksifosforil)oksi]fenil trifenil 1,3-fenilen bis(fosfat) ve tetrafenil 1,3-fenilen bis(fosfat)'ın reaksiyon kütlesi. | 0 | 31.12.2028 |
| 3824.99.92 | 82 | 0.6546 | * | Toluene içinde T-butilklorür dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) çözelti. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.92 | 83 | 0.8517 | * | Ağırlıkça %70 veya daha fazla, ancak %90'dan fazla olmayan saflıkta 1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.92 | 84 | 0.3074 | * | Ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin yada içermesin, ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien), sentetik kauçuk —veya alüminyum-alkil bileşiği, —veya tungstenin organik kompleksi —veya molibdenumun organik kompleksinden oluşan müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.92 | 86 | 0.8499 | * | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta olan tall yağı N,N-dimetil yağ amidleri (CAS RN 68308-74-7). | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.92 | 88 | 0.3069 | * | 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol, hidroksietillenmiş (CAS RN 9014-85-1). | 0 | 31.12.2025 |
| 3824.99.92 | 92 | 0.8083 | * | Aşağıdakilerden oluşan solüsyon: —ağırlıkça %50 (\pm 2) sodyum mentolat (CAS RN 19321-38-1) ve —ağırlıkça %50 (\pm 2) hafif alifatik solvent nafta (petrol) (CAS RN 64742-89-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 3824.99.92 | 93 | 0.8121 | * | —Ağırlıkça %15'ten fazla olmayan ve etilen karbonat (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) ve etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0) karışımında yer alan lityum heksaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3) ve —katkı maddesi olarak organik karbonat türevleri içeren solüsyon. | 3,2 | 31.12.2024 |
| 3824.99.92 | 94 | 0.8278 | * | Ağırlıkça en az %45 içeriği N,N-dimetilasetatamid (CAS RN 127-19-5) içinde çözülmüş ([(2-(triflorometil)fenil]karbonil)amino)metil asetat (CAS RN 895525-72-1). | 0 | 31.12.2026 |
| 3824.99.92 | 95 | 0.8287 | * | Ağırlıkça %25 veya daha fazla ancak %45'ten fazla olmayan karboksilat içeren, N,N-dimetilasetatamid (CAS RN 127-19-5) içerisindeki Metil sis-1-[[[(2,5-dimetilfenil)asetil]amino]-4-metoksisikloheksankarboksilatın (CAS RN 203313-47-7) çözeltisi. | 0 | 31.12.2026 |
| 3824.99.92 | 33 | 0.3083 | * | Dinonilnaftelen Sülfonik asitin tuzlarından oluşan, —bir mineral wax destek üzerinde, kimyasal olarak modifiye olsun olmasın veya, —bir organik çözücü içinde çözelti formunda korozyon önleyici müstahzarlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 40 | | | | | |
| 3824.99.96 | 40 | | | | | |
| 3824.99.93 | 30 | 0.5961 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren toz karışım: —%85 veya daha fazla çinko diakrilat (CAS RN 14643-87-9), —%5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-krezol (CAS RN 88-27-7) ve —%10'dan fazla olmayan çinko stearat (CAS RN 557-05-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 33 | 0.8498 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar; - %60 veya daha fazla ancak %70'ten fazla olmayan kalsiyum rel-(1R,2S)-sikloheksan-1,2-dikarboksilat (CAS RN 491589-22-1), - %30 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan çinko stearat (CAS RN 557-05-1), - %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan CI Pigment Mavisi 29 (CAS RN 57455-37-5) ve - %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan CI Pigment Menekşe 15 (CAS RN 12769-96-9). | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.93 | 35 | 0.4719 | * | Klorlama seviyesi %70 veya daha fazla parafin (CAS RN 63449-39-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 36 | 0.8497 | * | Ağırlıkça %60 veya daha fazla ancak %70'ten fazla olmayan kalsiyum rel-(1R,2S)-sikloheksan-1,2-dikarboksilat (CAS RN 491589-22-1) ve %30 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan çinko stearat içeren müstahzar (CAS RN 557-05-1). | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3824.99.93 | 42 | 0.4527 | * | bis(4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)üreido)fenilsülfon, difeniltoluen-2,4-dikarbamat ve 1-[4-(4-aminobenzen-sülfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-üre karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 43 | 0.8514 | * | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-(Etiltio)etanetiyoil işlevselleştirilmiş silikajel . | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.93 | 45 | 0.7153 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, sodyum hidrojen 3-aminonaftalen-1,5-disülfonat (CAS RN 4681-22-5) —%20'den fazla olmayan disodyum sülfat, —%10'dan fazla olmayan sodyum klorür. | 0 | 31.12.2026 |
| 3824.99.93 | 48 | 0.7786 | * | Ağırlıkça: —%50 veya daha fazla ancak %65'ten fazla olmayan piperazin pirofosfat (CAS RN 66034-17-1), —%35 veya daha fazla ancak %45'ten fazla olmayan fosforik asit türevi ve —%6'dan fazla olmayan çinko oksit (CAS RN 1314-13-2) içeren halojene edilmemiş ateş geciktirici. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 51 | 0.8062 | * | Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıkta tris(hidroksimetil)fosfin oksit (CAS RN 1067-12-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 3824.99.93 | 53 | 0.6215 | * | Ağırlıkça %2,5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetil amino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) içeren, toz halinde çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 60 | 0.7497 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren fitosterol karışımı —% 35 veya daha fazla fakat %88'den fazla olmayan sitosterol, —% 20 veya daha fazla fakat %63'ten fazla olmayan kampesterol, —% 14 veya daha fazla fakat %38'den fazla olmayan stigmasterol, —%13'ten fazla olmayan brassicasterol, —%10'dan daha fazla olmayan diğer stanoller, ve —%10'dan daha fazla olmayan diğer steroller. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 61 | 0.2939 | * | Ağırlıkça %80 veya daha fazla saflıkta disodyum 7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksinaftalen-2-sülfonat) (CAS RN 20324-87-2). | 0 | 31.12.2028 |
| 3824.99.93 | 63 | 0.4290 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.93 | 65 | 0.7460 | * | 1,1'-(isopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)benzene] (CAS RN 97416-84-7) ve 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-5-[2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il]benzenin reaksiyon kütlesi. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 70 | 0.3117 | * | Bis(4-hidroksifenil)sülfon ve 1,1'-oksibis(2-klorektan)dan oluşan oligomerik reaksiyon ürünü. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 72 | 0.8366 | * | Oktadekanoik asit metil esterin 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) ile reaksiyon ürünü. | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.93 | 74 | 0.8371 | * | 1,3-Propandiamin, N1,N1'-1,2-etandiilbis-, sikloheksan ve peroksidize N-bütül-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-trikloro- ile reaksiyon ürünleri 1,3,5-triazin reaksiyon ürünleri (CAS RN 191680-81-6). | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.93 | 75 | 0.3112 | * | Ağırlıkça %80 veya daha fazla sterol içeren ve %4'ten fazla stanol içermeyen tanecik ve küre halinde fitosterol karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 85 | 0.3049 | *, a | Örnek preparat kartuşları ve yüksek performanslı sıvı kromatografi kolonları (HPLC) üretiminde kullanılmak üzere, üzerinde kovalent bağlı organik karışımlar olan silikon dioksit parçacıkları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.93 | 88 | 0.4336 | * | 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 ihtiya eden, fitosterol karışımları. | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.96 | 30 | 0.7420 | * | 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 lantanum oksit (CAS RN 1312-81-8) —%10 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan itriyum oksit (CAS RN 1314-36-9) —%65'ten fazla olmayan doğal oluşumlu hafniyum oksit içeren zirkonyum oksit (CAS RN 1314-23-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 35 | 0.3078 | * | Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 37 | 0.4542 | * | Yapılandırılmış (structured) silika alumina fosfat. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3824.99.96 | 45 | 0.7313 | * | —Parçacık büyüklüğü 10 µm'den az olan, —ağırlıkça saflik oranı %98'den fazla olan lityum nikel kobalt alüminyum oksit tozu (CAS RN 177997-13-6). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 46 | 0.6628 | * | Ağırlıkça; —%52 veya daha fazla fakat %76'dan fazla olmayan demir (III) oksit, —%13 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan manganez oksit ve —%2 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan çinko oksit ihtiva eden manganez çinko ferrit granülleri. | 0 | 31.12.2025 |
| 3824.99.96 | 47 | 0.3064 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 48 | 0.6749 | * | Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %97'den fazla olmayan zirkonyum oksit ile sabitlenmiş kalsiyum oksit (CAS RN 68937-53-1), zirkonyum oksit (ZrO ₂). | 0 | 31.12.2025 |
| 3824.99.96 | 50 | 0.5607 | * | Akümülatörler için pozitif elektrot üretmekte kullanılan türden, ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan çinko hidroksit ve kobalt hidroksit katkılı nikel hidroksit. | 0 | 31.12.2027 |
| 3824.99.96 | 55 | 0.6145 | *, a | 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). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 60 | 0.5141 | * | Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit ihtiva eden erimiş magnezya. | 0 | 31.12.2026 |
| 3824.99.96 | 62 | 0.8587 | *,a | Yarı iletkenlerin üretiminde dilimleme işlemi sırasında levhalar için koruyucu kaplama olarak kullanılan ve esas olarak aşağıdakileri içeren viskoz preparat: —ağırlıkça %5'ten fazla ancak %15'ten fazla olmayan poli(vinil alkol) (CAS RN 9002-89-5), —ağırlıkça %10'dan fazla ancak %20'den fazla olmayan 1-metoksi-2-propanol (CAS RN 107-98-2), —su. | 0 | 31.12.2028 |
| 3824.99.96 | 65 | 0.3050 | * | Çapı: —1,6 mm veya daha fazla fakat 3,4 mm'den fazla olmayan veya —4 mm veya daha fazla fakat 6 mm'den fazla olmayan küre şeklinde alüminyum sodyum silikat. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 68 | 0.8122 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren lityum nikel dioksit (CAS RN 12325-84-7): —%5'ten az lityum hidroksit (CAS RN 1310-65-2), —%5'ten az lityum karbonat (CAS RN 554-13-2) ve —%15'ten az nikel oksit (CAS RN 11099-02-8). | 3,2 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 73 | 0.3119 | * | Ağırlıkça; —%1 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibdenyum oksit, —%10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan nikel oksit, —%30 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan tungsten oksit ihtiva eden tepkime ürünü. | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 74 | 0.7010 | * | —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 | 31.12.2026 |
| 3824.99.96 | 80 | 0.7147 | * | 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 bütanon (CAS RN 78-93-3) ve —%1'den fazla olmayan 3-(2,3-epoksi propoksi)propiltrimetoksilan (CAS RN 2530-83-8) içeren karışım. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3824.99.96 | 83 | 0.7553 | * | Nikel ve/veya nikel fosfit (CAS RN 12035-64-2) ile kaplanmış kübik Boron nitrid (CAS RN 10043-11-5). | 0 | 31.12.2024 |
| 3824.99.96 | 87 | 0.5820 | * | 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 | 31.12.2027 |
| 3826.00.10 3826.00.10 | 20 29 | 0.5939 | *, a | Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça asgari olarak; —%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. | 0 | 31.12.2024 |
| 3826.00.10 3826.00.10 | 50 59 | 0.5941 | *, a | Yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi veya yağ asidinden karışımları ya da yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi metilesteri üretimi için, ağırlıkça en az; —%50 veya daha fazla fakat % 58'den fazla olmayan C8 FAME —%35 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan C10 FAME içeren yağ asitlerinin metil esterleri karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3827.68.00 | 05 | 0.7756 | * | Ağırlıkça: —%30 veya daha fazla ancak %60'tan fazla olmayan diflorometan (CAS RN 75-10-5), —%30 veya daha fazla ancak %60'tan fazla olmayan trifloriodometan (CAS RN 2314-97-8), —%10 veya daha fazla ancak %30'dan fazla olmayan pentafloroetan (CAS RN 354-33-6) halojene türevleri karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3901.10.10 3901.40.00 | 20 10 | 0.6132 | * | —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 ³ veya daha fazla fakat 0,926 gr/cm ³ den fazla olmayan ve, —vikat yumuşama sıcaklığı (vicat softening temperature) en az 94 °C olan, toz şeklinde, yüksek akımlı lineer alçak yoğunluklu polietilen-1-büten (L-AYPE) (CAS RN 25087-34-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 3901.10.10 3901.40.00 | 50 50 | 0.8378 | * | Etilen ve 1-büten kopolimeri (CAS RN 25087-34-7): - yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,924 g/cm ³ veya daha fazla fakat 0,928 g/cm ³ 'den fazla olmayan, - eriyik akış hızı (190 °C/2,16 kg) 48 g/10 dk veya daha fazla fakat 52 g/10 dk'dan fazla olmayan ve - Tepe erime sıcaklığı 120 °C veya daha fazla fakat 124 °C'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2027 |
| 3901.10.10 3901.40.00 | 60 60 | 0.8379 | * | Etilen ve 1-büten kopolimeri (CAS RN 25087-34-7): - yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ veya daha fazla fakat 0,926 g/cm ³ 'ten fazla olmayan ve - eriyik akış hızı (190 °C/2,16 kg) 18 g/10 dakika veya daha fazla fakat 22 g/10 dakikadan fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 3901.10.90 | 30 | 0.5142 | * | Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25'i aşmayan bakır ihtiva eden polietilen granüller. | 0 | 31.12.2026 |
| 3901.40.00 | 30 | 0.6897 | *, a | —Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan kopolimer, —erime akış hızı (MFR 190°C/2,16 kg) 0,7 g / 10 dk veya daha fazla fakat 0,9 g / 10 dk'dan fazla olmayan, —(ASTM D4703 metoduna göre) yoğunluğu 0,911 g/cm ³ veya daha fazla fakat 0,913 g/cm ³ 'ten fazla olmayan esnek gıda paketi için filmlerin co-extrusion prosesinde kullanılan, pelletler halinde, Ziegler-Natta katalizörü metoduyla üretilmiş oktan lineer alçak yoğunluk polietilen (LLDPE). | 0 | 31.12.2025 |
| 3901.90.80 | 53 | 0.6920 | * | —Ağırlıkça akrilik asit içeriği %18,5 veya daha fazla fakat %49,5'ten fazla olmayan (ASTM D4094), —erime akış hızı 10g/10 dakika (MFR 125 C°/2,16 kg, ASTM D1238) veya daha fazla olan etilen ve akrilik asidin kopolimeri (CAS RN 9010-77-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 3901.90.80 | 55 | 0.6734 | * | —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 | 31.12.2025 |
| 3901.90.80 | 67 | 0.5049 | * | Yalnızca metakrilik asit içeriği ağırlıkça %11 veya daha fazla olan metakrilik asit monomerleri ve etilenden mamül kopolimer. | 0 | 31.12.2025 |
| 3901.90.80 | 73 | 0.6998 | * | Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla fakat % 94'ten fazla olmayan klorine edilmiş polietilen (CAS RN 64754-90-1) ve —%6 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan stiren akrilik kopolimeri (CAS RN 27136-15-8) içeren karışım. | 0 | 31.12.2026 |
| 3901.90.80 | 91 | 0.2902 | * | Metakrilik asit ile etilen kopolimer tuzu içeren iyonomer reçine. | 0 | 31.12.2024 |
| 3901.90.80 | 92 | 0.3906 | * | Klorosülfolanmış polietilen. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3901.90.80 | 93 | 0.2899 | *, a | Çatı levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılmaya mahsus etilen , vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3901.90.80 | 94 | 0.3186 | * | Ağırlık olarak %35'ten fazla olmayan stiren ihtiva eden, polistiren ve etilen-butilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri, etilen-butilen kopolimerinin ve polistiren kopolimerinin A-B-A blok kopolimeri karışımları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3901.90.80 | 97 | 0.2898 | * | Toz halinde klorlanmış polietilen. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.10.00 | 20 | 0.2895 | * | —Erime noktası 150 °C' den fazla olan (ASTM D 3417 metoduna göre belirlenmiş), —füzyon ısı 15J/g veya daha fazla fakat 70 J/g'den fazla olmayan, —kopma esnemesi %1000 veya daha fazla olan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) ve —gerilme modülü 69 MPa veya daha fazla fakat 379 MPa'dan fazla olmayan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) plastikleştirici içermeyen polipropilen. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.10.00 | 40 | 0.4591 | * | —Gerilme mukavemeti 32-60 MPa olan (ASTM D638 metoduna göre belirlenmiş), —bükülme mukavemeti 50-90 MPa olan (ASTM D790 metoduna göre belirlenmiş), —erime akış hızı (MFR) 5-15 gr/10 dk.'da 230 °C/2,16 kg olan (ASTM D 1238 metoduna göre belirlenmiş), —polipropilen ağırlığı %40 veya daha fazla olan fakat %80'den fazla olmayan, —fiberglas ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan , —mika ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan plastikleştirici içermeyen polipropilen. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.20.00 | 10 | 0.3180 | * | Ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 700 veya daha fazla fakat 800'den fazla olmayan poliizobutilen. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.20.00 | 20 | 0.3179 | * | Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.30.00 | 20 | 0.8125 | * | Ağırlıkça %37'den az stiren içeren, hidrojene edilmiş izopren ve stiren blok kopolimeri (CAS RN 68648-89-5). | 0 | 31.12.2025 |
| 3902.30.00 | 30 | 0.8232 | * | Ağırlıkça %28 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan propilen içeren, hidrojene edilmiş stiren, izopren ve butadien blok kopolimeri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3902.30.00 | 91 | 0.3181 | * | 39. fassılın 6 (b) notundaki şekillerden birinde olan ve ağırlık olarak %40 veya daha az stiren ihtiva eden polistiren ve bir etilen-propilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.30.00 | 95 | 0.5143 | * | —Propilen ve etilenin bir kopolimeri ve —ağırlıkça %21 (±%3) polistirenden oluşan A-B-A blok kopolimeri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3902.30.00 | 97 | 0.5138 | * | —Parlama noktası 250 °C veya daha fazla olan, —viskozite endeksi 150 veya daha fazla olan, —ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 650 veya daha fazla olan sıvı etilen-propilen-kopolimeri. | 0 | 31.12.2026 |
| 3902.90.90 | 52 | 0.4424 | * | Poli(propilen-co-1-butan) ve petrol hidrokarbon reçinenin amorf poli-alfa-olefin kopolimeri karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.90.90 | 55 | 0.4509 | * | Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan polistiren ihtiva eden; polistiren, poliizobutilen ve polistirenin A-B-A blok kopolimeri yapısında termoplastik elastomer. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.90.90 | 60 | 0.4768 | * | —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) reçene. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.90.90 | 65 | 0.7950 | * | 39. fasıl Not 6 (b) 'de tanımlanan formlarda, ağırlıkça % 60 veya daha fazla ancak % 68'den fazla olmayan brom içeriğine sahip bromlu bütadien-stiren kopolimer (CAS RN 1195978-93-8). | 0 | 31.12.2025 |
| 3902.90.90 | 70 | 0.4040 | * | —Ağırlıkça en fazla %40'tan fazla olmayan tetradesen ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan desin ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan hegzadesin ihtiva eden dodesin polimerizasyonundan elde edilen, 100°C'de viskozitesi 3 centistokes ile 9 centistokes aralığında olan (ASTM D 445 metodu kullanılarak ölçülmüş) sentetik poli-alfa-olefin. | 0 | 31.12.2026 |
| 3902.90.90 | 92 | 0.2900 | * | 4-metilpent-1-ene polimerleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.90.90 | 94 | 0.6214 | * | Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler. | 0 | 31.12.2024 |
| 3902.90.90 | 75 | 0.6422 | * | 2,5-furandion ve 2,4,4-trimetilpentenin toz formunda polikarboksilat sodyum tuzları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.90.99 | 28 | | | | | |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3904.30.00 3904.40.00 | 30 91 | 0.2887 | *, a | 3215 veya 8523 pozisyonlarındaki malların üretiminde veya yiyecek ve içecek saklamada kullanılan kapların ve kapakların kaplayıcılarının imalinde kullanılmak üzere, 39 uncu faslın 6 (a) veya (b) notunda belirtilen şekillerden birinde ağırlık olarak, —%87 veya daha fazla fakat %92'den fazla olmayan vinil klorür, —%2 veya daha fazla fakat %9'dan fazla olmayan vinil asetat ve —%1 veya daha fazla fakat %8'den fazla olmayan vinil alkol ihtiva eden vinil alkol, vinil asetat ile vinil klorür kopolimerleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3904.61.00 | 20 | 0.2885 | * | Ağırlıkça %3,2 veya daha fazla fakat %4,6'dan fazla olmayan trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve 1 mg/kg'dan daha az özütlenbilir florür iyonu ihtiva eden trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve tetrafloroetilenin kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3904.69.80 | 20 | 0.7675 | * | Tetrafloroetilen, heptafloro-1-penten ve eten kopolimeri (CAS RN 94228-79-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 3904.69.80 | 30 | 0.7626 | * | Tetrafloroetilen, heksafloropropen ve eten kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3904.69.80 | 81 | 0.4981 | * | Poli(viniliden florür) (CAS RN 24937-79-9). | 0 | 31.12.2025 |
| 3904.69.80 | 85 | 0.5560 | * | Dolgu maddesi olsun olmasın, hekzafloroizobutilen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri. | 0 | 31.12.2027 |
| 3904.69.80 | 94 | 0.3285 | * | Etilen ve tetraflor etilenin kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3904.69.80 | 96 | 0.2883 | * | 39. faslın 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen. | 0 | 31.12.2024 |
| 3904.69.80 | 97 | 0.3745 | * | Klorotrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3905.91.00 | 35 | 0.8414 | * | Ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan kopolimer içeren, vinilpirolidon ve N,N-dimetilaminopropil metakrilamid sülfatın (CAS RN 175893-71-7) bir kopolimerinin sulu çözeltisi. | 0 | 31.12.2027 |
| 3905.91.00 | 40 | 0.5774 | * | Ağırlıkça %38'den fazla olmayan monomer birimi etilen içeren, suda çözünebilir etilen ve vinil alkol kopolimeri (CAS RN 26221-27-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 3905.91.00 | 50 | 0.8126 | * | Ağırlıkça: —%10 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan vinil pirolidon, N,N dimetilaminopropil metakrilamid ve 3(metakrilamino) propillalidimetilamonyum klorür (CAS RN 306769-73-3) kopolimeri içeren, —%1'den az koruyucu içeren sulu çözelti. | 0 | 31.12.2025 |
| 3905.91.00 | 60 | 0.8145 | * | Katı formda vinilpirolidon, vinil kaprolaktam ve dimetilaminoetil metakrilat (CAS RN 102972-64-5) kopolimeri veya ağırlıkça; —%27 veya daha fazla ancak %33'ten fazla olmayan kopolimer, —%1,5'den fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5) ve —%1'den az koruyucu içeren sulu çözelti. | 0 | 31.12.2025 |
| 3905.91.00 | 70 | 0.8138 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren sulu çözelti; —%25 veya daha fazla ancak %35'ten fazla olmayan vinil kaprolaktam, vinil pirolidon, N, N-dimetilaminopropil metakrilamid ve 3- (metakrilamino) propillalidimetilamonyum klorür (CAS RN 748809-45-2) kopolimeri, —%10 veya daha fazla ancak %16'dan fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), tert-butil alkol (CAS RN 75-65-0) ve/veya denatonium benzoat (CAS RN 3734-33-6) ile denatüre olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2025 |
| 3905.91.00 | 80 | 0.8139 | * | Vinilpirolidon, akrilik asit ve dodesil metakrilatın kopolimeri (CAS RN 83120-95-0). | 0 | 31.12.2025 |
| 3905.99.90 | 95 | 0.3283 | * | Hekzadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil pirolidon. | 0 | 31.12.2024 |
| 3905.99.90 | 96 | 0.2880 | * | 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen şekillerden birinde, ağırlık ortalam molekül ağırlığı (Mw) 25.000 veya daha fazla fakat 150.000'den fazla olmayan, ağırlık itibarıyla; —vinil asetat olarak değerlendirildiğinde %9,5 veya daha fazla fakat %13'den fazla olmayan asetil grupları, —vinil alkol olarak değerlendirildiğinde %5 veya daha fazla fakat %6,5'tan fazla olmayan hidroksi grupları ihtiva eden vinil formal polimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3905.99.90 | 97 | 0.3282 | * | Povidon(INN)-iyodin (CAS RN 25655-41-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 3905.99.90 | 98 | 0.3278 | * | Ağırlıkça %78 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan triakontil grupları ihtiva eden, kısmen triakontil gruplarla ikame edilmiş poli(vinil pirolidon). | 0 | 31.12.2024 |
| 3906.90.60 | 00 | 0.3276 | * | Ağırlık itibarıyla %50 veya daha fazla metil akrilat ihtiva eden silikon dioksit ile karıştırılmış ya da karıştırılmamış, ikame olarak non-terminal karboksi grubu ihtiva eden, bir monomer ve etilenli metil akrilat kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3906.90.90 | 10 | 0.3279 | *, a | 3003 veya 3004 başlıklarında yer alan ilaçların üretiminde kullanılmaya mahsus küçük miktarlardaki çoklu doymamış monomerli akrilik asidin polimerizasyon ürünü. | 0 | 31.12.2024 |
| 3906.90.90 | 23 | 0.7347 | * | Parçacık büyüklüğü 1 cm'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 | 31.12.2027 |
| 3906.90.90 | 33 | 0.6672 | * | Parçacık büyüklüğü 5 µm veya daha fazla fakat 10 µm'den fazla olmayan butil akrilat ve alkil metakrilatın çekirdek kabuk kopolimeri. | 0 | 31.12.2025 |
| 3906.90.90 | 37 | 0.6663 | * | Trimetilolpropan trimetakrilat ve metil metakrilatın (CAS RN 28931-67-1) ortalama çapı 3 µm olan mikrokürecik şeklinde kopolimeri. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3906.90.90 | 41 | 0.4667 | * | C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat). | 0 | 31.12.2024 |
| 3906.90.90 | 43 | 0.7125 | * | Metakrilit ester, butilakrilat ve periyodik dimetilsiloksan kopolimeri (CAS RN 143106-82-5). | 0 | 31.12.2026 |
| 3906.90.90 | 50 | 0.2886 | * | Her bir monomerik birimi ağırlıkça %5'ten fazla içermemek kaydıyla, 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, —bütenedioik asit monosikloheksil ester. | 0 | 31.12.2024 |
| 3906.90.90 | 58 | 0.8579 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren polimer karışımı: —%77 veya daha fazla ancak %81'den fazla olmayan poliakrilamid (CAS RN 9003-05-8), —%18 veya daha fazla ancak %21'den fazla olmayan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-3). | 0 | 31.12.2028 |
| 3906.90.90 | 60 | 0.7499 | * | Ağırlıkça: —%10'dan fazla fakat %15'ten fazla olmayan etanol ve —%7'den fazla fakat %11'den fazla olmayan poli(eposialkilmetakrilat-ko-divinilbenzen)'in reaksiyon ürünleri içeren sulu çözeltisi. | 0 | 31.12.2024 |
| 3906.90.90 | 73 | 0.6425 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar —%33 veya daha fazla fakat %37'den fazla olmayan butil metakrilat- metakrilik asit kopolimeri, —%24 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan propilen glikol ve —%37 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan su. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.10.00 | 20 | 0.6891 | * | Tereftalik asit ile 1,4 fenildiamin kopolimerinin liflerini ve polidimetilsiloksan içeren asetil tapasına (endcap) sahip polioksümetilen. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.11 | 10 | 0.3272 | * | Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.11 | 20 | 0.4378 | * | Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 40.000 olan lizin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bis[metoksi poli(etilen glikol)]-maleimido propiyonamid. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.20 | 25 | 0.7099 | * | Ağırlıkça: —%48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan propilen oksit ve —%48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan bütülen oksit içeren monododesiler, bütülen oksit ve propilen oksit kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.20 | 30 | 0.2876 | * | Ağırlıkça dibutil maleat ve N-vinil-2-prolidonun %20 veya daha fazla fakat %30 u aşmayan kopolimeri ve gliserol ve 1,2-epoksiopropan'ın %70 veya daha fazla fakat % 80 den fazla olmayan polimerini ihtiva eden karışım. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.20 | 35 | 0.7532 | * | Ağırlıkça; —%5 veya daha fazla fakat %15'ten daha fazla olmayan gliserol,propilen oksit ve etilen oksit kopolimeri (CAS RN 9082-00-2) ve —%85 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan sükröz, propilen oksit ve etilen oksit kopolimeri (CAS RN 26301-10-0) ihtiva eden karışım. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.20 | 40 | 0.4013 | * | 900 veya daha fazla, ancak 3600 (Mn)'den daha fazla olmayan ortalama moleküler ağırlık sayılı tetrahidrofuran ve tetrahidro-3-metilfuran kopolimeri. | 0 | 31.12.2028 |
| 3907.29.20 | 50 | 0.6351 | * | — Camsı geçiş sıcaklığı 210 °C veya daha fazla olan, — ortalama molekül ağırlığı (Mw) 35.000 veya daha fazla fakat 80.000'den fazla olmayan — içsel viskozitesi (inherent viscosity) 0,2 veya daha fazla fakat 0,6 dl/gr'den fazla olmayan toz formunda poli (p-fenilen oksit). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.99 | 15 | 0.3271 | * | Alkoksilil son grupları ihtiva eden poli(oksipropilen). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.99 | 20 | 0.7478 | * | En az 20 kDa nümerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn), PEG ve bir protein ya da bir peptit arasında kimyasal bütünlük sağlayıcı bir bağ ile modifiye edilmiş olan veya olmayan 2,3-Bis(metilpolioksietilen-oksi)-1-[(3-maleimido-1-oksopropil)amino] propiloksi propan (CAS RN 697278-30-1). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.99 | 30 | 0.2920 | * | 1-kloro-2,3-epoksiopropan (epiklorohidrin) homopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.99 | 40 | 0.7484 | * | En az 40 kDa nümerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn) polietilen glikol içeren N-(metoksipoli (etilen glikol) -N-(1-asetil- (2-metoksipoli (etilen glikol))-glisin (CAS RN 600169-00-4). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.99 | 45 | 0.3269 | * | Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3907.29.99 | 50 | 0.4536 | * | Vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro polieter polimeri veya esas girdi olarak aynı tipteki vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimerinden oluşan iki bileşenli karışım. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.99 | 55 | 0.4546 | * | Ortalama numerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil esteri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.29.99 | 60 | 0.5144 | * | Politetrametilen oksit di-p-aminobenzoat. | 0 | 31.12.2026 |
| 3907.29.99 | 70 | 0.8491 | * | Ağırlıkça %35'ten fazla olmayan katkı maddeleri içeren poli(oksi-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenkarbonil-1,4-fenilen) (CAS RN 29658-26-2). | 0 | 31.12.2027 |
| 3907.30.00 | 15 | 0.6839 | *, a | —Katkı 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 başlı devrelerin imalatında kullanılan türden ruloların veya önceden emprenye edilmiş levhaların üretiminde kullanılmaya mahsus halojeniz epoksi reçine. | 0 | 31.12.2025 |
| 3907.30.00 | 25 | 0.6840 | * | —Ağırlıkça %21 veya daha fazla brom içeren, —hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 500 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, —solvent içeren epoksi reçine. | 0 | 31.12.2025 |
| 3907.30.00 | 40 | 0.2759 | *, a | Ağırlıkça %70 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden, 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 veya 8548 başlıkları altında yer alan eşyanın kapsüle edilmesine mahsus epoksi reçine. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.30.00 | 70 | 0.7427 | * | Ağırlıkça aşağıdakileri içeren epoksi reçine (CAS RN 29690-82-2) ve fenolik reçine (CAS RN 9003-35-4) müstahzarı: —%65 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan silikon dioksit (CAS RN 60676-86-0) ve —%0,5'ten fazla olmayan ya da hiç olmayan karbon karası (CAS RN 1333-86-4). | 0 | 31.12.2027 |
| 3907.40.00 | 35 | 0.2541 | * | α - fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen) oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.40.00 | 45 | 0.2564 | * | α -(2,4,6-tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.40.00 | 70 | 0.6352 | * | — Ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan izoftaloil klorür, teraftaloil klorür ve rezorsinol kopolimeri ihtiva eden, —p-kümlfenol tapaya sahip, —ağırlık ortalaması molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.40.00 | 80 | 0.6355 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 3907.69.00 | 10 | 0.3263 | * | Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve heksan -1,6-diol ile izoftalik ve teraftalik asit kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.70.00 | 00 | 0.2980 | * | Poli(laktik asit). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.91.90 | 10 | 0.2918 | * | Toz formunda dialil ftalat prepolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.99.80 | 10 | 0.2977 | * | Poli (oksi-1,4-fenilenkarbonil), toz halinde (CAS RN 26099-71-8). | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.99.80 | 25 | 0.5639 | * | Ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya tereftalik asit izomerleri ve sikloheksandimetanol ihtiva eden kopolimer. | 0 | 31.12.2027 |
| 3907.99.80 | 30 | 0.4940 | * | Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanoat). | 0 | 31.12.2025 |
| 3907.99.80 | 35 | 0.7491 | * | —Fitalik asit izomerleri ve/veya alifalik dikarboksilik asitler, —alifalik dioller ve —yağ asidi uçları ile —bir hidroksil numarası 120 mg KOH veya daha fazla fakat 350 mg KOH tan fazla olmayan, —bir viskozitesi 25 C'de 2000 cPs veya daha fazla fakat 8000 cPs den fazla olmayan ve —bir asit değeri 10 mg KOH/g dan daha az olan ve yukarıdakileri içeren berrak formda ve açık sarı sıvı halinde kopolimer. | 0 | 31.12.2024 |
| 3907.99.80 | 80 | 0.5057 | * | Doğrusal ve/veya dairesel diollerle tamamlanan, ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksandimetanolde meydana gelen kopolimer. | 0 | 31.12.2025 |
| 3908.90.00 | 10 | 0.2923 | * | 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil). | 0 | 31.12.2024 |
| 3908.90.00 | 30 | 0.3261 | * | Alifatik polieterdiamin ile polimerize edilmiş oktadekan karboksilik asitlerin karışımlarının reaksiyon ürünü. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3910.00.00 | 70 | 0.5926 | * | Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde edilginleştirici silikon kaplama. | 0 | 31.12.2024 |
| 3910.00.00 | 75 | 0.8097 | * | Beyaz toz formunda %80 dimetilsiloksan, %10 metil metakrilat ve %10 bütül akrilat kopolimeri. | 0 | 31.12.2025 |
| 3910.00.00 | 80 | 0.6324 | * | Monometakriloksipropil sonlandırılmış poli(dimetilsiloksan). | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.10.00 | 81 | 0.4413 | * | —İyodin değeri 120'den fazla olan ve —saf ürün için gardner rengi 10'dan fazla olan veya —tolüen içinde ağırlıkça %50 solüsyon için gardner rengi 8'den fazla olan (ASTM D 6166 metodu ile belirlenmiş) özelliklere sahip hidrokarbon bir reçineye sahip, ağırlıkça %10'dan fazla fakat %25'i aşmayan aromatik alkenler ve ağırlıkça %75'ten fazla C-5'den C-12'ye sikloalfatik alkenlerin polimerizasyonundan elde edilmiş hidrojeni olmayan hidrokarbon reçine. | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.90.19 | 15 | 0.8220 | * | 4,4'-[(izopropiliden)bis(p-fenilenoksi)]difitalik dianhidrit ve 1,3-benzenediamin veya 1,4-benzenediamin polieterimidleri (CAS RN 61128-46-9 or CAS RN 61128-47-0). | 0 | 31.12.2026 |
| 3911.90.19 | 20 | 0.7163 | * | Her iki bileşeni: —ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin içermesin, —ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinde (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 | 31.12.2024 |
| 3911.90.19 | 30 | 0.4280 | * | Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri. | 0 | 31.12.2027 |
| 3911.90.19 | 40 | 0.5145 | * | m-ksilen formaldehit reçine. | 0 | 31.12.2026 |
| 3911.90.19 | 70 | 0.6519 | * | —Siyanik asit, C,C'-(1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1) ve —1,3-bis(4-siyanofenil) propan (CAS RN 1156-51-0) ihtiva eden, —ağırlıkça %50'den daha az içerikli bütanon çözelti içerisinde (CAS RN 78-93-3) müstahzar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.90.19 | 80 | 0.8450 | * | Ağırlıkça %20'den fazla olmayan katkı maddeleri içeren poli(oksi-1,4-fenilensülfonil-1,4-fenilen) (CAS RN 25608-63-3 ve CAS RN 25667-42-9) | 0 | 31.12.2027 |
| 3911.90.99 | 23 | 0.8218 | * | Ağırlıkça %25 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan poli(isobütülen-maleik anhidrit) içeren sulu solüsyon: —N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, —aminopropil ve metoksi uç grupları içeren etilen oksit ve propilen oksit kopolimeri, —etanol (CAS RN 497926-97-3) ile modifiye edilmiş. | 0 | 31.12.2026 |
| 3911.90.99 | 25 | 0.3257 | * | Viniltoluen ve α -metilstiren'in kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.90.99 | 35 | 0.5109 | * | Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA). | 0 | 31.12.2025 |
| 3911.90.99 | 38 | 0.8009 | * | Ağırlıkça: —%90 (\pm % 1) 1,4: 5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer, 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve —%10 (\pm % 1) hidrojene stiren bütadien kopolimer (CAS RN 66070-58-4) içeren karışım. | 0 | 31.12.2025 |
| 3911.90.99 | 40 | 0.3221 | * | Ağırlıkça %9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan kalsiyum ihtiva eden maleik asit ve metilvinil eterin bir kopolimerinin kalsiyum ve sodyum tuzu karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.90.99 | 45 | 0.3256 | * | Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.90.99 | 48 | 0.8010 | * | Ağırlıkça: —%90 (\pm % 1) 1,4: 5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer, 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve —%10 (\pm % 1) etilen-propilen kopolimer (CAS RN 9010-79-1) içeren karışım. | 0 | 31.12.2025 |
| 3911.90.99 | 65 | 0.3255 | * | Metil vinil eter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu. | 0 | 31.12.2024 |
| 3911.90.99 | 86 | 0.4091 | * | Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9). | 0 | 31.12.2026 |
| 3912.11.00 | 30 | 0.4912 | * | Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3). | 0 | 31.12.2026 |
| 3912.11.00 | 40 | 0.4953 | * | Selüloz diasetat tozu. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3912.39.85 | 10 | 0.3251 | * | Plastifiye edilmemiş etil selüloz. | 0 | 31.12.2024 |
| 3912.39.85 | 20 | 0.3253 | * | Hekzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 (\pm 3) etil selüloz ihtiva eden etil selüloz. | 0 | 31.12.2024 |
| 3912.39.85 | 30 | 0.3252 | * | Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkilenmiş hem de hidroksietillenmiş selüloz. | 0 | 31.12.2024 |
| 3912.39.85 | 50 | 0.6718 | * | Polikuaterniyum 10 (CAS RN 68610-92-4). | 0 | 31.12.2025 |
| 3912.90.10 | 20 | 0.4017 | * | Hidroksipropil metilselüloz ftalat. | 0 | 31.12.2024 |
| 3913.90.00 | 30 | 0.3898 | * | Ortalama molekül ağırlığı (Mw) 350.000'den az olan, hidrolize edilmiş ya da edilmemiş, karboksilasyon ve/veya ftalik asit katılması ile kimyasal veya enzimatik olarak modifiye edilmiş protein. | 0 | 31.12.2024 |
| 3913.90.00 | 85 | 0.3749 | * | Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7). | 0 | 31.12.2024 |
| 3913.90.00 | 95 | 0.3249 | * | Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9). | 0 | 31.12.2024 |
| 3914.00.00 | 10 | 0.8323 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip sulu süspansiyon: — Nitritriasetik asit ile modifiye edilmiş, iki değerlikli nikel iyonları (CAS RN 1615227-97-8) ile yüklenmiş, ağırlıkça %20 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan boncuklu agaroz içeren, ve — Ağırlıkça %20 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5) içeren. | 0 | 31.12.2027 |
| 3916.20.00 | 91 | 0.4797 | * | Aşağıdaki katkıları ihtiva eden; —titanyum dioksid, —poli(metil metakrilat), —kalsiyum karbonat, —bağlayıcı maddeler levha kazığı ve kaplamalarının üretiminde kullanılan türden poli(vinil klorür) profilleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 3916.90.10 | 10 | 0.5988 | * | Ağırlıkça: —poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit), —eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9'u aşmayan politetrafloretilen, —%10 veya daha fazla fakat %25'i aşmayan inorganik dolgular ihtiva eden hücresel yapıda çubuklar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3917.31.00 3917.32.00 3917.39.00 | 30 20 20 | 0.8116 | *, a | —Dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, —iç çapı 0,01 mm veya daha fazla ancak 2,1 mm'den fazla olmayan, —2,7 MPa'dan 70 MPa'ya kadar maksimum çalışma basınç oranı için uygun olan, —kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan, —erimiş silika ile olsun olmasın, —PEEK ile kaplı olsun veya olmasın, kromatografik sistemde kullanıma mahsus borular. | 0 | 31.12.2026 |
| 3917.32.00 | 30 | 0.8268 | *, a | Alüminyum elektrolitik kapasitörlerin imalatında kullanılan ısıyla büzülebilir tüp: —ağırlıkça %80 veya daha fazla polimer içeren, —yalıtım direnci 90 MΩ veya daha fazla olan, —dielektrik dayanımı 35 kV/mm veya daha fazla olan, —et kalınlığı 0,04 mm veya daha fazla ancak 0,9 mm'den fazla olmayan, —düz döşeme genişliği 18 mm veya daha fazla, ancak 156 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 3917.40.00 | 20 | 0.8117 | *, a | —Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, 2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranına uygun tüpler için), —dış açılmış, —paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, —2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun kromatografik sistemlerin üretimine mahsus olan plastik bağlantı parçaları (pul-somun veya yalnız somun takımları). | 0 | 31.12.2026 |
| 3917.40.00 | 91 | 0.4641 | * | Araba yakıt hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayırıcı bir sistem ihtiva eden plastik bağlayıcılar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.10.19 3919.10.80 3919.90.80 | 10 25 31 | 0.2421 | * | Bir kenarında veri ikamesi değiştirmesi veya dublikasyonu ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları gömülmüş ve diğer tarafında bir tarafı ya da her iki tarafında ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış yapışkan bir tabaka yer alan, poliüretan bir tabakadan oluşan yansıtıcı film. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3919.10.80 3919.90.80 | 27 20 | 0.4800 | * | —Tek tarafı 90° C veya daha fazla fakat 200° C'dan fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ve polyester kaplama ile kaplanmış ve —diğer tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ile veya 90°C veya daha fazla fakat 200° C'den fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ile ve polyester kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış polyester film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.10.80 | 35 | 0.2910 | * | Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid polyester tabakadan oluşan, bir tarafında veri ikamesi, değiştirmesi veya dublikasyonu, tahrifat ve sahte düzenlemeler ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları ile gömülmüş ve sadece bir retroyansıtıcı aydınlatma aracında görülebilen ve diğer tarafında bir ya da her iki tarafı ayırıcı bir film ile kaplanmış yapışkan bir tabaka olan yansıtıcı film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.10.80 | 37 | 0.4757 | * | —Kalınlık itibarıyla 100 µm veya daha fazla olan, —kopma uzaması %100'den fazla olmayan, —bir tarafı basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile kaplanmış politetrafloroetilen film. | 0 | 31.12.2025 |
| 3919.10.80 | 48 | 0.8109 | *, a | —Kendinden yapışkanlı, —bir akrilik polimeri ile tek tarafı olarak yapışkan kaplanmış, —genişliği 20 cm veya daha az olan rulolar halinde, —kalınlığı yapışkan katman dahil 0,03 mm veya daha az olan, lityum-iyon elektrikli şarj edilebilir pillerin üretiminde kullanılan polipropilenden plastik şeritler. | 3,2 | 31.12.2024 |
| 3919.10.80 | 63 | 0.6886 | * | Aşağıdakilerden oluşan yansıtıcı film; —sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip akrilik reçineden bir tabaka, —içine cam boncuk yerleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, —melamin çapraz bağlama maddesi ile sertleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, —metal bir tabaka, —akrilik yapıştırıcı, —ayırıcı film. | 0 | 31.12.2025 |
| 3919.10.80 3919.90.80 | 45 45 | 0.4303 | * | Bir tarafında uygulama kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 1,53 mm'den fazla olmayan bir astar olan ve her iki tarafı akrilik mikro kanallı basınca duyarlı yapışkanla kaplanmış kuvvetlendirilmiş polietilen köpük bant. | 0 | 31.12.2027 |
| 3919.10.80 3919.90.80 | 55 53 | 0.3036 | * | 90°'lik açıda peel adezyonu 25 N/cm'den (ASTM D 3330 metodu ile belirlenmiş) daha fazla olan, bir tarafı ısıyla aktive olan bir yapıştırıcı veya akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı levha ile kaplı akrilik köpük bant. | 0 | 31.12.2027 |
| 3919.10.80 3919.90.80 | 73 50 | 0.4545 | * | Parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka; —filigran içersin içermesin, —bir tarafı yapıştırıcı ile kaplanmış uygulama şeridi (application tape) içersin içermesin; yansıtıcı tabaka aşağıdakilerden oluşmaktadır; —akrilik veya vinil polimerden bir tabaka, —mikroprizmalar içeren polikarbonat veya poli(metil metakrilat)'tan bir tabaka, —bir metalizasyon tabakası, —yapışkan bir tabaka, —ayırıcı bir levha, —ilave bir polyester tabakası içersin içermesin. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.10.80 3919.90.80 | 75 80 | 0.5166 | * | —Akrilik reçinenin kopolimeri, —poliüretan, —bir yüzü sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı lazer damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip metalize tabaka, —cam mikro küreler, —tek tarafı ya da her iki tarafı ayırıcı bir astar ile yapışkanlı tabaka ihtiva eden pek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film. | 0 | 31.12.2026 |
| 3919.10.80 3919.90.80 | 85 28 | 0.4799 | * | —Ayrıcı tabaka (liner) hariç 65 µm veya daha fazla kalınlıkta, —bir tarafı akrilik UV'ye duyarlı yapıştırıcı ve bir tabaka (liner) ile kaplı poli(vinil)klorür, poli (etilen tereftalat), polietilen veya herhangi diğer poliolefin film. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3919.10.80 3919.90.80 3920.10.89 | 50 41 25 | 0.3035 | *, a | Silikon disklerin taşıma ve/veya kesme proseslerinde kullanılmak üzere, akrilik tipi yapışkanlı bölümün kalınlığı 5 µm veya daha fazla olan ve kalınlığı 70µm veya daha fazla olan etilen ve vinilasetat (EVA) temelli kopolimerden oluşan yapışkan film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.10.80 3919.90.80 3920.61.00 | 57 30 30 | 0.2416 | * | —Bir tarafı düzenli bir tarzda kabartılmış polikarbonat veya akrilik polimer film, —bir ya da her iki tarafı bir veya daha fazla plastik veya metal tabaka ile kaplanmış, —bir tarafı kendinden yapışkanlı bir tabaka ve ayırıcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 19 | 0.4414 | * | —Safsızlık ya da hata olmayan, —bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ve koruyucu tabaka ile ve diğer tarafı iyonik organik kolin bileşimli antistatik tabaka ile kaplı, —modifiye edilmiş uzun zincirli alkil organik bileşimin basılabilir toz geçirmeyen katmanı olsun olmasın, —kaplamasız toplam kalınlığı 54 µm veya daha fazla fakat 64 µm'den fazla olmayan, —genişliği 1295 mm'den fazla fakat 1305 mm'den fazla olmayan şeffaf poli(etilen tereftalat) kendinden yapışkanlı film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 22 | 0.4314 | * | Serbest ayar filtresi ile tedarik edilsin edilmesin rulo genişliği 45,7 cm veya daha fazla olan fakat 160 cm'den fazla olmayan, bir veya her iki yüzü akrilik ve/veya kauçuk basınca duyarlı yapıştırıcı ile boyanmış polyester, polietilen veya polipropilen film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 23 | 0.3243 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 24 | 0.4760 | * | —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 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 33 | 0.4415 | * | Genişliği 1.245 mm'den fazla fakat 1.255 mm'den fazla olmayan ve kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan, bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ile kaplı, safsızlık ve hata barındırmayan, kendinden yapışkanlı şeffaf poli (etilen) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 35 | 0.4398 | * | 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 filminden oluşan rulolar halinde yansıtıcı katmanlı levha. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 37 | 0.7503 | *, a | —Bir yüzü kısmen basılı olan tarafıyla LED'ler hakkında bilgi veren, —diğer yüzü kısmen serbest yapıştırıcı ile kaplı, —her iki tarafı serbest ayar levhası ile kaplı, —boyutları 14 cm x 2,5 cm'den daha fazla olmayan ayarlanabilir mobilyaların mekatronik sistemleri için şalter düğmelerinin üretiminde kullanılan polietilen veya polikarbonat film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 49 | 0.4445 | * | Bir tarafına düzenli şekilde kabartma işlenmiş poli (metil metakrilat) film , cam mikroküreler içeren polimer film, yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir levhadan oluşan yansıtıcı lamine levha. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 51 | 0.5507 | * | Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir kaplama ile kaplı, kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi geçmeyen iki eksenli oryente edilmiş poli (metilmetakrilat) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 54 | 0.4532 | * | Bir tarafı; —polimer bir tabaka, —yapışkan bir tabaka, —bir tarafı kabartmalı, kutuplardan basık küreler içeren ayırıcı bir tabaka ile kaplı, diğer tarafı metalize polimer bir tabaka ve yapışkan bir tabaka ile kaplı olsun olmasın poli (vinil klorür) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3919.90.80 | 65 | 0.4947 | * | 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 475 µm'den fazla olmayan kendinden yapışkanlı film. | 0 | 31.12.2025 |
| 3919.90.80 | 70 | 0.4925 | * | Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlama diskleri. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3919.90.80 | 82 | 0.4964 | * | Aşağıdakileri içeren yansıtıcı film: —poliüretan tabaka, —cam mikroküre tabaka, —metalize alüminyum tabaka ve —bir ya da iki tarafı ayrıştırıcı tabaka ile kaplanmış yapışkan, —poli(vinil klorür) tabaka olsun olmasın, —veri değiştirme, ikame etme, kopyalama ya da resmi damga kullanım amacıyla, kalpazanlığa karşı güvenlik damgası içersin içermesin. | 0 | 31.12.2025 |
| 3919.90.80 | 83 | 0.4459 | * | —Pencerelere takılan ultraviyole veya kızılötesi ışımaya karşı koruma için ya da —LCD modüllerde ışığın eşit yayılımı ve dağılımı için rulolar halinde yansıtıcı veya dağıtıcı tabaka. | 0 | 31.12.2027 |
| 3920.10.25 | 30 | 0.3241 | * | —Ağırlıkça %99 veya daha fazla polietilen içeren, —12 µm veya daha fazla, ancak 20 µm'den fazla olmayan bir kalınlıkta, —4000 m veya daha fazla, ancak 7000 m'den fazla olmayan uzunlukta, —600 mm veya daha fazla, ancak 900 mm'den fazla olmayan genişlikte, Tek katmanlı Yüksek Yoğunluklu Polietilen film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.10.28 | 20 | 0.8440 | *, a | Lityum iyon pillerin imalatında kullanılan ve aşağıdaki özelliklere sahip polietilen ayırıcı film: — bir tarafı bir alüminyum oksit tabakası ile kaplanmış, — ağırlıkça %70'den fazla olmayan polietilen içeren, — ağırlıkça %30'dan fazla olmayan alüminyum oksit içeren, — toplam kalınlığı 5 µm veya daha fazla olan ancak 25 µm'den fazla olmayan. | 3,2 | 31.12.2024 |
| 3920.10.28 | 91 | 0.4419 | * | Mürekkepte dört ana renk kullanılarak elde edilen, filmin bir yüzü çok renkli mürekkepten elde edilen ve diğer tarafı tek renkli olan ve —film boyunca eşit aralıklı ve tekrar eden, —filmin arkasından veya önünden bakıldığında eşit ve görünebilir şekilde düzenlenmiş karakteristik grafik çizimlerine sahip poli(etilen) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.10.40 | 40 | 0.6640 | * | —Her iki tarafı en az bir polietilen tabakayla kaplanmış, çekirdek katmanı her iki tarafı bir poliamid tabakayla kaplanmış etilen vinil alkol olan üç katmanlı bariyerden oluşan, —toplam kalınlığı 55 µm veya daha fazla olan, —çapı 500 mm veya daha fazla fakat 600 mm den fazla olmayan büyük oranda polietilenden oluşan boru şeklinde tabakalı film. | 0 | 31.12.2025 |
| 3920.10.89 | 40 | 0.3754 | * | Toplam kalınlığı 0,8 mm veya daha fazla fakat 1,2 mm 'den fazla olmayan, yüksek yoğunluklu polietilen bir tabakaya lamine edilmiş, akrilik bir kaplamada oluşan kompozit levha. | 0 | 31.12.2027 |
| 3920.10.89 | 45 | 0.8149 | *, a | Camdan cama fotovoltaiik güneş panellerinin imalatında kullanıma mahsus 0,45 mm veya daha fazla fakat 0,75 mm'den fazla olmayan kalınlıkta okten ve etilen kopolimer plastik film. | 0 | 31.12.2027 |
| 3920.10.89 | 55 | 0.5139 | * | —Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölyef yüzeye sahip, —lamine edilmemiş, —çapraz bağısız ve —0,3 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film. | 0 | 31.12.2026 |
| 3920.20.21 | 40 | 0.5482 | * | —Her iki yüzeyi banknotta güvenlik basımına izin veren özel kaplamalar ile basılmış —kalınlığı 0,1 mm 'den fazla olmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film tabakaları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.20.21 | 50 | 0.8205 | * | Toplam kalınlığı 14 mikrondan fazla olmayan, İki eksenli olarak oryente edilmiş çoklu polipropilen katmanlarından oluşan film. | 0 | 31.12.2026 |
| 3920.20.29 | 60 | 0.4394 | * | Toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan, üç ya da dört tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve polietilenin karışımını içeren, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan, ASTM D882/ISO 527-3 metoduyla belirlenmiş; —makine yönündeki gerilme direnci 120 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan, —ters yöndeki gerilme direnci 10 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3920.20.29 | 70 | 0.3028 | * | Üç tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve etilen ile vinil asetatın kopolimerininin karışımından oluşan, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan; —Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan, —makine yönünde gerilme modülü 0,30 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan, —ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,70 GPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.20.29 | 94 | 0.5167 | * | —Her tabakası esasen polietilen ve/veya polipropilen bir karışımı ihtiva eden, —üç, dört veya beş tabakadan oluşan, —her bir tabakasında ağırlıkça %10'dan fazla olmayan oranda diğer polimerleri ihtiva eden, —ana tabakasında titanyum dioksit ihtiva etsin etmesin, —toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan mono aksiyel oryente, ko-ekstrüde film. | 0 | 31.12.2027 |
| 3920.43.10 | 92 | 0.3024 | * | 100 poli(vinilklorür) parçasında 30 veya daha fazla fakat 40'dan fazla olmayan plastikleştirici parça ihtiva eden, kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan, üzerinde mikroskobik ölçekte dahi delik bulunmayan, ultraviyole ışınlarına karşı stabilize edilmiş poli(vinilklorür) levha. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.43.10 3920.49.10 | 94 93 | 0.3235 | *, a | 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 ölçeği kullanılarak (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ölçülen düzgün parlaklık düzeyi 70 veya daha fazla olan film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.43.10 | 95 | 0.3026 | * | Bir yüzü ayırıcı bir levha ile kaplı, düzgün piramidal bir desen ile tamamen kabartılmış poli(vinilklorür) film ve diğer plastik bir filmden oluşan, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.49.10 | 30 | 0.5930 | * | —Ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ihtiva eden, —bir destek üzerinde (polivinil) klorür-kopolimer film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.51.00 | 20 | 0.3021 | * | Kalınlığı 3,5 mm veya daha fazla fakat 19 mm'den fazla olmayan, alüminyum trihidroksit ihtiva eden poli(metil metakrilat) plaka. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.51.00 | 30 | 0.5506 | * | Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 125 µm'yi aşmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş poli(metil metakrilat)tan film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.51.00 | 40 | 0.5753 | * | EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat levhalar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.61.00 | 40 | 0.7949 | * | Ekstrüde termoplastik folyolar veya polikarbonat filmler; —her iki yüzeyi mat dokusu olan, —50 µm'den fazla ancak 200 µm'den fazla olmayan kalınlığa, —800 mm veya daha fazla ancak 1500 mm'den fazla olmayan genişliğe, —300 m veya daha fazla ancak 2500 m'den fazla olmayan uzunluğa sahip. | 0 | 31.12.2025 |
| 3920.61.00 | 50 | 0.8274 | * | Polikarbonat ana tabaka ve polimetil metakrilat üst tabakadan ekstrüde edilmiş film: —toplam kalınlığı 230 µm'den fazla ancak 270 µm'den fazla olmayan, —üst tabaka kalınlığı 40 µm'den fazla ancak 55 µm'den fazla olmayan, —üst tabaka yüzey pürüzlülüğü 0,5 µm veya daha az (ISO 4287'ye göre) olan, —üst tabakası UV ile stabilize edilmiş. | 0 | 31.12.2026 |
| 3920.62.19 | 08 | 0.3234 | * | —Sadece kütle halinde boyanmış veya —bir tarafı metalize edilmiş ve kütle halinde boyanmış kalınlığı 25 µm'yi aşmayan yapışkanla kaplanmamış poli(etilen tereftalat) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.62.19 | 12 | 0.3017 | * | Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış, bir veya her iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece poli(etilen tereftalat) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.62.19 | 18 | 0.3022 | * | Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış bir veya iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden ve bir yüzeyi sadece metalize edilmiş tabakadan oluşan, toplam kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.62.19 | 20 | 0.3034 | *, a | Güvenlik etiketlerinin ve kartlarının, güvenlik kıyafetleri ve aksesuarlarının, okul çantalarının ve benzeri kutuların üretiminde kullanılmaya mahsus piramidal desene kabartılmış yansıtıcı polyester tabaka. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3920.62.19 | 28 | 0.8438 | * | — Her bir dış katmanının kalınlığı 7 µm veya daha fazla olan fakat 80 µm'yi geçmeyen, — çekme mukavemeti 300 N/cm ² veya daha fazla olan (ASTM D-882) — toplam kalınlığı 200 µm veya daha fazla olan fakat 350 µm'den fazla olmayan, — genişliği 600 mm veya daha fazla olan fakat 1.600 mm'yi geçmeyen — bir tarafı floropolimer bir tabaka ile kaplanmış ve diğer tarafı yapıştırıcı ve bir poliviniliden diflorür tabakası ile kaplanmış veya her iki tarafı florine polimer kompozit bazlı polivinil florür veya poliviniliden diflorür ile kaplanmış şeffaf olmayan poli(etilen tereftalat) veya poli (vinil diflorür) film. | 0 | 31.12.2027 |
| 3920.62.19 | 38 | 0.3356 | * | Bir tarafı kalınlığı 35 nm'yi aşmayan alüminyum oksit bir tabaka ile kaplı kalınlığı 12 µm'yi aşmayan poli(etilen tereftalat) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.62.19 | 48 | 0.3357 | * | — Her iki tarafı epoksiakrilik reçine tabaka ile kaplı, — toplam kalınlığı 37 µm (±3 µm) olan poli(etilen tereftalat) rulolar veya levhalar. | 0 | 31.12.2025 |
| 3920.62.19 | 52 | 0.2589 | * | Yüzey direnci (her bir metre kare başına) 10.000 ohm'dan fazla olmayan (ASTM D 257 metodu ile belirlenmiş) ve kalınlığı 300 µm'den fazla olmayan, ağırlıkça % 0,1'den az alüminyum ihtiva eden bir yüzeyi metal ve/veya metaloksitle kaplı poli(etilen naftalat), poli(etilen tereftalat) veya benzeri polyester film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.62.19 | 60 | 0.4344 | * | — 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 matris içinde oluşan gaz bariyer tabakası ile kaplanmış poli(etilen tereftalat) film. | 0 | 31.12.2027 |
| 3920.62.19 | 32 | 0.4520 | * | — Her iki yüzü kalınlığı 7 nm veya daha fazla fakat 80 nm'yi geçmeyen akrilik bazlı organik madde ile kaplanmış, — yüzey gerilimi 36 Dyne/cm veya daha fazla fakat 39 Dyne/cm'yi geçmeyen, — ışık geçirgenliği % 93'ten fazla , — bulanıklık değeri % 1,3'ü geçmeyen, — toplam kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 350 µm'yi geçmeyen, — genişliği 800 mm veya daha fazla fakat 1600 mm'yi geçmeyen şeffaf poli(etilen tereftalat) film. | 0 | 31.12.2028 |
| 3920.62.19 3920.62.90 | 05 10 | 0.7418 | * | — Kalınlığı 0,335 mm veya daha fazla fakat 0,365 mm'den fazla olmayan, — Kalınlığı 0,03 µm veya daha fazla fakat 0,06 µm'den fazla olmayan altın bir tabaka ile kaplanmış rulolar halinde poli(etilen tereftalat) film. | 0 | 31.12.2027 |
| 3920.62.19 3920.62.90 | 68 20 | 0.8011 | * | Rulo halinde poli (etilen tereftalat) film; — 0,02 µm veya daha fazla ancak 0,06 µm'den fazla olmayan kalınlığa sahip altın veya paladyum gibi püskürtülmüş değerli metal tabaka ile kaplanmış ve — 50 µm veya daha fazla ancak 350 µm'den fazla olmayan kalınlıkta olanlar. | 0 | 31.12.2025 |
| 3920.69.00 | 20 | 0.3328 | * | Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.69.00 | 30 | 0.7882 | * | — Ağırlıkça %85'ten fazla polilaktik asitten, ağırlıkça % 5'ten fazla olmayan inorganik veya organik katkı maddelerinden ve ağırlıkça % 10'dan fazla biyoçözünür polyester bazlı katkı maddelerinden oluşan, — 20 µm veya daha fazla, ancak 100 µm'den fazla olmayan kalınlıkta, — 2.385 m veya daha fazla, ancak 9.075 m'den fazla olmayan uzunlukta, — biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlendiği üzere) tek ya da çok katmanlı, enine yönlü (transverse oriented) shrink film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.69.00 | 50 | 0.6483 | * | — 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 (talca) oluşan, — kalınlığı 20 µm veya daha fazla olan fakat 120 µm'den fazla olmayan, — biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, çift eksenli olarak yönlendirilmiş (biaxially) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.69.00 | 60 | 0.6484 | * | — 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, — biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, enine yönlü (transverse oriented) shrink film. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3920.69.00 | 70 | 0.7883 | * | —Ağırlıkça %85'ten fazla polilaktik asitten, ağırlıkça %5'ten fazla olmayan inorganik veya organik katkı maddelerinden ve ağırlıkça % 10'dan fazla biyoçözünür polyester bazlı katkı maddelerinden oluşan, —9 µm veya daha fazla, ancak 120 µm'den fazla olmayan kalınlıkta, —1.395 m veya daha fazla, ancak 21.560 m'den fazla olmayan uzunlukta, —biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlendiği üzere) tek ya da çok katmanlı, çift eksenli (biaxially oriented) shrink film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.79.10 | 10 | 0.6515 | * | Kalınlığı 1,5 mm'den fazla olmayan, boyanmış vulkanize fiber levhalar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.91.00 | 52 | 0.4766 | * | —Plastikleştirici olarak ağırlık itibarıyla %26 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan trietilenglikol bis(2-etil hekzanoat) ihtiva eden, —0,73 mm veya daha fazla fakat 1,50 mm'den fazla olmayan kalınlıkta poli(vinil bütiral) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.91.00 | 91 | 0.3329 | * | Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film. | 3 | 31.12.2024 |
| 3920.91.00 | 93 | 0.3136 | * | —Görünür ışık geçirgenliği % 50 ya da daha fazla, —bir ya da her iki yüzü poli(vinil butiral) tabaka ile kaplanmış fakat poli(vinil butiral) haricinde diğer herhangi bir madde veya bir yapışkanla kaplı olmayan, —poli(vinil butiral) dikkate alınmadan toplam kalınlığı 0,2 mm'den fazla olmayan ve poli(vinil butiral) kalınlığı 0,2 mm'den fazla olan bir ya da her iki yüzü metalize olsun ya da olmasın poli(etilen tereftalat) film veya sadece dış yüzü metalize edilmiş poli(etilen tereftalat) filmlerin lamine edilmiş filmi. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.91.00 | 95 | 0.4508 | * | Plastikleştirici olarak ağırlıkça %29 veya daha fazla fakat %31'den fazla olmayan 2,2'-etilendioksidietyl bis(2-etilhekzanoat) ihtiva eden, kademeli olarak renklendirilmiş bantlar içeren ko-ekstrude üç tabakalı poli(vinil butiral) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.99.28 | 40 | 0.3917 | * | Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden; —poli(tetrametilen eter glikol), —bis(4-izosiyanosikloheksil) metan, —1,4-butandiol veya 1,3-butandiol , —0,25 mm veya daha fazla fakat 5 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, —bir yüzeyi düzenli bir şekilde kabartılmış , —ayırıcı bir tabaka ile kaplı polimer film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.99.28 | 45 | 0.5938 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 3920.99.28 | 48 | 0.8005 | * | Aşağıdaki özelliklerdeki rulo halinde termoplastik poliüretan folyo; —900 mm veya daha fazla ancak 1016 mm'den fazla olmayan genişlik, —mat yüzey, —0,4 mm (± 8) kalınlık, —%480 veya daha fazla kopmada uzama (ASTM D412 (Die C)), —470 (± 10) kg / cm ² (ASTM D412 (Die C)) makine yönünde çekme dayanımı, —Shore A sertliği 90 (± 3) (ASTM D2240), —100 (± 10) kg / cm ² yırtılma mukavemeti (ASTM D624 (Die C)), —165 ° C (± 10 ° C) erime noktası. | 0 | 31.12.2025 |
| 3920.99.28 | 50 | 0.4192 | * | Kalınlığı 250 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan bir yüzü çıkartılabilir koruyucu film ile kaplı termoplastik poliüretan film. | 0 | 31.12.2026 |
| 3920.99.28 | 65 | 0.6579 | * | —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 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3920.99.28 | 70 | 0.5315 | * | —Altın alaşımli olsun olmasın metal kaplama ile mikro küreler ihtiva eden, —bir yapışkan tabaka ihtiva eden, —bir yüzeyinde silikon ya da poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, —diğer yüzünde poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, —genişliği 5 cm veya daha fazla fakat 100 cm'den fazla olmayan, —uzunluğu 2000 m'den fazla olmayan iletken özelliklere sahip epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar. | 0 | 31.12.2026 |
| 3920.99.59 | 25 | 0.3326 | * | Poli(1-klorotrifloroetilen) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.99.59 | 30 | 0.7603 | * | Ağırlıkça %10 veya daha fazla grafit içeren poli (tetrafloroetilen) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.99.59 | 55 | 0.2873 | * | Florlanmış plastik malzemeden iyon değişimli membranlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.99.59 | 65 | 0.3135 | * | Kopma uzaması %250 veya daha fazla fakat %900'den fazla olmayan, kopma noktasındaki gerilme direnci 20 Mpa veya daha fazla fakat 55 Mpa'dan fazla olmayan, kalınlığı 34 µm veya daha fazla fakat 90 µm'den fazla olmayan, soğuk suda çözünebilen vinil alkol kopolimerden film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.99.59 | 75 | 0.7529 | * | —Kalınlığı 0,010 mm veya daha fazla fakat 0,80 mmden fazla olmayan, —genişliği 1219 mm veya daha fazla olan fakat 1575 mmden fazla olmayan ve —erime noktası 252 °C olan (ASTM D-3418 metoduyla belirlenen) florlanmış etilen propilen reçine filmi. (CAS RN 25067-11-2). | 0 | 31.12.2024 |
| 3920.99.90 | 20 | 0.4095 | * | LCD veya plazma ekranların üretiminde elektronik komponentleri birleştirmekte kullanılan, eni 1,2 mm veya daha fazla fakat 3,15 mm'den fazla olmayan ve azami uzunluğu 300 m olan rulolar halinde anizotropik iletken film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.13.10 | 10 | 0.3318 | * | Kalınlığı 3 mm (± % 15) olan ve özgül ağırlığı 0,09435 veya daha fazla fakat 0,10092'den fazla olmayan poliüretan köpük tabaka. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.19.00 | 30 | 0.6066 | * | 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 hüresel yapıda bloklar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.19.00 | 40 | 0.6911 | * | —Genişlik olarak 98 mm veya daha fazla, ancak 170 mm'den fazla olmayan, —kalınlık olarak 15µm veya daha fazla, ancak 36 µm'den fazla olmayan, alkalin batarya ayrıçaları üretiminde kullanılan türden, rulo formundaki şeffaf, mikrogözenekli, akrilik asitle graft edilmiş polietilen film. | 3,2 | 31.12.2024 |
| 3921.19.00 | 45 | 0.7263 | * | Her filmi; —Sıfır makine yönüne dik (transversal production direction) büzülmeye sahip, —toplam kalınlığı 8 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 8000 m'yi geçmeyen ve —ortalama gözenek büyüklüğü 0,02 µm ve 0,1 µm arasında olan —kalınlığı 50 ile 200 µm arasında olan dokuma olmayan polipropilen ile lamine edilmiş olsun olmasın —yüzey etkin madde ile kaplanmış olsun olmasın —tek veya iki yüzeyi, kalınlığı 1 µm veya daha fazla olan fakat 5 µm'yi geçmeyen seramik tabakayla kaplı olsun olmasın —tek veya iki yüzeyi, kalınlığı minimum 0,5 µm veya daha fazla olan fakat 5 µm'yi geçmeyen PVdF veya benzeri tipte yapıştırıcı ile kaplanmış olsun olmasın mikro gözenekli tek tabakalı polipropilen film veya mikro gözenekli üç tabakalı polipropilen, polietilen ve polipropilen film. | 3,2 | 31.12.2024 |
| 3921.19.00 | 50 | 0.7132 | * | —Toplam kalınlığı 0,05 mm'den fazla fakat 0,20 mm'den fazla olmayan, —ISO 811'e göre su girişi basıncı (water entry pressure) 5 ve 200 kPa arasında olan, —ISO 5636-5'e göre hava geçirgenliği 0,08 cm ³ /cm ² /s olan politetrafloroetilen'in (PTFE) dokunmamış polyester telaya lamine edilmiş gözenekli membranı. | 0 | 31.12.2026 |
| 3921.19.00 | 60 | 0.7280 | * | —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 ayrırıcı folyo. | 0 | 31.12.2027 |
| 3921.19.00 | 93 | 0.3314 | *, a | Böbrek diyaliz ekipmanlarının filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, dokunmamış bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.19.00 | 95 | 0.3002 | * | Kalınlığı 200 µm'den fazla olmayan polietersülfon film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.90.10 | 10 | 0.3003 | * | Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütülen tereftalat)'dan kompozit plaka. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 3921.90.10 | 20 | 0.4379 | * | Bir yüzü ya da her iki yüzü tek yönlü dokunmamış poli(etilenteraftalat) tabaka ile lamine edilmiş ve poliüretan veya epoksi reçine ile empenye edilmiş poli(etilenteraftalat) film. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.90.10 | 30 | 0.6156 | * | Aşağıdakilerden oluşan çok katmanlı film; —kalınlığı 100 µm'den fazla fakat 150 µm'den fazla olmayan poli(etilen teraftalat) film, —kalınlığı 8 µm'den fazla fakat 15 µm'den fazla olmayan fenolik madde primeri, —kalınlığı 20 µm'den fazla fakat 30 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuğun yapışkan tabakası, —kalınlığı 35 µm'den fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan saydam poli(etilen teraftalat) kaplama (liner). | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.90.55 | 35 | 0.7510 | *, a | Hafıza kartlarının üretiminde kullanılan cam yününe emdirilmiş epoksi reçine. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.90.55 | 40 | 0.6742 | * | —İç çekirdeği %100 naylon tafta veya naylon/polyester karışımı taftadan oluşan, —iki yüzeyi de poliamid ile kaplanmış, —toplam kalınlığı 135 µm'den fazla olmayan, —toplam ağırlığı 80 g/m ² 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş yaprak. | 0 | 31.12.2025 |
| 3921.90.55 | 25 | 0.4844 | * | Poliimid reçine ihtiva eden önceden empenye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3921.90.55 | 60 | 0.8291 | * | Selüloz destek tabakası üzerinde, bir poliamid tabakası ve bir polisülfon tabakasından oluşan membran: —toplam kalınlığı 0,25 mm veya daha fazla ancak 0,40 mm'yi aşmayan, —toplam ağırlığı 109 gr/m ² veya daha fazla ancak 114 gr/m ² 'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2026 |
| 3921.90.60 | 35 | 0.3312 | *, a | Klor-alkali elektrolitik hücrelerin üretiminde kullanılmaya mahsus, kumaşla kaplı ve her iki tarafı florinlenmiş plastik maddelerden oluşan iyon değişim membranları. | 0 | 31.12.2024 |
| 3923.10.90 | 10 | 0.5396 | * | 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 tasarımı sabitleyici bir sistem ile donatılmış, —contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompaktlar. | 0 | 31.12.2026 |
| 3926.30.00 | 40 | 0.7630 | *, a | Motorlu araçların üretiminde kullanılan plastik iç kapı tutacağı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3926.30.00 3926.90.97 | 50 48 | 0.7335 | *, a | 8701 ve 8705 başlıkları arasında yer alan motorlu araçların parçalarının üretiminde kullanılmak üzere, aşağıdakileri içeren kaplanmış iç ya da dış dekoratif parça: —polikarbonatla karıştırılmış olsun ya da olmasın akrilonitril-butadien-stiren (ABS) kopolimeri ve —PVC folyo içeren, —bakır, nikel ve krom tabakaları içermeyen. | 0 | 31.12.2027 |
| 3926.90.97 | 10 | 0.2764 | * | Çapı 4,5 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan divinilbenzen polimerinden mikroküreler. | 0 | 31.12.2024 |
| 3926.90.97 | 15 | 0.3756 | *, a | Motorlu araçların süspansiyon sistemlerinin imalatında kullanılmak üzere, fiberglas ile desteklenmiş plastik enine levha yayı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3926.90.97 | 20 | 0.2978 | * | Düzenli bir piramidal düzende kabartmalı, paralel çizgilerle veya izgara düzeninde plastik malzemenin destek şeridine ısıyla kaplanmış poli (vinil klorür) kaplama şeridinden oluşan veya bir tarafı plastik malzeme ile kaplanmış örme veya dokuma kumaştan oluşan yansıtıcı tabaka veya bant. | 0 | 31.12.2024 |
| 3926.90.97 | 23 | 0.6717 | * | Motorlu araçların dış dikiz aynası için klipsli plastik kapak. | 0 | 31.12.2025 |
| 3926.90.97 | 27 | 0.7445 | * | Bir motorlu taşıtın gövdesi ile dikiz aynasının tabanı arasındaki boşluğu doldurmak için tasarlanmış polietilen köpük contası. | 0 | 31.12.2024 |
| 3926.90.97 | 30 | 0.5474 | * | Araba radyolarının ve araba klimalarının ön panellerinin; —polikarbonatlı veya polikarbonatsız akrilonitril-bütadien-stirenden, —bakır, nikel ve krom tabakalarla kaplanmış, —toplam kaplama kalınlığı 5,54 µm veya daha fazla fakat 49,6 µm'den fazla olmayan parçaları. | 0 | 31.12.2026 |
| 3926.90.97 | 33 | 0.6301 | * | Uzaktan kumanda üretiminde kullanılan türde olan, akrilonitril-butadien-stiren, polikarbonat, polimetilmetakrilat veya termoplastik poliüretan mahfaza, mahfaza parçaları, kasnak, ayarlama tekeri, çerçeve, kapak, üst parça, dizayn plaka ve diğer parçalar. | 0 | 31.12.2024 |
| 3926.90.97 | 40 | 0.7061 | * | Göğüs implantı için silikon kabuk. | 0 | 31.12.2026 |
| 3926.90.97 | 43 | 0.3850 | * | Ağırlıkça %19 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan, 3 µm veya daha fazla fakat 4,95 µm'den fazla olmayan çapta akrilonitril, metakrilonitril ve izobornil metakrilat veya diğer metakrilat kopolimerlerinin genişletilmiş oyuk mikrokürecikleri ve su karışımı. | 0 | 31.12.2024 |
| 3926.90.97 | 50 | 0.6166 | * | 300'den az olmayan birincil ambalaj içerisinde, bisfenol A bazlı polikarbonat'tan mamul, araba radyosu ön panel düğmesi. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3926.90.97 | 58 | 0.8118 | *, a | —Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, 2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranına uygun tüpler için), —paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, —2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun, kromatografik sistemlerin üretiminde kullanıma mahsus plastik halkalar ve/veya tapalar. | 0 | 31.12.2026 |
| 3926.90.97 | 77 | 0.7196 | * | Otomobil park yardım sensörü sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 14,7 mm veya daha fazla fakat 16,0 mmden fazla olmayan silikon ayırma halkası. | 0 | 31.12.2026 |
| 4007.00.00 | 10 | 0.3046 | * | Silikonlanmış vulkanize kauçuk iplik ve şerit. | 0 | 31.12.2024 |
| 4009.31.00 | 10 | 0.8504 | *,a | Otomotiv klima sistemlerindeki kondenser ve/veya eşanjör imalatında kullanılan, poliamid bağlantı elemanları ve çelik kelepçelere sahip olsun veya olmasın, aramit dokuma takviyeli çok katmanlı kauçuk boru. | 0 | 31.12.2027 |
| 4009.32.00 | 20 | | | | | |
| 4009.42.00 | 20 | 0.6708 | *, a | Aşağıdakilere sahip 87. 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 köşebentisi. | 0 | 31.12.2025 |
| 4010.31.00 | 10 | 0.7042 | *, a | 87. 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 4010.33.00 | 10 | | | | | |
| 4010.39.00 | 10 | | | | | |
| 4016.93.00 | 30 | 0.6844 | * | —Uzunluğu 72 mm veya daha fazla fakat 825 mm'den fazla olmayan, —geniştirliği 18 mm veya daha fazla fakat 155 mm'den fazla olmayan —tepe sıcaklığı 150°C veya daha fazla fakat 240 °C'den fazla olmayan —kalıplar arası boşluktan gerçekleşen madde sızıntısı 0,3 mm'den fazla olmayan, dikdörtgen şeklinde, (etilen-propilen-dien monomerleri) mamul kauçuk conta. | 0 | 31.12.2025 |
| 4016.99.57 | 10 | 0.7170 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2026 |
| 4016.99.57 | 30 | 0.7357 | *, a | —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. fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus vulkanize kauçuktan fren kaliperi pimi koruyucusu. | 0 | 31.12.2024 |
| 4016.99.97 | 30 | 0.5148 | * | Lastik kalıplama oranlayıcı (Tyre moulding bladder). | 0 | 31.12.2026 |
| 4104.41.19 | 10 | 0.5842 | * | Parçalara ayrılmış, sentetik kromla dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kurutmalı), kuru bufalo derisi. | 0 | 31.12.2024 |
| 4105.10.00 | 00 | 0.2555 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 4105.30.90 | 00 | | | | | |
| 4106.21.00 | 00 | 0.2553 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 4106.22.90 | 00 | | | | | |
| 4106.31.00 | 00 | 0.2554 | * | Diğer hayvanların derileri, kılları alınmış, dabaklanmadan daha ileri bir işlem görmemiş, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 4106.32.00 | 00 | | | | | |
| 4106.40.90 | 00 | | | | | |
| 4106.92.00 | 00 | | | | | |
| 4408.39.30 | 10 | 0.6223 | * | Okoume kaplama levhalar: —uzunluğu 1.270 mm veya daha fazla fakat 3.200 mm'den fazla olmayan, —geniştirliği 150 mm veya daha fazla fakat 2.000 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla fakat 4 mm'den fazla olmayan, —zımparalanmamış ve —rendelenmemiş. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 4411.12.92 | 10 | 0.8372 | *, a | Baskı devre kartlarının imalatında kullanılan; —kalınlığı 2,20 mm veya daha fazla olan ancak 2,80 mm'yi geçmeyen, —yoğunluğu 0,95 g/cm ³ veya daha fazla olan, —her iki yüzü lake veya melamin folyo ile kaplanmış, ve —1300 mm x 1100 mm veya daha küçük boyutlarda, Sunta/Lif levha. | 0 | 31.12.2027 |
| 5004.00.10 | 10 | 0.4217 | * | Tümüyle ipekten, perakende olarak satılacak hale getirilmemiş, ağartılmamış, taranmış veya ağartılmış ipek iplik (ipek döküntülerinden çekilen iplikler hariç). | 0 | 31.12.2026 |
| 5005.00.10 | 10 | 0.2551 | * | Tümüyle ipek döküntülerinden (tarakaltı) bükülmüş iplik, perakende satılacak hale getirilmemiş. | 0 | 31.12.2024 |
| 5005.00.90 | 10 | | | | | |
| 5208.11.10 | 00 | 0.2544 | * | Bandaj, sargı ve gazlıbez imalinde kullanılan mensucat. | 5,2 | 31.12.2024 |
| 5311.00.90 | 10 | 0.7372 | * | —Ağırlıkça 190 gr/m ² ya da daha fazla ancak 280 gr/m ² 'yi geçmeyen ve —kenar uzunluğu 40 cm ya da daha fazla olan ancak 140 cm'i geçmeyen dikdörtgen şeklinde kesilmiş olan pelür kağıdına yapıştırılmış kağıt ipliklerinden düz dokunmuş mensucat. | 0 | 31.12.2027 |
| 5311.00.90 | 20 | 0.7515 | *, a | —Uzunlukça 20 metre ya da daha fazla ancak 30 metreyi geçmeyen ve —azami 2,5 metre genişlikte paslanmaz çelik mutfak gereçlerinin üretim süreçlerinde kullanılması için rulolar halinde sisalden kumaş. | 0 | 31.12.2024 |
| 5402.44.00 | 10 | 0.7608 | *, a | 96.19 GTP altında sınıflandırılan tek kullanımlık hijyen ürünlerinin üretiminde kullanılan sentetik elastomerik filament iplik: —bükülmemiş veya metrede en fazla 50 tur bükülmüş, 300 dtex veya daha fazla ancak 1000 dtex'i geçmeyen, —tetrahidrofurana ve 3-metiltetrahidrofuranın kopolimer glikolüne dayanan poliüretan türlerinden oluşan. | 0 | 31.12.2024 |
| 5402.49.00 | 30 | 0.2975 | *, a | Cerrahi ipliklerin imalatı için laktik asit ile glikolik asidin kopolimerlerinden iplik. | 0 | 31.12.2024 |
| 5402.49.00 | 50 | 0.3098 | * | Polivinil alkolden, tekstürize edilmemiş filament iplik. | 0 | 31.12.2024 |
| 5402.49.00 | 70 | 0.3096 | *, a | Karbon elyaf ipliklerin imaline mahsus, uzunluğu 100 m. veya daha fazla, ağırlığı her metrede 0,12 gr veya daha fazla fakat 3,75 gr'ı geçmeyen, fitil şeklinde olup 1.000 veya daha fazla fakat 25.000'den az devamlı filament içeren, ağırlık itibarıyla % 85 veya daha fazla akrilonitril içeren tek kat sentetik filament iplikler. | 0 | 31.12.2024 |
| 5403.31.00 | 10 | 0.8108 | * | 36 veya daha fazla ancak 40'tan fazla olmayan sayıdaki monofilamentten oluşan, 105 dtex veya daha fazla ancak 117 dtexden fazla olmayan sürekli viskoz rayon filament ipliği. | 0 | 31.12.2025 |
| 5404.19.00 | 50 | 0.2481 | *, a | Fermuar imaline mahsus, enine kesitin ebatı 0,5 mm veya daha fazla fakat 1 mm'yi geçmeyen polyester veya poli (bütilen tereftalat)'tan monofilamentler. | 0 | 31.12.2024 |
| 5404.19.00 | 60 | 0.8225 | *, a | Resim fırçası üretiminde kullanılmak üzere; —çapı 0,1 mm'den fazla ancak 0,6 mm'i geçmeyen, —uzunluğu 30 mm ya da daha fazla ancak 120 mm'i geçmeyen, kimyasal işleme inceltilmiş polyester sentetik filamentler. | 0 | 31.12.2026 |
| 5404.90.90 | 20 | 0.3311 | * | Polimid şerit. | 0 | 31.12.2024 |
| 5407.30.00 | 10 | 0.8382 | * | 0,94 g/cm ³ veya daha fazla yoğunluğa sahip olan, —ağırlığı 21 g/m ² veya daha fazla olan ancak 24 g/m ² 'yi geçmeyen, —genişliği 560 mm veya daha fazla olan ancak 1200 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 100 µm veya daha fazla fakat 120 µm'den fazla olmayan, —kopma uzaması %20'den (ASTM D5034, makine yönü) ve %22'den (ASTM D5034, çapraz yön) fazla olmayan —esnekliği 100 N / 5 cm'den (ASTM D882, makine yönü) ve 130 N / 5 cm'den (ASTM D882, çapraz yön) fazla olmayan bir poliolefinin termal olarak çapraz bağlanmış filamanlarından yapılmış açık örülmüş kumaş. | 0 | 31.12.2027 |
| 5503.11.00 | 10 | 0.3090 | * | Uzunluğu 7 mm'yi geçmeyen tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) kopolimerinden sentetik devamsız lifler. | 0 | 31.12.2024 |
| 5601.30.00 | 40 | | | | | |
| 5503.90.00 | 20 | 0.3214 | * | Poli (vinil alkol) lifleri, asetallenmiş olsun olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 5506.90.00 | 10 | | | | | |
| 5601.30.00 | 10 | | | | | |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|--|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 5603.11.10 5603.11.90 5603.12.10 5603.12.90 5603.91.10 5603.91.90 5603.92.10 5603.92.90 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0.3212 | * | —Kalınlığı 200 µm veya daha fazla fakat 280 µm'den fazla olmayan ve —Ağırlıkça 20 gr/m ² veya daha fazla fakat 50 gr/m ² 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş polivinil alkolden dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2024 |
| 5603.12.90 5603.13.90 5603.14.80 5603.92.90 5603.93.90 5603.94.80 | 30 30 10 60 40 30 | 0.2552 | * | Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, <i>m</i> -fenilen diamin ve isoftalik asidin polikondansasyonu ile elde edilen aromatik poliamit liflerinden dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2028 |
| 5603.12.90 5603.13.90 | 60 60 | 0.2548 | * | 60 gr/m ² 'den fazla fakat 80 gr/m ² 'den fazla olmayan ağırlığa sahip, (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 36 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 Yöntemiyle belirlenmiş) polietilenden spunbond dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2024 |
| 5603.13.10 | 20 | 0.5059 | * | —80 gr/m ² 'den fazla fakat 105 gr/m ² 'den fazla olmayan ve —(Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 75 saniyeden fazla olmayan (İSO 5636/5 metodu ile belirlenmiş) polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, kaplanmış, dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2025 |
| 5603.14.10 | 30 | 0.8024 | * | Poli(etilen tereftalat)tan yapılan spun bond dokunmamış mensucat; —160 gr/m ² veya daha fazla, ancak 300 gr/m ² 'den fazla olmayan bir ağırlığa sahip, —DIN 60335-2-69'e göre M sınıfı veya daha iyi filtrasyon verimliliğine sahip, —pili edilebilir ve aşağıdaki işlemlerden en az birine tabi tutulmuş: —politetrafluoroetilen (PTFE) ile sıvanmış veya kaplanmış, —alüminyum partiküllerle sıvanmış, —fosfor bazlı alev geciktiriciler ile sıvanmış, —poliamid, poliüretan veya flor içeren polimer nano fiber ile kaplanmış. | 0 | 31.12.2024 |
| 5603.14.80 | 60 | 0.5987 | * | Poli(etilen tereftalat)tan yapılan spun bond dokunmamış mensucat; —160 gr/m ² veya daha fazla, ancak 300 gr/m ² 'den fazla olmayan bir ağırlığa sahip, —DIN 60335-2-69'e göre M sınıfı veya daha iyi filtrasyon verimliliğine sahip, —pili edilebilir, —genişletilmiş politetrafluoroetilen (ePTFE) membrana sahip olsun ya da olmasın. | 0 | 31.12.2028 |
| 5603.92.90 5603.93.90 | 20 20 | 0.3041 | * | Bükülmüş polipropilen liflerle her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown merkezi tabakalı termoplastik elastomerden dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2024 |
| 5603.92.90 5603.94.80 | 70 40 | 0.3042 | * | Meltblown lifler ile polipropilen ve polyesterden oluşan kesikli liflerin karışımından meydana gelen çok katmanlı, polipropilenden spunbond filamentlerle bir tarafı veya her iki tarafı lamine edilmiş olsun olmasın dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2028 |
| 5603.92.90 5603.93.90 | 80 50 | 0.5197 | *, a | —Ağırlıkça 25 gr/m ² veya daha fazla, fakat 150 gr/m ² 'den fazla olmayan —parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş, —emdirilmemiş, —çapraz yönde veya makinesel yönde streç özelliklerine sahip bebek veya çocuk bakım ürünlerinin imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafında polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 5603.93.90 | 60 | 0.6135 | *, a | Ozmoz ve ters ozmoz filtrelerin imalatında kullanılan membranların (zarların) kaplanması elverişli —85 g/m ² ağırlığında, —95 µm (± 5 µm) mütecanis (uniform) kalınlıkta, —kaplanmamış veya sıvanmamış, —uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre ene sahip rulolar halinde, polyester elyafından yapılmış dokunmamış mensucat. | 0 | 31.12.2024 |
| 5603.94.80 | 20 | 0.3210 | *, a | Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları. | 0 | 31.12.2028 |
| 5607.50.90 | 10 | 0.3406 | *, a | Cerrahi ipliklerin imaline mahsus, poli (glikolik asit) veya poli (glikolik asit) ve bunların laktik asitli kopolimerlerinden, sterilize edilmemiş, çekirdekli, kıvrımlı veya örgülü sicim. | 0 | 31.12.2024 |
| 5803.00.10 | 91 | 0.2415 | * | Genişliği 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez. | 0 | 31.12.2024 |
| 5903.20.90 | 20 | 0.7081 | *, a | Motorlu taşıtların katlanabilir tavanlarının üretiminde kullanılmak üzere, plastik ile lamine edilmiş iki tabakalı tekstil kumaşı: —bir tabakası örme veya kroşe tekstil kumaşından oluşan, —diğer tabakası poliüretan köpük içeren, —ağırlık itibariyle 150 gr/m ² veya daha fazla, fakat 500 gr/m ² 'den fazla olmayan, —kalınlık itibariyle 1 mm veya daha fazla, fakat 5 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2026 |
| 5906.99.90 | 10 | 0.2417 | * | Poliamid-6,6 çözgü ipliği ve poliamid-6,6 atkı ipliği, poliüretan ve tereftalik asit kopolimeri,p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) içeren su geçirmez tekstil kumaşı. | 0 | 31.12.2024 |
| 5906.99.90 | 30 | 0.8213 | *, a | Cankurtaran salı imalatında kullanılmak üzere; —üç katmanlı, —dış katmanı doğal kauçuktan, EPDM ve kloropen kauçuk bileşiminden oluşan, —orta katmanı polyester kumaştan oluşan, dokunmuş ve sıvanmış su geçirmez tekstil kumaşı. | 0 | 31.12.2026 |
| 5907.00.00 | 10 | 0.2453 | * | İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küreler bulunan bir yapışkan ile kaplanmış mensucat. | 0 | 31.12.2026 |
| 5911.90.99 | 40 | 0.4638 | * | Poliüretan emdirilmiş, çok katlı, örülmemiş polyesterden cilalama pedleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 5911.90.99 | 50 | 0.7340 | * | Polyester, pamuk veya aramid veya bunların birleşimi tekstil elyaflarından dairesel, oluklu, esnek ve istenilen ölçüde ayarlanan mensucattan yapılan araba hoparlörlerinde kullanılan türden hoparlör titreşimi sönmelendiricisi. | 0 | 31.12.2027 |
| 5911.90.99 8421.99.90 | 30 92 | 0.3207 | * | Ters ozmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus, cidar kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, cidar kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokunmuş veya dokunmamış tekstil materyali ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan oluşan ekipman parçaları. | 0 | 31.12.2024 |
| 6804.21.00 | 20 | 0.6469 | * | —Metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş sentetik elmastan olan, —elmasların sabit salımlıyla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, —yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, —ortasında delik olsun ya da olmasın, —destek üzerinde olsun ya da olmasın, —her bir parçası 377 gr'dan ağır olmayan ve dış çapı 206 mm'yi geçmeyen diskler. | 0 | 31.12.2024 |
| 6813.89.00 | 20 | 0.2755 | *, a | Kalınlığı 20 mm'den az olan, monte edilmemiş, sürtünme elemanlarının üretimi için kullanılan sürtünme materyalleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 6814.10.00 | 10 | 0.5931 | * | 0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaflar ile takviye edilmiş olsun ya da olmasın, aglomere mika. | 0 | 31.12.2024 |
| 6903.90.90 | 40 | 0.2546 | * | 1370 °C veya daha yüksek bir maksimum çalışma sıcaklığına sahip silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutucuları. | 0 | 31.12.2024 |
| 6909.19.00 | 20 | 0.4978 | * | Silisyum nitür (Si ₃ N ₄) bilyalar ve silindirler. | 0 | 31.12.2025 |
| 6909.19.00 | 25 | 0.6071 | * | Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik dolgu gereçleri. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 6909.19.00 | 30 | 0.3403 | * | Enine kesitinin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere, iki ucu açık veya bir ucu kapalı devamlı kanal bulunan, toplam hacmi 65 lt'yi geçmeyen gözenekli kordiyerit veya mullitli seramik parçalardan oluşan katalizatör destekleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 6909.19.00 | 40 | 0.8028 | * | Motorlu taşıtların yakıt sistemlerinin, aşağıdaki özelliklere sahip seramik-karbon absorpsiyon veya adsorpsiyon kartuşları; —ekstrüde pişirilmiş seramik bağlı çok hücreli silindirik yapıya sahip, —ağırlıkça aktif karbon oranı %5 veya daha fazla olan ancak %70'i geçmeyen, —ağırlıkça seramik bağlayıcı oranı %30 veya daha fazla olan ancak %90'i geçmeyen, —çapı 29 mm veya daha fazla olan, ancak 41 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 150 mm'yi geçmeyen, —800°C veya daha yüksek bir sıcaklıkta pişirilmiş. | 0 | 31.12.2025 |
| 6909.19.00 6914.90.00 | 50 20 | 0.2538 | * | Ağırlık itibarıyla, —%2 veya daha fazla diboron trioksit, —%28 veya daha az silikon dioksit ve %60 veya daha fazla alüminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya. | 0 | 31.12.2024 |
| 6909.19.00 | 60 | 0.3766 | * | Silisyum karbür ve silikon karışımı olan, gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, ucundaki enkesit yüzeyinin her santimetrekaresi bir veya daha fazla kapalı kanala sahip katalizatör destekleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 6909.19.00 | 70 | 0.4582 | * | Enine kesitinde santimetre karesinde (en az bir veya her iki ucu açık) en az bir kanal bulunan ve toplam hacmi 65 litreden fazla olmayan, öncelikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizatör destekleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 6914.90.00 | 30 | 0.3404 | * | 125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksitten elde edilen saydam seramik mikroküreler. | 0 | 31.12.2024 |
| 7006.00.90 | 25 | 0.6286 | * | Toplam kalınlık varyasyonu 1 µm veya daha az olan, lazerle şekillendirilmiş, borosilikat float camdan yapılmış cam plaka. | 0 | 31.12.2024 |
| 7006.00.90 | 40 | 0.7619 | * | —Uzunluğu 300 mm veya daha fazla, ancak 1500 mm'yi geçmeyen, —genişliği 300 mm veya daha fazla, ancak 1500 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 1,1 mm'yi geçmeyen, —bir yüzü 80 ohm veya daha fazla, ancak 160 ohm direnci geçmeyen bir indiyum-kalay-oksitle kaplanmış olan, —indiyum-kalay-oksit katman ve cam yüzey arasında silikon dioksit bir (SiO ₂) pasifleştirme katmanı olsun ya da olmasın, —diğer yüzü çok katmanlı yansıtma engelleyici ile kaplı olsun veya olmasın, —köşeleri işlenmiş (pahlanmış) olan, STN (Super Twisted Nematic) veya TN (Twisted Nematic) kalitede soda kireç veya borosilikat camından plakalar. | 0 | 31.12.2024 |
| 7007.11.10 | 10 | 0.8265 | *, a | Özel olarak şekillendirilmiş ve sertleştirilmiş emniyet camı: —genişliği 200 mm veya daha fazla ancak 600 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 150 mm veya daha fazla olan ancak 500 mm'den fazla olmayan, motorlu taşıt pencere tertibatlarının imalinde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 7009.10.00 | 30 | 0.6380 | * | Krom katmanı olan ya da olmayan, kırılmaya dayanıklı yapıstırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıstırıcı ve ön tarafında salım filmi, arka tarafında koruyucu kağıt içeren, taşıtların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farklı açılarda mekanik olarak karartma özelliğine sahip, katmanlı cam. | 0 | 31.12.2024 |
| 7009.10.00 | 50 | 0.5789 | * | —Plastik takviye tabakası ile donatılmış olsun olmasın, —herhangi bir ısıtıcı unsurla donatılmış olsun olmasın, —Kör Nokta Modülü ekranı ile donatılmış olsun olmasın, motorlu araçlar dikiz aynaları için elektro-kromik otomatik karartıcı cilasız ayna. | 0 | 31.12.2027 |
| 7009.10.00 | 60 | 0.6870 | *,a | -Ayna takviyeli -plastik gövdeli -entegre devreli -uzak far asistanı olsun ya da olmasın -dijital pusulası olsun ya da olmasın -garaj kapı açıcısı olsun ya da olmasın -entegre toll modülü olsun ya da olmasın -sürücü kamerası ve/veya kabin monitörü olsun ya da olmasın -kızıl ötesi filtresi olsun ya da olmasın, elektrokromik karartma özelliğine sahip 87. Fasıldaki motorlu taşıtların üretiminde kullanılan iç dikiz aynası. | 0 | 31.12.2025 |
| 7014.00.00 | 10 | 0.3400 | * | Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 7019.12.00 7019.12.00 | 02 22 | 0.3161 | * | Diğer maddelerle karıştırılmış olsun olmasın poliüretan bir tabaka ile sıvanmış, 650 teks veya daha fazla fakat 2500 teksi geçmeyen fitiller. | 0 | 31.12.2024 |
| 7019.12.00 7019.12.00 | 05 25 | 0.5750 | * | 9 µm (± 0,5 µm) olan devamlı cam liflerden elde edilen, 1980 teksten 2033 tekse kadar olan fitiller. | 0 | 31.12.2027 |
| 7019.13.00 | 10 | 0.2532 | * | Nominal çapı 3,5 veya 4,5 µm olan ve ağırlıklı olarak, içindeki filamentlerin çapı 3 µm veya daha fazla fakat 5,2 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen, elastomere yapışkanlığı artırmak için işleme tabi tutulanlar hariç, 33 teks veya bunun katları (± %7,5) iplik. | 0 | 31.12.2024 |
| 7019.13.00 | 15 | 0.5749 | * | Çapı 9 µm (-1 µm/ +1,5 µm) olan elyaflı devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilen 33 teks veya 33 teksin katları (± %13) S cam iplik. | 0 | 31.12.2027 |
| 7019.13.00 | 20 | 0.5021 | * | Ağırlıklı olarak içindeki liflerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 10,3 teks veya daha fazla fakat 11,9 teksi geçmeyen iplik. | 0 | 31.12.2025 |
| 7019.13.00 | 25 | 0.5020 | * | Ağırlıklı olarak içindeki liflerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 5,1 teks veya daha fazla fakat 6,0 teksi geçmeyen iplik. | 0 | 31.12.2025 |
| 7019.13.00 | 30 | 0.2535 | * | İçinde ağırlıklı olarak çapı 6,35 µm veya daha fazla fakat 7,61 µm yi aşmayan filamentler bulunduran ve 7µm'lik nominal çapa sahip devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 22 teks (± 1,6 teks) E-cam iplik. | 0 | 31.12.2024 |
| 7019.13.00 | 50 | 0.4848 | * | 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 | 31.12.2027 |
| 7019.13.00 | 55 | 0.2872 | * | —%9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan magnezyum oksit içeren, —%19 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan alüminyum oksit içeren, —%0 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan boron oksit içeren, —kalsiyum oksit içermeyen, —en azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, K veya U cam liflerden elde edilen kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord. | 0 | 31.12.2024 |
| 7019.61.00 7019.63.00 | 70 30 | 0.7056 | *, a | Prepregler ve bakır kılıflı laminatların üretiminde özel olarak kullanılmak üzere —ağırlıkça 20 gr/m ² veya daha fazla, ancak 214 gr/m ² den fazla olmayan, —bir organosilan (organosilane) bağlayıcı ile yüzey işleme görmüş, —rulo halinde, —ağırlıkça %0,13 veya altında nem içeriği olan, —her 100.000 lif içinde 3'ten fazla oyuk bulundurmayan e-fiberglas kumaş. | 0 | 31.12.2026 |
| 7019.64.00 | 40 | 0.7647 | * | Ağırlıkça; —%91 veya daha fazla olup, %93'ten fazla olmayan cam elyaf, —%7 veya daha fazla olup, %9'dan fazla olmayan epoksi reçine, içeren cam dokuma kumaşla kaplanmış epoksi reçine. | 0 | 31.12.2024 |
| 7019.71.00 7019.72.00 | 50 50 | 0.4059 | *, a | Hava filtresi veya katalizatör üretimi için, tekstil olmayan cam elyaftan dokunmamış ürünler. | 0 | 31.12.2026 |
| 7019.80.90 | 10 | 0.3940 | * | İçindeki liflerin çapı ağırlıklı olarak 4,6 µm'den az olan cam yünü. | 0 | 31.12.2028 |
| 7019.90.00 | 20 | 0.3153 | * | En azından bir rezorsinol-formaldehit-vinilpiridin reçine ve bir akrilonitril-bütadien kauçuk (NBR) ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord. | 0 | 31.12.2024 |
| 7019.90.00 | 30 | 0.4024 | * | Rezorsinol-formaldehit reçine (vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuk (HNBR) içerikli olsun veya olmasın) ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K). | 0 | 31.12.2024 |
| 7020.00.10 7616.99.90 | 10 77 | 0.5348 | * | Televizyon dolabı kutusunun/gövdesinin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekli ya da desteksiz televizyon kasesi ayağı. | 0 | 31.12.2026 |
| 7020.00.10 | 20 | 0.7266 | * | —Kalınlığı 10 cm veya daha fazla olan ancak, 40 cm'i geçmeyen, —ağırlığı 100 kg veya daha fazla olan, eritilmiş silikon dioksitten optik elementler için hammadde. | 0 | 31.12.2027 |
| 7201.10.11 | 10 | 0.4127 | * | Uzunluğu 350 mm'den fazla olmayan, genişliği 150 mm'den fazla olmayan yüksekliği 150 mm'den fazla olmayan pik demirden külçe. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 7419.80.90 7616.99.90 | 91 60 | 0.2447 | * | 1 mg/kg veya daha az sodyum içeren ve bakır veya alüminyum destek üzerine monte edilmiş, molibden silisid içeren tortu maddeli disk (target). | 0 | 31.12.2024 |
| 7506.20.00 | 10 | 0.7911 | * | —Kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 3mm'yi geçmeyen, —genişliği 770 mm veya daha fazla, ancak 1250 mm yi geçmeyen, C276 (EN 2.4819) Nikel alaşımından bobine sarılmış levha ve şeritler. | 0 | 31.12.2024 |
| 7506.20.00 | 20 | 0.7913 | * | —Kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 3 mmyi geçmeyen, —genişliği 250 mm veya daha fazla, ancak 1219 mm yi geçmeyen, ASME SB-582/UNS N06030 standardında nikel alaşımından bobine sarılmış levha ve şeritler. | 0 | 31.12.2025 |
| 7601.20.30 7601.20.40 | 00 00 | 0.5890 | * | İşlenmemiş alüminyum alaşımlarından levhalar ve kütükler. | 4 | 31.12.2024 |
| 7604.21.00 | 10 | 0.7752 | *, a | —6063-T5 veya 6060-T5 alüminyum alaşımından kapalı bir bölümü olan, —et kalınlığı 0,7 mm'den fazla olmayan, —yüzeyinde 10 µm bir eloksal katmanı olan vitrinlerin, eğitim tahtalarının, şövale tahtalarının, mantar panoların, beyaz tahtaların çerçevelerinin üretimlerinde kullanılmaya mahsus içi boş profil. | 0 | 31.12.2024 |
| 7604.29.10 7606.12.99 7606.12.99 | 10 21 25 | 0.5029 | * | Alüminyum – lityum alaşımından levha ve çubuklar. | 0 | 31.12.2027 |
| 7604.29.10 | 40 | 0.6417 | * | Ağırlık olarak %0,25 veya daha fazla fakat %7'yi geçmeyen çinko, %1 veya daha fazla fakat %3'ü geçmeyen magnezyum, %1 veya daha fazla fakat %5'i geçmeyen bakır ve %1'den fazla olmayan oranda manganez içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-225 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımdan barlar ve çubuklar. | 0 | 31.12.2024 |
| 7605.19.00 | 10 | 0.2410 | * | Kalınlığı 0,032 mm veya daha fazla fakat 0,117mm'yi geçmeyen bakır tabaka ile kaplanmış, çapı 2 mm veya daha fazla fakat 6 mm'yi geçmeyen alaşımsız alüminyumdan tel. | 0 | 31.12.2024 |
| 7605.21.00 | 10 | 0.8344 | *, a | Havacılıkta kullanılan bağlantı elemanlarının imalatına mahsus, çapı 9,50 mm veya daha fazla ancak 19,15 mmyi geçmeyen bobine sarılmış alüminyum alaşımlı teller. | 0 | 31.12.2027 |
| 7605.29.00 | 10 | 0.6418 | * | Ağırlık olarak; —%0,10 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan bakır içeren, —%0,2 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan magnezyum içeren, —%0,10 veya daha fazla fakat %7'den fazla olmayan çinko içeren, —%1'den fazla manganez içermeyen, madde özellikleri AMS QQ-A-430 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımlı teller. | 0 | 31.12.2024 |
| 7607.20.99 | 10 | 0.7698 | *, a | Lityum-iyon bataryalarının hücre mahfazalarının üretiminde kullanılmak üzere, —bir yüzü polipropilen veya polipropilen ve asitle modifiye edilmiş polipropilen ile kaplanmış ve diğer yüzü poliamid ve polietilen tereftalat ile kaplı olup, yüzleri arasında yapışkan katmanlar bulunan, —genişliği 200 mm veya daha fazla, ancak 400 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 0,138 mm veya daha fazla, ancak 0,168 mm'den fazla olmayan, rulo halinde alüminyum folyolar. | 3,7 | 31.12.2024 |
| 7608.20.81 | 20 | 0.7746 | *, a | —Dış çapı 320 mm veya daha fazla olan fakat 400 mm'yi geçmeyen, —et kalınlığı 8 mm veya daha fazla olan fakat 10 mm'yi geçmeyen, yüksek basınçlı kapların üretiminde kullanılmaya mahsus alüminyum alaşımlı dikişsiz çekme borular (ASTM B241 standardına göre alüminyum 6061F). | 0 | 31.12.2024 |
| 7608.20.89 | 30 | 0.6138 | * | Dış çapı 60 mm veya daha fazla fakat 420 mm'yi geçmeyen ve çeper kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 80 mm'yi geçmeyen dikişsiz alüminyum alaşımından ekstrüzyon borular. | 0 | 31.12.2024 |
| 7608.20.89 | 40 | 0.7747 | *, a | —Dış çapı 378 mm veya daha fazla olan fakat 385 mm'yi geçmeyen, —et kalınlığı 4 mm veya daha fazla olan fakat 7 mm'yi geçmeyen, yüksek basınçlı kapların üretiminde kullanılmaya mahsus, flow forming tekniği ile çekilen dikişsiz alüminyum alaşımlı borular (ISO 7866 standardına göre alüminyum 6061A). | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 7609.00.00 8415.90.00 | 30 45 | 0.8194 | * | —T6 sertleştirmeye sahip, —çevresel bir dış oluğa sahip yuvarlak mafsallarla donatılmış, —üst yarıçapı 8 mm veya daha fazla fakat 11 mm'den fazla olmayan ve alt yarıçapı 12 mm veya daha fazla fakat 17 mm'den fazla olmayan profillerden yapılmış, açık veya açık olmayan deliklere sahip, —delikler arasındaki mesafe 15 mm veya daha fazla ancak 22 mm'den fazla olmayan, —lehimleme veya kenetleme için tasarlanmış soketlere sahip, —dış açılmış veya açılmamış, M6 veya M8 montaj vidası için montaj deliklere sahip, —genişliği 5 mm veya daha fazla ancak 16 mm'den fazla olmayan, —kompresör, kondansatör, evaporatör, soğutucu ve diğer hatları bağlamak için otomotiv klima sistemleri için alüminyum bağlantı bloğu. | 0 | 31.12.2026 |
| 7609.00.00 | 40 | 0.8464 | *, a | Otomotiv ısı eşanjörlerinde ve/veya turboşarjlı hava soğutucularında ve/veya otomatik şanzıman soğutucularında bağlantı boruları için alevle lehimlenmiş alüminyum blok: —haddelenmiş, bükülmüş bağlantı boruları dış çapı 5 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 0,02 kg veya daha fazla, ancak 0,25 kg'den fazla olmayan 87. fasıldaki taşıtların soğutma sisteminin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 7609.00.00 | 50 | 0.8503 | *, a | İşlenmiş alüminyum bileşenler: —ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan magnezyum içeren, —ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan silisyum içeren, —sertleşme durumu T5 veya T6 olan, —kütlesi 0,05 kg veya daha fazla, ancak 0,2 kg'den fazla olmayan motorlu taşıtların CO ₂ soğutma sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 7609.00.00 | 60 | 0.8493 | *, a | Alüminyum bağlantı bloğu: —ağırlığı 3 g veya daha fazla ancak 400 g'dan fazla olmayan, —6061-T6 veya 6060-T6 veya 6082-T6 alüminyum kalitelerinden imal edilmiş, —iklimlendirme hortum montajı veya yağ soğutma hattı hortum montajı veya hava freni hattı hortum montajı veya su soğutma hattı hortum montajının bütünüyle bir parçası olan, —bir otomotiv veya diğer iklimlendirme sistemi montajına izin veren delikler (yuvarlak/soketler) veya yivler (pilotlar) veya vida dişleri ile (hat içinde montaj olarak da anlaşılabilir), —lehimleme veya sabitleme için tasarlanmış soketli (yuvalı), —çapı 3 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan en az bir açık delikli otomotiv soğutma ve iklimlendirme sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 7613.00.00 | 20 | 0.2445 | * | Boş ağırlığı 64 kg'ı geçmeyen, 172 lt (±%10) kapasiteli, üst üste sarılmış epoksi - karbon elyaf bileşiğinin içine tamamen derc edilmiş, sıkıştırılmış doğal gaz veya hidrojen için dikışsız alüminyum kaplar. | 0 | 31.12.2024 |
| 7616.99.90 | 15 | 0.3928 | *, a | Uçak parçaları imalinde kullanılan tipte alüminyum petek bloklar (honeycomb). | 0 | 31.12.2024 |
| 7616.99.90 | 25 | 0.6534 | * | % 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 bir taşıyıcı film üzerinde ve uzunluğu 50.000 metreye kadar olan rulo halinde metalize film. | 0 | 31.12.2024 |
| 7616.99.90 8482.80.00 8807.30.00 | 70 10 40 | 0.5357 | *, a | Helikopter kuyruğu rotor mili üretimine mahsus bağlantı elemanları. | 0 | 31.12.2026 |
| 8101.96.00 | 10 | 0.6730 | * | Maksimum en kesit boyutu 50 µm den fazla olmayan, 1 metre uzunluğundaki direnci 40 Ohm veya daha fazla fakat 300 Ohm'dan fazla olmayan ağırlıkça %99 veya daha fazla tungsten içeren tungsten teller. | 0 | 31.12.2025 |
| 8101.96.00 | 20 | 0.7245 | * | %99,95 veya daha fazla tungsten içeren ve en kesit boyutu azami 1,02 mm olan tungsten teller. | 0 | 31.12.2027 |
| 8102.10.00 | 10 | 0.5694 | * | Ağırlık olarak, %99 veya daha fazla saflıkta, parça ebatı 1,0 µm veya daha fazla fakat 5,0 µm'dan fazla olmayan molibdenyum tozu. | 0 | 31.12.2027 |
| 8104.30.00 | 35 | 0.5097 | * | Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, parçacık boyutu 0,8 mm'den fazla olmayan magnezyum tozu. | 0 | 31.12.2025 |
| 8104.90.00 | 10 | 0.3417 | * | Ebatları 1.500 x 2.000 mm'yi geçmeyen, bir yüzü işiğe duyarlı epoksi reçine ile sıvanmış, zımparalanmış ve parlatılmış magnezyumdan levhalar. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8113.00.90 | 10 | 0.4316 | * | Elektronik devreler için alüminyum silikon karbürden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka. | 0 | 31.12.2027 |
| 8113.00.90 | 20 | 0.6805 | * | Alüminyum silikon karbür (AlSiC) bileşiminden IGBT modüllerinin ambalajlanmasında kullanılan küboid ara parça. | 0 | 31.12.2025 |
| 8207.19.10 | 10 | 0.6416 | * | İşleme parçaları aglomere elmas olan uçlar, delici aletler için. | 0 | 31.12.2024 |
| 8207.30.10 | 10 | 0.5570 | *, a | Soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya ve boğumlamaya uygun olan metal sacların sıralı presleme takımları ve/veya transfer seti, motorlu taşıtlardaki şasi parçalarının ya da gövde parçalarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8301.20.00 | 10 | 0.7693 | *, a | Mekanik ya da elektromekanik direksiyon kolunu kilidi: —10,5 cm (± 3 cm) uzunluğunda, —6,5 cm (± 3 cm) genişliğinde, —bir metal muhafaza içinde, —bir tutucusu olsun ya da olmasın 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8301.60.00 | 30 | 0.5024 | * | Aşağıdakilerden oluşan silikon veya plastikten tuş takımları: —ortak metal parçalar, —plastik aksam içeren ya da içermeyen, —cam elyaf veya ahşap ile güçlendirilmiş epoksi reçine, —baskılı veya yüzey işleme görmüş olsun ya da olmasın, —elektrikli iletkenleri olsun ya da olmasın, —tuş takımına bağlı bir membranı olsun ya da olmasın, —tek veya çok tabakalı koruyucu filmli olsun ya da olmasın. | 0 | 31.12.2025 |
| 8419.90.85 | 40 | | | | | |
| 8479.90.70 | 30 | | | | | |
| 8481.90.00 | 50 | | | | | |
| 8485.90.90 | 30 | | | | | |
| 8503.00.99 | 43 | | | | | |
| 8515.90.80 | 40 | | | | | |
| 8537.10.98 | 55 | | | | | |
| 8538.90.99 | 70 | | | | | |
| 8708.99.10 | 55 | | | | | |
| 8708.99.97 | 22 | | | | | |
| 8302.10.00 | 20 | 0.8247 | * | Magnezyumdan yapılmış kolçak menteşesi: —uzunluğu 239 mm veya daha fazla ancak 270 mm'den fazla olmayan, —genişliği 150 mm veya daha fazla ancak 175 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 110 mm veya daha fazla ancak 135 mm'den fazla olmayan, —kilit mekanizması için montaj deliklerine sahip. | 0 | 31.12.2026 |
| 8302.30.00 | 10 | 0.7666 | *, a | Egzoz sistemi için destek kelepçesi: —eni 0,7 mm ya da daha fazla olan ancak 1,3 mm'yi geçmeyen, —norm EN 10088'e göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sınıfı, —bağlantı delikli olsun ya da olmasın otomobiller için egzoz sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8302.30.00 | 20 | 0.8304 | * | Soğuk şekillendirilmiş iki çelik destek: —uzunluğu 120 mm veya daha fazla ancak 180 mm'den fazla olmayan, —genişliği 50 mm veya daha fazla ancak 80 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 35 mm veya daha fazla ancak 80 mm'den fazla olmayan, —hareketli perçinli bağlantılı, —elastomerik tamponlu veya tamponsuz, —güvenlik mandalı ile etkileşime giren araba koltuklarının uzunlamasına konumlandırıcı mekanizmasının dolaylı hareketi için bir mekanizma oluşturan, —sökülebilir bir vida bağlantısı, perçinleme, kaynak veya nokta kaynağı yoluyla uzunlamasına konumlandırıcının mekanizmasına takılan. | 0 | 31.12.2026 |
| 8309.90.90 | 10 | 0.2602 | * | Alüminyum teneke kutu: —çapı 99,00 mm veya daha fazla olan ancak 136,5 mm'yi (±1mm) geçmeyen, —"çek-aç kapak" yuvası olsun olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8401.30.00 | 20 | 0.3947 | *, a | İşima yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) nükleer reaktörlerde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8401.40.00 | 10 | 0.6319 | * | Paslanmaz çelikten emici kontrol çubukları (rods), nötron emici kimyasal elementler ile doldurulmuş olan. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8406.82.00 | 10 | 0.8012 | * | Aşağıdakilere sahip endüstriyel buhar türbini: —5 MW veya daha fazla ancak 40 MW'tan fazla olmayan bir çıkış, —140 bar'dan fazla olmayan bir basınç ve 540 ° C'den fazla olmayan bir sıcaklık için tasarlanmış, —12 bar'dan fazla olmayan bir hidrolik servo ile çalıştırılan kazan buhar tarafında çift yuvalı vanalarla donatılmış. | 0 | 31.12.2025 |
| 8407.33.20 8407.33.80 8407.90.80 8407.90.90 | 10 10 10 10 | 0.3830 | *, a | Silindir hacmi 300cm ³ 'ten 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, 8433.19 ve 8433.20 alt pozisyonlarında yer alan çim biçme makinalarının, —asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 ve 8701.92.90 alt pozisyonlarında yer alan traktörlerin, —8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan ve silindir hacmi 300 cm ³ 'ten az olmayan motorlu dört zamanlı çim biçme makinalarının veya —8430.20 alt pozisyonunda yer alan kar temizleme aracı ve kar küreme makinalarının imaline mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8407.34.10 | 10 | 0.8260 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip, kıvılcım ateşlemeli pistonlu veya döner içten yanmalı pistonlu motorlar: —silindir kapasitesi 1.200 cm ³ veya daha fazla ancak 2.000 cm ³ 'ten fazla olmayan, —gücü 95 kW olan ancak 135 kW'tan fazla olmayan, —120 kg'dan ağır olmayan, 8703 motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8407.90.10 | 10 | 0.3828 | *, a | Silindir hacmi 250 cm ³ 'ü geçmeyen dört zamanlı benzinli motor, 84.32, 84.33, 84.36 veya 85.08 pozisyonlarındaki bahçe gereçlerinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8407.90.10 | 40 | 0.8403 | *, a | Aşağıdaki özelliklerde iki zamanlı motora sahip bir güç ünitesi: - 900 W veya daha fazla, ancak 1100 W'tan fazla olmayan bir çıktı, - 24 cm ³ 'ten fazla fakat 30 cm ³ 'ten fazla olmayan bir silindir hacmi, - maksimum güçte 8 400 rpm'den fazla ancak 8 600 rpm'den fazla olmayan bir dönüş hızı, - 2 800 rpm'den fazla ancak 3 200 rpm'den fazla olmayan bir rölanti devri ve - 0,5 l veya daha fazla kapasiteli bir yakıt deposu, bahçe makineleri ve bahçe makinesi bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8407.90.90 | 20 | 0.4996 | *, a | Kompakt sıvı petrol gazı (Liquid Petroleum Gas – (LPG) motor sistemi; —6 silindiri, —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. | 0 | 31.12.2025 |
| 8408.90.41 | 20 | 0.2598 | *, a | 2 veya 3 silindiri, gücü 15 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8408.90.43 | 20 | 0.2595 | *, a | 4 silindiri, gücü 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8408.90.43 8408.90.45 8408.90.47 | 40 30 50 | 0.5544 | *, a | 4 silindiri, 4 devirli, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ile ateşlemeli motor, —kapasitesi 3.850 cm ³ 'ü geçmeyen ve —nominal (anma) çıkışı 15 kw veya daha fazla olan ancak 85 kw'yı geçmeyenler 84.27 pozisyonundaki araçların üretiminde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8408.90.65 8408.90.67 8408.90.81 | 20 20 20 | 0.8300 | *, a | Sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar: —sıralı tipte, —silindir kapasitesi 7 000 cm ³ veya daha fazla olan ancak 18 100 cm ³ 'ten fazla olmayan, —gücü 205 kW veya daha fazla olan ancak 597 kW'dan fazla olmayan, —egzoz arıtma modülü olan, —dış genişlik/yükseklik/derinlik boyutları 1 310/1 300/1 040 mm veya 2 005/1 505/1 300 mm veya 2 005/1 505/1 800 mm'den fazla olmayan, kıрма, eleme, ayırma veya gübreye dönüştürme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8409.91.00 | 25 | 0.7670 | *, a | Motor silindirleri için hava giriş modülü: —bir emiş borusu, —bir basınç sensörü, —bir elektrikli gaz keleşi, —hortumlar, —keleşler içeren motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8409.91.00 | 33 | 0.8466 | *, a | ADC12 alüminyum alaşımından yapılmış kıvılcım ateşlemeli pistonlu içten yanmalı motor için eksantrik mili taşıyıcısı: —ağırlığı 4,0 kg veya daha fazla olan ancak 5,5 kg'dan fazla olmayan, —et kalınlığı 2,0 mm veya daha fazla olan ancak 6,0 mm'den fazla olmayan, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8409.91.00 | 35 | 0.8216 | * | Ray pompası, yüksek basınç sensörü ve direkt benzin yakıt enjeksiyonu için enjektörlerini içeren yakıt dağıtım pompası: — çalışma basıncı 22,5 MPa'dan fazla olmayan, — solenoid direkt enjektörlü, — analog basınç sensörü 22,5 MPa'dan fazla olmayan. | 0 | 31.12.2026 |
| 8409.91.00 | 38 | 0.8469 | *, a | ADC12 alüminyum alaşımından yapılmış 4 silindri kıvılcım ateşlemeli pistonlu içten yanmalı motor için karter, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8409.91.00 | 40 | 0.7027 | *, a | Motorlu araçların kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyona uygun solenoid valfli yakıt püskürtücüleri. | 0 | 31.12.2026 |
| 8409.91.00 8409.99.00 | 45 70 | 0.7234 | *, a | Motorlu araçların kıvılcım veya sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus olan Rockwell sertliği 20 HRC veya daha fazla olan metal alaşımli emme ve egzoz valfleri. | 0 | 31.12.2026 |
| 8409.91.00 8409.99.00 | 50 55 | 0.6752 | * | Turbo kompresörlerin türbin muhafazalı egzoz manifoldu; türbin çarkı yerleştirmek için bir deliği bulunan, türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm'yi geçmeyen. | 0 | 31.12.2024 |
| 8409.91.00 8409.99.00 | 53 65 | 0.7667 | *, a | Egzoz gazı devirdaim montajı: — bir kontrol ünitesi, — bir gaz kelebeği, — bir emme borusu, — bir çıkış hortumuna sahip motorlu araçların kıvılcım ateşlemeli veya sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8409.91.00 8481.90.00 | 55 60 | 0.7961 | * | Yakıt enjeksiyonunun açısının ve dağılımının düzenlenmesi için nozul gövdesi: —silindirik bir şekle sahip, —paslanmaz çelikten yapılmış, —4 veya daha fazla, ancak 16'dan fazla olmayan delikli, —100 cm ³ /dakika veya daha fazla, ancak 500 cm ³ /dakikadan fazla olmayan bir akış hızında. | 0 | 31.12.2025 |
| 8409.91.00 | 70 | 0.7661 | *, a | Emme manifoldu, sadece motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus: —genişliği 40 mm ya da daha fazla olan ancak 70 mm'yi geçmeyen, —valflerin uzunluğu 250 mm ya da daha fazla olan ancak 350 mm'yi geçmeyen, —5,2 litre hava hacmine sahip ve —3200 devir/dakikada maksimum performans sağlayan elektrikli akış kontrol sistemi olan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8409.91.00 | 75 | 0.7965 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip, enjeksiyon valfini etkinleştirmek için bir elektromanyetik alan oluşturmayı sağlayan yakıt enjeksiyon valfinin mahfazası: —2 mm veya daha fazla, ancak 10 mm'den fazla olmayan bir giriş çapı, —2 mm veya daha fazla, ancak 10 mm'den fazla olmayan bir çıkış çapı, —direnci 10 Ω veya daha fazla, ancak 15 Ω'dan fazla olmayan, elektrik bağlantısıyla biten bir elektrik bobini, —paslanmaz çelik bir borunun etrafına kalıplanmış plastik bir kaplama. | 0 | 31.12.2025 |
| 8409.91.00 8481.90.00 | 80 70 | 0.7967 | * | Motordeki yakıt akışını açmak ve kapatmak için nozul iğnesi: —2 delikli, —4 oluklu, —3 mm veya daha fazla, ancak 6 mm'den fazla olmayan bir çapta, —25 mm veya daha fazla, ancak 35 mm'den fazla olmayan uzunlukta, —sert krom kaplamalı paslanmaz çelikten imal edilmiş. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8412.90.80 | 30 | 0.8079 | * | Bir rüzgar türbininin şanzıman ve taban plakası arasında bir destek ve yük taşıma bileşeni olarak kullanılmak üzere çözelti ile güçlendirilmiş sfero dökümlerden (SSDI) yapılmış dişli kutusu desteği: —2 m veya daha fazla, ancak 5 m'den fazla olmayan bir çapta —2 ton veya daha fazla ancak 7 ton'dan fazla olmayan ağırlıkta. | 0 | 31.12.2025 |
| 8413.30.20 | 30 | 0.7161 | *, a | Direkt benzin enjeksiyonlu tek silindri 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. | 0 | 31.12.2026 |
| 8413.30.20 | 40 | 0.7969 | * | Aşağıdaki özelliklerde doğrudan dizel enjeksiyon için yüksek basınçlı plancer pompa: —275 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncına sahip, —eksantrik mili olan, —dakikada 15 cm ³ veya daha fazla, ancak 1.800 cm ³ 'ten fazla olmayacak kadar sıvı boşaltımı yapabilen, —bir elektrikli basınç düzenleme valfi bulunan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8413.30.20 | 50 | 0.7970 | * | Doğrudan dizel enjeksiyon için yüksek basınçlı plancer pompa: —275 MPa'dan fazla olmayan çalışma basıncına sahip, —krank mili ile temas edecek şekilde tasarlanmış, —elektromanyetik valfi bulunan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8413.30.20 | 60 | 0.8215 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip doğrudan benzin enjeksiyonu için yüksek basınçlı dalgıç pompa: - 90 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncı, - krank miline temas edecek şekilde tasarlanmış, - elektromanyetik valf. | 0 | 31.12.2026 |
| 8413.30.80 | 20 | 0.8332 | *, a | 9 V veya daha fazla ancak 16 V'tan fazla olmayan DC voltajı çalıştırmak için, su devresinin işlevselliğini motor geçici olarak kapatıldığında da sağlayan aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli su pompası: — kapasite - basıncı 3 800 rpm'de 0,075 MPa, — 12 l/dak tahliye olan, — konektörlü bağlantı kablosu olsun ya da olmasın, ve — montaj braketli olan, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8413.70.51 | 20 | 0.8185 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip 1800 W nominal güce sahip entegre ısıtıcı ve lehimli emniyet cihazları ile sarmal (volute) motorla birlikte monoblok, motor şaftına monte edilmiş tek kademeli, radyal akış pompalı santrifüj tek girişli çarklı elektrikli fırçasız doğru akım motoru: —20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, —9 yuvahlı stator, —6 kutuplu rotor, —95 W nominal güç, —düz çıkışlı volüt, —kum filtresiz rotor odası. | 0 | 31.12.2026 |
| 8413.70.51 | 30 | 0.8186 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip 1800 W nominal güce sahip entegre ısıtıcı ve lehimli emniyet cihazları ile sarmal (volute), motorla birlikte monoblok, motor şaftına monte edilmiş tek kademeli, radyal akış pompalı santrifüj tek girişli çarklı elektrikli fırçasız doğru akım motoru: —20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, —9 yuvahlı stator, —6 kutuplu rotor, —95 W nominal güç, —kelepçeli kauçuk hortum çıkışlı volüt, —kum filtresiz rotor odası. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8413.70.51 | 40 | 0.8187 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip, tek kademeli, radyal akışlı pompalı santrifüj tek girişli çark, motor miline monte edilmiş, monoblok motor, entegre ısıtıcı sarmal (volute), elektrikli fırçasız doğru akım motoru: —20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, —9 yuvalı kare veya zincir kutuplu stator, —6 kutuplu rotor, —ferritik veya nadir toprak miktatsları, —95 W veya 80 W nominal güç, —1800 W nominal güce sahip ısıtıcı ve lehimli veya lazer kaynaklı güvenlik, cihazlar, —sıkıştırılmış kauçuk çıkışlı veya çıkışsız volüt, —ultrasonik kaynaklı kum filtreli rotor odası. | 0 | 31.12.2026 |
| 8413.91.00 | 30 | 0.6346 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 8414.10.25 | 30 | 0.7669 | *, a | İkili pompa: —21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) deplasmanlı ve 1000 devir/dakikada 1,5 bar çalışma basınçlı bir yağ pompası, —120 cc/rev (± 12 cc/rev) deplasmanlı ve 750 devir/dakikada, 6 saniye içinde -666 mbar performanslı vakum pompasına sahip motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.10.89 | 30 | 0.7691 | *, a | Elektrikli vakum pompası: —kontrol alan ağı veri yolu (Controller Area Network) (CAN bus), —kauçuk bir hortuma sahip olsun ya da olmasın, —konektöre sahip bir bağlantı kablosu, —bir bağlantı kelepçesi olan 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.30.81 | 50 | 0.4727 | * | 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, taşıma hacmi (displacement volume) 35 cm ³ 'ü geçmeyen, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.30.81 8414.80.73 | 60 30 | 0.6160 | *, a | Hidroflorokarbon (HFC) veya hidrokarbon 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, —100 V veya daha fazla, ancak 240 V'den fazla olmayan bir beyan gerilimi (rated voltage) olan, —uzunluğu 300 mm'den daha fazla olmayan, —dış çapı 150 mm'den fazla olmayan, —birim ağırlığı 15 kg'ı geçmeyen, çamaşır kurutucular dahil ev aletleri için ısı pompalarının imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.30.89 | 20 | 0.2593 | * | Motorlu araçların klima sistemi parçası, gücü 0,4 kW'ı geçen ancak 10 kW'ı geçmeyen açık şaft karşılıklı kompresör içeren. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.30.89 | 30 | 0.7694 | *, a | Açık şaft, kavrama montajlı kaydırma tip kompresör, 0,4 kW'den fazla güce sahip, araçlardaki klimalar için, 87. fasıldaki motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.59.35 | 20 | 0.7595 | * | Radyal fan: —25 mm (uzunluk) x 85 mm (genişlik) x 85 mm (derinlik) ölçülerinde, —120 g ağırlığında, —anma gerilimi 13,6 VDC (doğru akım gerilimi), —çalışma gerilimi 9 VDC ya da daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen (doğru akım gerilimi), —anma akımı 1,1 A (TYP), —anma gücü 15 W, —dönüş hızı 500 d/d (devir/dakika) ya da daha fazla olan ancak 4800 d/d (devir/dakika) geçmeyen (serbest akış), —hava akışı 17,5 litre/saniyeden fazla olmayan, —hava basıncı 16 mm H ₂ O \approx 157 Pa 'dan fazla olmayan, —4800 devir/dakikada genel ses basıncı 58 dB(A)'den fazla olmayan ve araba koltuğu havalandırma sistemlerinde kullanılan ısıtma ve klima kontrol ünitesi, iletişim için FIN (Fan Ara Bağlantı Ağı) arayüzüne sahip. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8414.59.35 | 30 | 0.8207 | *, a | Hibrit bir binek otomobilin yüksek voltajlı aküsünü soğutmak için elektrikli üfleyici: —bir kontrol ünitesine, —MOSFET invertöre, —9 V veya daha fazla ancak 16 V'tan fazla olmayan bir voltaja, — -40°C veya daha fazla, ancak 80°C'den fazla olmayan ortam sıcaklığına sahip, hibrit binek otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8414.80.22 | 20 | 0.7317 | * | Hava kompresörü: —debisi 4,5 L/dk veya daha fazla olan, ancak 12 L/dk geçmeyen, —giriş gücü 14 W 'dan fazla olmayan —işlem(gange) basınç kapasitesi 400 hPa (0,4 bar)'ı geçmeyen motorlu araçların koltuklarının imalatında kullanılan türden. | 0 | 31.12.2027 |
| 8414.80.73 | 50 | 0.8133 | * | Soğutucu olarak R134A veya R450A için hermetik ısı pompası kompresörü: — soğutucu ile doldurulmamış, — yağlama yağı ile önceden doldurulmuş, —Tek Fazlı Asenkron Motoru Kalıcı Bölünmüş Kapasitörüne (Permanent Split Capacitor, PSC) sahip, —alttan emiş bağlantısına ve üstten tahliye bağlantısına sahip, —8,05 cm ³ veya daha yüksek, ancak 8,25 cm ³ 'ten yüksek olmayan silindir hacmine sahip, —2 800 rpm veya daha hızlı ancak 3 100 rpm'den daha hızlı olmayan hızda çalışan, ve —ASHRAE koşullarında 920 W veya daha yüksek, ancak 990 W'tan yüksek olmayan soğutma kapasitesi olan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8414.90.00 | 15 | 0.8483 | *, a | Alüminyum ve magnezyum alaşımından yapılmış fan düzeneği: —dış çapı 54 mm veya daha fazla olan ancak 130 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 8 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, —içe kıvrık (involute) şekilli bıçaklarla birbirine bağlanan iki diski olan, —pimli veya pimsiz ve pullu (rondelalı) veya pulsuz(rondelasız) olan, elektromotorların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8414.90.00 | 20 | 0.2507 | *, a | Alüminyum pistonlar: motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.90.00 | 25 | 0.8494 | *, a | Alüminyum alaşımdan kaydırmalı (scroll) kompresör mahfazası: —ısı direnci 200 °C veya daha fazla olan ancak 250 °C'den fazla olmayan, —bir aktuatörü monte etmeye uygun bir veya daha fazla sabitleme noktası olan, turboşarjların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8414.90.00 | 30 | 0.3386 | *, a | Basınç-düzenleme sistemi, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8414.90.00 | 40 | 0.4027 | *, a | Sürtücü parçası (drive part), motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8415.90.00 | 15 | 0.8465 | *, a | Otomotiv klima sistemlerindeki kondansatör için elektrik kaynaklı manifoldlar: —bir alüminyum şeridin damgalanması ve kenarlarının elektrik ark kaynağı ile birleştirilmesiyle üretilen bir tüpten oluşan, —soğutma sıvısının düzgün akışından sorumlu dahili bölmeleri olan, —uzunluğu 190 mm veya daha fazla ancak 460 mm'yi geçmeyen, —çapı 9 mm veya daha fazla olan ancak 42 mm'yi geçmeyen, —ağırlığı 0,01 kg veya daha fazla olan ancak 0,45 kg'ı geçmeyen, —alüminyum bağlantı bloklarına sahip olsun ya da olmasın, 87. fasılda yer alan taşıtlardaki klima sistemlerinin üretiminde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8415.90.00 | 60 | 0.6842 | * | Alevle lehimlenmiş alüminyum blok, araç klima sistemlerinde kondansatörlü boruyu bağlamak için: - Dış çapı 5 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan ekstrüde, bükülmüş alüminyum bağlantı hatları olan, - 0,02 kg veya daha fazla ancak 0,25 kg'den fazla olmayan ağırlıkta. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8415.90.00 | 65 | 0.6860 | *, a | 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, —0,12 kg'den az ve 0,9 kg'den fazla olmayan ağırlıkta, —0,2 mm'den daha uzun olmayan ve 0,06 mm'den daha kalın olmayan pula sahip, —katı parçacık çapı 0,06 mm'den fazla olmayan arabalardaki klimalarda kullanılan türden. | 0 | 31.12.2024 |
| 8418.99.90 | 20 | 0.7996 | * | Aşağıdaki özelliklerde kaynak işleminde bir kondenser manifolduna bağlanmak üzere alüminyum bağlantı bloğu: —T6 veya T5 temperine sertleştirilmiş, —150 g'dan fazla olmayan ağırlığa sahip, —uzunluğu 20 mm veya daha fazla, ancak 150 mm'den fazla olmayan, —tek parça halinde sabitleme rayı bulunan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8418.99.90 | 30 | 0.8004 | * | Kaynak işleminde bir kondenser manifolduna bağlantı için alıcı kurutucu profili: —0,2 mm'den fazla olmayan sert lehim düzlüğü, —100 g veya daha fazla ancak 600 g'dan fazla olmayan ağırlığı, —tek parça halinde sabitleme rayı bulunan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8421.21.00 | 20 | 0.6231 | * | Biyoeccacılık 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 | 31.12.2024 |
| 8421.99.90 | 91 | 0.3375 | * | Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus aletlerin parçaları; yapay plastik malzemeden geçiş 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 | 31.12.2024 |
| 8431.20.00 | 40 | 0.6193 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 8436.99.00 | 10 | 0.6821 | *, a | Bahçe öğütücülerini imalinde kullanılmaya mahsus parça, —tek fazlı bir AC motora sahip, —bir episiklik dişli olan, —bir kesici bıçağa sahip, —kapasitörü olsun olmasın, —dişli civatayla tutturulmuş bir parçası olsun olmasın. | 0 | 31.12.2025 |
| 8439.99.00 | 10 | 0.3374 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 8477.80.99 | 10 | 0.2599 | * | 39.21 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makinalar. | 0 | 31.12.2024 |
| 8479.89.97 | 28 | 0.8123 | *, a | Frenleme ve tam elektronik fren kontrolü sırasında motorlu taşıtların rejeneratif frenlenmesini sağlamak üzere hidrolik basıncın anında üretilmesi için entegre elektrikli fren ünitesi: —elektronik fren yardımcıları, —fırçasız elektrik motoruyla tahrikli hidrolik ünite, —fren hidroliği deposuna sahip, plug-in hibrit binek otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2025 |
| 8479.89.97 | 35 | 0.7517 | * | Mekanik ünite; Eksantrik (kam) milinin hareketini sağlayan, —6 ya da 8 adet yağ haznesine —en az 18C°'lık, ancak 62C°'den fazla olmayan bir faz aralığına —çelik ve/veya çelik alaşımli dişliye, —çelik ve/veya çelik alaşımli rotora sahip. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8479.89.97 8501.31.00 | 38 68 | 0.8206 | *, a | Bir içten yanmalı pistonlu motorun sürekli değişken valf zamanlama sisteminde elektromotor kullanarak valf açma zamanlamasını kontrol etmek için aşağıdakilerden özelliklere sahip eksantrik mili aktüatörü: —110 mm veya daha fazla ancak 140 mm'den fazla olmayan bir uzunluk, —genişliği 90 mm veya daha fazla fakat 130 mm'yi aşmayan, —80 mm veya daha fazla ancak 110 mm'den fazla olmayan yükseklik motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8479.89.97 | 55 | 0.7979 | * | Katot, ayırıcı ve anotun sarılması, şerit montajı ve kesilmesi yoluyla silindirik lityum iyon pil hücrelerinin jöle rulolarının üretimi için entegre otomatik kullanıma hazır makine hattı. | 0,8 | 31.12.2024 |
| 8479.89.97 | 60 | 0.6230 | * | 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 | 31.12.2026 |
| 8479.89.97 | 65 | 0.7982 | * | Akü hücrelerinin silindirik lityum iyon akülere montajı için dakikada 300 parça hızla ve üretim hattı için entegre otomatik kullanıma hazır makine hattı. | 0,8 | 31.12.2024 |
| 8479.89.97 | 70 | 0.6573 | * | Bir kameranın içine beş eksenli sıralama kapasitesine sahip lensleri doğru ekleme ve hizalama ve iki parçalı yapıstıcı ile sabitlemek için kullanılan makine. | 0 | 31.12.2024 |
| 8479.90.70 | 40 | 0.7964 | * | Eksantrik milinin hareketinin krank miline göre ayarlanmasını sağlayan mekanik ünitenin rotor kısmının mahfazası: —dairesel şekilli, —sinterleme işlemi ile çelik alaşımdan yapılmış, —8 adetten fazla olmayan kovan yağ hücresi bulunan, —Rockwell sertliği 55 veya üzeri olan, —yoğunluğu 6,5 g/cm ³ veya daha fazla, ancak 6,7 g/cm ³ 'ten fazla olmayan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8479.90.70 | 50 | 0.7962 | * | Eksantrik milinin krank miline göre hareketini sağlayan mekanik ünitenin rotor kısmı: —oluklarla biten 4 bıçaklı, —sinterleme işlemi ile çelik alaşımdan yapılmış. | 0 | 31.12.2025 |
| 8481.10.19 8481.10.99 | 30 20 | 0.7375 | * | Elektromanyetik basınç düşürücü valf: —bir pistonu sahip, —325 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncına sahip, —2 gümüş veya kalaylı veya gümüş kaplamalı veya kalaylı veya gümüş ve kalaylı pimli plastik konektörü olan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8481.10.99 | 40 | 0.7424 | * | Pirinç bir kılıf içerisinde basınç düşürücü valfler: —uzunluğu 30 mm (± 1 mm) 'den fazla olmayan, —genişliği 18 mm (± 1 mm)'den fazla olmayan, motorlu araçların yakıt dağıtım modüllerinde birleştirme için kullanılan türden. | 0 | 31.12.2027 |
| 8481.30.91 8481.30.99 | 30 50 | 0.7968 | * | Yakıt akışının açılması ve kapatılması için mekanik çek (geri dönüşsüz) valf: —250 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncı olan, —45 cm ³ /dakika veya daha fazla, ancak 55 cm ³ /dakikadan fazla olmayan bir akış hızına sahip, —her biri 1,2 mm veya daha büyük ancak 1,6 mm'den fazla olmayan çapta 4 giriş deliği bulunan, —çelikten üretilmiş. | 0 | 31.12.2025 |
| 8481.30.91 | 91 | 0.4668 | * | Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri; —açılma basıncı 800 kPa'yı geçmeyen, —dış çapı 37 mm'yi geçmeyen. | 0 | 31.12.2024 |
| 8481.30.99 | 30 | 0.7850 | *, a | En az aşağıdakileri içeren fren servosu çek valfi grubu: —üç vulkanize kauçuk hortum, —bir membran valf, —iki metal kelepçe, —bir metal tutucu, —metal boru bağlantı olsun veya olmasın, motorlu taşıt imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8481.80.59 | 10 | 0.3363 | * | Hava kontrol valfi, yakıt enjeksiyonlu motorlarda boş (idle) hava akışını düzenleyen, bir adımlı (stepping) motor ve bir valf milinden oluşan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8481.80.59 | 20 | 0.7155 | *, a | Başınç düzenleme valfi, motorlu araçların klima ünitelerinin kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8481.80.59 | 30 | 0.7380 | * | Mahfazaya sahip iki yönlü akış kontrol valfi: —çapı en az 0,05 mm ancak 0,5 mm'den fazla olmayan, en az 5 ancak 16'dan fazla olmayan çıkış deliğine sahip, —debisi en az 330 cm ³ / dk ancak 5.000 cm ³ /dk'dan fazla olmayan, —en az 19 ancak 300 MPa'dan fazla olmayan çalışma basıncına sahip. | 0 | 31.12.2024 |
| 8481.80.59 | 40 | 0.7377 | * | Akış kontrol valfi: —çelikten yapılmış, —en az 0,05 mm ancak 0,5 mm'den fazla olmayan bir çıkış deliği olan, —en az 0,1 mm ancak 1,3 mm'den fazla olmayan bir giriş deliği olan, —krom nitrür kaplamalı, —0,4 Rp bir yüzey pürüzlülüğüne sahip. | 0 | 31.12.2027 |
| 8481.80.59 | 50 | 0.7381 | * | Miktar kontrolü için elektromanyetik valf: —bir pistonu, —bobin direnci en az 1,85 Ohm olan ancak 8,2 Ohm'dan fazla olmayan bir solenoidi olan. | 0 | 31.12.2027 |
| 8481.80.59 | 60 | 0.7382 | * | Miktar kontrolü için elektromanyetik valf; —bobin direnci en az 0,19 Ohm olan ancak 0,66 Ohm'dan fazla olmayan ve indüktansı 1 mH'dan fazla olmayan bir solenoidi olan. | 0 | 31.12.2027 |
| 8481.80.59 8481.90.00 | 70 80 | 0.7960 | * | Akış kontrol valfi: —çelikten yapılmış, —en az 0,05 mm, ancak 0,5 mm'den fazla olmayan çapta bir çıkış deliğine sahip, —en az 0,1 mm, ancak 1,3 mm'den büyük olmayan çapta bir giriş deliği bulunan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8481.80.69 | 60 | 0.5575 | * | Soğutucular için dört yönlü ters çevirme valfi, —solenoid kılavuz valfi, —valf sürgüsü ve bakır bağlantılar içeren piriñç valf gövdesi olan, en fazla 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan. | 0 | 31.12.2027 |
| 8481.80.73 8481.80.99 | 20 70 | 0.7519 | * | Harici elektromıknatıs tarafından kontrol edilen basınç ve akış kontrol valfi: —çelik ve/veya çelik alaşım(lar) malzemelerden yapılmış, —entegre bir devresi olmayan, —1000 kPa'dan fazla çalışma basıncı olmayan, —5 litre/dk'dan fazla bir akış miktarı olmayan, —elektromıknatısı olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8481.80.79 8481.80.99 | 30 30 | 0.7637 | *, a | İç ve dış ünitelerle bağlandığında R410A veya R32 gaz ile uyumlu servis valfi: —valf gövdesi karşı koyma basıncı 6,3 MPa olan, —kaçak oranı 1,6 g/a'dan az olan, —empürite oranı 1,2 mg/PCS'den az olan, —valf gövdesi hava geçirmezlik basıncı 4,2 Mpa olan, klima üretiminde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8481.90.00 | 40 | 0.7518 | * | Valf armatürü: —yakıt akışının açılıp kapatılması amaçlı, —bir şaft ve bir bıçaktan oluşan, —bıçak üzerinde 3 veya daha fazla ancak 8'den fazla olmayan delik bulunan, —metal ve/veya metal alaşım(lar)dan yapılmış. | 0 | 31.12.2024 |
| 8482.10.10 8482.10.90 8482.50.00 | 10 10 10 | 0.6391 | *, a | Bilya ve silindirik rulmanlar: —dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'yi geçmeyen, —14 MPa'dan daha fazla olmayan çalışma basıncında operasyonel ısıl gerilimi 150°C'den fazla olan, nükleer santrallerdeki nükleer reaktörlerin kontrol ve korunması amaçlı makinelerin imali için. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8482.10.10 | 15 | 0.7735 | *, a | Bilyalı rulmanlar: —iç çapı 4 mm veya daha fazla olan ancak 9 mm'den fazla olmayan, —dış çapı 26 mm'den fazla olmayan, —genişliği 8 mm'den fazla olmayan, 40 000 rpm veya daha fazla olan ancak 80 000 rpm aralığından fazla olmayan elektromotorların imali için. | 0 | 31.12.2024 |
| 8482.10.10 8482.10.90 | 25 40 | 0.7707 | *, a | Çift sıralı bilyalı rulmanlar / bilyalı rulman kartuşları: —iç çapı 3 mm veya daha fazla olan ancak 9 mm'den fazla olmayan, —dış çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 36 mm'den fazla olmayan, —6 mm veya daha fazla genişlikte olan ancak 69 mm'den fazla olmayan, —ISO standardı 492-Sınıf 5 veya DIN 620-P5 veya ANSI Standardı 20-ABEC 5'e göre üretilen, —seramik bilyalı, turbo kompresörlerde (turboşarjlar) kullanım için. | 0 | 31.12.2024 |
| 8482.50.00 | 20 | 0.8098 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip çelikten yapılmış eksenel makaralı rulman: —ASTM A109-98 standardına uygun, yüzde 0,25'e kadar karbon içeriğine sahip soğuk haddelenmiş çelikten yapılmış tutuculu, —ASTM 295-94'e göre sürtünme önleyici çelikten yapılmış silindirli, —63 mm veya daha fazla fakat 66 mm'den fazla olmayan dış çapta, —44 mm veya daha fazla fakat 46 mm'den fazla olmayan iç çapta, —23 gr veya daha fazla fakat 27 gr'dan fazla olmayan ağırlıkta, —36 veya daha fazla ancak 38'den fazla olmayan makaralı. | 0 | 31.12.2025 |
| 8483.10.95 | 30 | 0.8588 | * | Düz dişlere ve kıvrımlı profile sahip çelik alaşımlı yivli mil (tork mili): — bir çapsal adım standardında dış dişlemesi olan, — 17 veya daha fazla dişe sahip ancak 50'den fazla dişe sahip olmayan, — çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 145 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 200 mm veya daha fazla olan ancak 1345 mm'yi geçmeyen, — sertliği 35 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen. | 0 | 31.12.2028 |
| 8483.30.32 8483.30.38 | 30 60 | 0.5744 | * | Turbo kompresörlerde kullanılan türden rulman yuvası: —DIN EN 1561 standartına uygun hassas döküm gri dökme demire ya da DIN EN 1560'a uygun hassas döküm 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 odacıklarına ve bağlayıcılarına sahip olsun ya da olmasın. | 0 | 31.12.2027 |
| 8483.40.25 | 20 | 0.8303 | *, a | Sonsuz dişli şanzıman: —alüminyum alaşım muhafaza içinde, —plastik veya çelik dişli, —montaj delikleri olan, —90 derecelik ters çevrilebilir sürüş yönüne sahip, —4:19 aktarım oranı olan, —uzunluğu 310 mm veya daha fazla olan fakat 380 mm'yi aşmayan bir kurşun vida ile donatılmış, —montaj braketine entegre edilmiş bir kılavuz somunu olan —kurşun vida destekli olsun veya olmasın, araba koluğu kılavuz sistemindeki tahrik motorunun dolaylı bağlantısına mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8483.40.29 | 50 | 0.5202 | * | 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 | 31.12.2026 |
| 8483.40.29 | 60 | 0.5977 | * | Episiklik donanım; el aletlerinin çalıştırılmasında kullanılan türden, —nominal torku 25 Nm ya da daha fazla olan ancak 70 Nm'den fazla olmayan, —standart dişli oranı (gear ratio) 1:12.7 veya daha fazla olan ancak 1:64.3'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8483.40.29 | 70 | 0.8585 | * | Dökme çelik uydu kafesi: — bir çapsal adım standardında dış veya iç dişlemesi olan, — 27 veya daha fazla dişe sahip ancak 70'den fazla dişe sahip olmayan, — çapı 300 mm veya daha fazla olan ancak 725 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 225 mm veya daha fazla olan ancak 800 mm'yi geçmeyen, — 3 veya 4 planet dişlisi olan, — sertliği 40 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen. | 0 | 31.12.2028 |
| 8483.40.51 | 20 | 0.2503 | *, a | Tekerlek akışlı diferansiyeli olan vites kutusu, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8483.40.59 | 30 | 0.7920 | *, a | Hidrostatik hız değiştirici: — hidro pompalı ve tekerlekli akışlı diferansiyelli, — bir fan çarkı ve/veya bir kasnağa sahip olsun ya da olmasın, 8433.11 ve 8433.19 alt pozisyonlarındaki çim biçme makinalarının veya 8433.20 alt pozisyonundaki diğer biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8483.40.90 | 80 | 0.4997 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2025 |
| 8483.50.80 | 20 | 0.8100 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip dökme olmayan çelikten kasnak blokları: — JIS G4051 standardına uygun yapısal karbon çeliğinden yapılmış, — dış çapı 114 mm veya daha fazla fakat 118 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 33 mm veya daha fazla fakat 37 mm'den fazla olmayan, — genişliği 29 mm veya daha fazla olan ancak 33 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 0,6 kg veya daha fazla olan ancak 0,9 kg'dan fazla olmayan, — 6 trapez oluklu. | 0 | 31.12.2025 |
| 8483.50.80 | 30 | 0.8540 | *, a | Bir binek otomobil motorunun tahrik kayışlarının gerginliğini korumak için mekanik gergi: — her birinin çapı 50 mm veya daha fazla olan ancak 70 mm'yi geçmeyen poliamidten yapılmış iki kasnağa sahip, — krom ve silikon içeren çelik alaşımdan yapılmış bir yaya sahip, — alüminyumdan yapılmış iki kola sahip, — alüminyumdan yapılmış bir tutucuya sahip, motorlu taşıt motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2028 |
| 8483.90.89 | 20 | 0.8209 | *, a | Bir içten yanmalı motorun silindirlerini doldurma sürecini optimize etmede sürekli değişken valf zamanlaması için aşağıdaki özelliklere sahip dişli çark: — mahfaza, — rotor, — en az 4 vida, — yay, — 80 mm veya daha fazla olan ancak 95 mm'yi geçmeyen dış çap, — 25 mm veya daha fazla fakat 35 mm'yi aşmayan kalınlık, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8483.90.89 | 30 | 0.8584 | * | Çapsal adım standardında iç kamalı olsun veya olmasın, dış dişli dövme çelik dişliler: — çapı 400 mm veya daha fazla olan ancak 630 mm'yi geçmeyen, — 7 veya daha fazla dişe sahip ancak 15'den fazla dişe sahip olmayan, — diş çekirdek sertliği 28 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, — diş yüzey sertliği 50 HRC veya daha fazla olan ancak 60 HRC'yi geçmeyen, — yiv sertliği olsun veya olmasın 30 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, — etkin karbonlaşmış kabuk derinliği 4 mm veya daha fazla olan ancak 5 mm'yi geçmeyen. | 0 | 31.12.2028 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8483.90.89 | 40 | 0.8541 | * | Düz dişli ve kıvrımlı profilli çelik alaşımlı dişli çarklar: — çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen, —13 veya daha fazla dişe sahip ancak 80'den fazla dişe sahip olmayan, —diş çekirdek sertliği 28 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, —diş yüzey sertliği 50 HRC veya daha fazla olan ancak 65 HRC'yi geçmeyen, —etkin karbonlaşmış kabuk derinliği 1,00 mm veya daha fazla olan ancak 3,1 mm'yi geçmeyen, —yiv sertliği 27 HRC veya daha fazla olan ancak 62 HRC'yi geçmeyen, —yiv sertliği 27 HRC veya daha fazla olan ancak 62 HRC'yi geçmeyen bir şaftla kombine edilmiş olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2028 |
| 8484.20.00 | 10 | 0.7156 | *, a | Döner kompresörlere yerleştirilen mekanik kardan şaftı, motorlu araçların klima ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8484.20.00 | 20 | 0.7604 | * | Dış yüzeyinde bir yayı (spring) ve bir nitril macunu bulunan, iki hareketli halkadan (ısıl iletkenliği 80 W/Mk'dan düşük olan, biri seramik birleştirmeden(ceramic mating), diğeri karbondan (carbon sliding)) yapılmış mekanik yüzey contalama cihazı. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.10.10 | 20 | 0.6854 | * | 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, —anma 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 az olmayan bir çıkış torku olan türden. | 0 | 31.12.2027 |
| 8501.10.10 | 30 | 0.7601 | *, a | Hava pompaları için motor: —çalıştırma voltajı 9 VDC veya daha fazla olan ancak 24 VDC den fazla olmayan, —çalıştırma sıcaklık aralığı -40°C veya daha fazla olan ancak 80°C'yi geçmeyen, —çıkıtısı 18 W'yi aşmayan, otomobil koltuklarının pnömomatik destek ve havalandırma sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.10.10 | 40 | 0.7857 | *, a | Senkron hibrid step motor: —18 W'ı aşmayan bir çıkış, —iki faz, —2,5 A/fazdan fazla olmayan bir anma akım, —20 V'den fazla olmayan bir nominal gerilim, —dişli mil ile veya dişsiz, 3D yazıcıların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.10.10 8501.10.99 | 50 30 | 0.8390 | *, a | Otomotiv elektrikli koltuk ayarlama uygulamaları için lineer aktüatör: — entegre bir dişli mekanizmasına ve kılavuz vidaya sahip kalıcı olarak uyarılmış bir DC motordan oluşan, — fırçalı veya fırçasız, — elektronik kontrol ünitesi olsun ya da olmasın, — Hall Etkisi Sensörü (Hall Effect Sensor) olsun ya da olmasın, — nominal gerilimi 8 V veya daha yüksek olan ancak 16 V'tan yüksek olmayan, — nominal çıkış mekanik gücü 20 W'ı aşmayan ve — -40 °C ila 160 °C arasında belirli bir sıcaklık aralığında, araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8501.10.10 8501.10.99 | 60 40 | 0.8389 | *, a | Otomotiv elektrikli koltuk ayarlama uygulamaları için döner aktüatör: — entegre bir dişli mekanizmasına sahip kalıcı olarak uyarılmış bir DC motordan oluşan, — fırçalı ya da fırçasız, — elektronik kontrol ünitesi olsun ya da olmasın, — Hall Etkisi Sensörü olsun ya da olmasın, — nominal gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 16 V'u geçmeyen, — nominal çıkış mekanik gücü 35 W'ı aşmayan, ve — -40 °C ila 160 °C arasında belirli bir sıcaklık aralığında, araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8501.10.10 | 70 | 0.8539 | *, a | Asgari aşağıdaki özelliklere sahip çalışma DC voltajı 9 V veya daha fazla olan ancak 16 V'u geçmeyen ve maksimum gücü 18 W'tan az olan, soğutucu panjurları için elektrikli kontrol cihazı: — baskılı devre kartı, — elektrikli bir step motor, — bir bağlayıcı, — plastik bir mahfaza, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2028 |
| 8501.10.99 | 20 | 0.8394 | *, a | Otomotiv elektrikli koltuk ayarlama uygulamaları için sonsuz eksenli motor: — sonsuz dişli çarklı sürekli uyarmalı DC motordan oluşan, — fırçalı ya da fırçasız, — elektronik kontrol ünitesi olsun ya da olmasın, — Hall Etkisi Sensörü (Hall Effect Sensor) olsun ya da olmasın, — nominal gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 16 V'u geçmeyen, — nominal çıkış mekanik gücü 35 W'ı aşmayan, ve — -40 °C ila 160 °C arasında belirli bir sıcaklık aralığında, araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8501.10.99 | 50 | 0.8396 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip elektrik (DC) motor güç yüksekliği ayarı: — 35 W'ı aşmayan nominal çıkış mekanik gücü, — 156 mm uzunluk, 59 mm yükseklik, 36 mm kalınlık ve 500 g ağırlık ile çerçeve entegrasyonu, — 45 Nm durma torku (stall torque) ve 200 Nm nihai tork, — maksimum 15 A akım, — 7 RPM veya daha fazla ancak 10 RPM'den fazla olmayan yüksüz hız, — 4 000 RPM veya daha fazla ancak 5 600 RPM'den fazla olmayan dönüş hızı, — maksimum gürültü seviyesi 42 dB(A), — 3 dereceye kadar maksimum açılabilir boşluk, ve — 8 dişli pinyon modülü, araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8501.10.99 | 56 | 0.7197 | * | DC Motor: — rotasyon hızı 7 000 rpm'den fazla olmayan (yüksüz), — anma gerilimi 18 V'yi geçmeyen, — maksimum gücü 24 W olan, — spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen, — dişli bağlantısı olsun veya olmasın, — bir mekanik bağlantı arayüzü olsun veya olmasın, — 2 elektrik bağlantısı olan, — maksimum torku 100 Nm olan. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.10.99 | 58 | 0.7198 | * | DC motoru : — rotasyon hızı 6500 rpm'yi aşmayan (yüksüz), — nominal gerilimi 12 V (± 4 V) olan, — maksimum gücü 20 W'ın altında olan, — spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen, — sonsuz dişli tahrikli, — mekanik bağlantı arayüzü olan, — 2 elektrik bağlantısı olan, — maksimum torku 75 Nm olan. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.10.99 | 60 | 0.5846 | *, a | 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'yi geçmeyen, — Güç kaynağı gerilimi 100 V ya da daha fazla olan ancak 240 V'u geçmeyen, elektrikli fritözlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8501.10.99 | 64 | 0.6858 | * | Hava Gaz Kelebeği (Air Throttle) ve EGR valfindeki gaz akışını ayarlama kanadının açılmasını kontrol etmek için DC motor: — IP69 Ingress Protection (IP) standardı olan, — yüklü değilken 6500 rpm'den fazla olmayan rotor hızı olan, — 12,0 V (+/- 0,1) anma gerilimi (rated voltage) bulunan, — -40 °C veya üzeri, ancak +165 °C'den fazla olmayan belirli bir sıcaklık aralığında, — bağlantı pinyonlu veya pinyonsuz, — motor konnektörü olsun veya olmasın, — flanşlı veya flanşsız, — çapı 40 mm'den fazla olmayan (flanş hariç), — toplam yüksekliği 90 mm'den fazla olmayan (tabandan pinyona). | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.10.99 | 65 | 0.6880 | * | Elektrikli turbo kompresör aktuatörü: — bir DC motora sahip, — entegre 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 | 31.12.2025 |
| 8501.10.99 | 70 | 0.6115 | * | DC kademeli motor: — iki fazlı sarımlı, — anma gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16,0 V'u geçmeyen, — spesifik sıcaklık aralığı en azından -40 °C ila +105 °C aralığını kapsayan, — bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın, — motor sürücü bağlantısı olsun olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.10.99 | 75 | 0.6627 | * | Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor: — çok fazlı sarımlı (winding) olan, — dış çapı 24 mm veya daha fazla olan ancak 38 mm'yi geçmeyen, — anma hızı (rated speed) 12.000 rpm'yi geçmeyen, — güç besleme gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 27 V'u geçmeyen, — kasnaklı olsun veya olmasın, — dişli olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2025 |
| 8501.10.99 | 79 | 0.2838 | * | Üç-fazlı sarımlı (winding) dahili rotora sahip ve fırçalı DC motor; sonsuz dişli veya pinyon dişlisi ile donatılmış olsun ya da olmasın, belirlenmiş sıcaklık aralığı en az -20 °C ila +70 °C'yi kapsayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.10.99 | 80 | 0.4555 | * | DC kademeli motor: — kademe açısı 7,5° (± 0,5 °) olan, — 25 °C de çekme (pull-out) torku 25 mNm veya daha fazla olan, — çekme vuruş aralığı (pull-out pulse rate) 1.500 pps veya daha fazla olan, — iki fazlı sarımlı (winding) ve — anma gerilimi 10,5 V veya daha fazla olan, ancak 16,0 V'u geçmeyen. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.20.00 | 40 | 0.7250 | *, a | Üniversal AC/DC motor: — nominal çıkışı 50 W olan, ancak 1,2 kW'tan yüksek olmayan, — besleme gerilimi 230 V olan — motor freni olsun veya olmasın, — bir mahfaza içinde bulunan çıkış millisi bir redüksiyon dişlisine monte edilmiş olsun veya olmasın, — kabloyla bağlanmış bir motor kontrol/motor şalteri ile donatılmış olsun ya da olmasın, ve — fanlı olsun ya da olmasın, çim biçme makinesi bıçaklarının veya ev aletlerinin elektrikli tahriki olarak kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.20.00 | 50 | 0.8345 | *, a | Aşağıdaki özelliklerle dönen üniversal AC/DC motor: — 230 V nominal besleme gerilimine sahip, — 37,5 W'tan fazla ancak 2 000 W'tan fazla olmayan bir güce sahip, — stator kesiti 93 mm veya daha fazla fakat 103 mm'den fazla olmayan, ve kalınlığı 15 mm veya daha fazla fakat 45 mm'den fazla olmayan, ve — sonsuz dişli, dişliler veya dişli kutusu olsun ya da olmasın, küçük ev aletleri için bir transmisyon miline tork üretiminde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8501.31.00 | 58 | 0.4731 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip sürekli uyarımlı DC motor: - montaj flanşı dahil dış çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 90 mm'yi geçmeyen, - Anma hızı 15000 rpm'yi aşmayan, - çıkışı 45 W veya daha fazla olan ancak 400 W'ı geçmeyen ve - besleme gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 50 V'u geçmeyen, - Çok fazlı sargı olsun veya olmasın, - sürücü diski olsun veya olmasın, - karterli olsun veya olmasın, - vantilatörlü olsun veya olmasın, - kapak tertibatıyla birlikte olsun veya olmasın, - güneş dişlisi olsun veya olmasın, - hız ve dönüş yönü kodlayıcısı olsun veya olmasın, - çözümleyici tipinde veya Hall etkisi tipinde hız veya dönüş yönü sensörü olsun veya olmasın, - montaj flanşı olsun veya olmasın, traktörlerde, hafriyat makinelerinde ve forkliftlerde havahı süspansiyonlu koltukların imalatında veya yüksekliği ayarlanabilen mobilyalar için aktüatörlerin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.31.00 8501.32.00 | 63 65 | 0.6809 | * | 8432 ve 8433 pozisyonlarında yer alan araçlara veya ekipmanlara takılmaya hazır, fırçasız vestirekli tahrikli (permanently excited) aşağıdaki özelliklere sahip doğru akım motoru: —belirlenmiş hızı (specified speed) 4.100 rpm'den fazla olmayan, —minimum çıkışı 400 W, ancak 1,3 kW'dan (12 V'ta) fazla olmayan, veya minimum çıkışı 750 W ancak 1,55 kW'dan (36 V'ta) fazla olmayan, —flanş çapı 85 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, —şaft başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar maksimum 335 mm uzunluğunda olan, —flanş başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar mahfaz uzunluğu 265 mm'den fazla olmayan, —maksimum iki parça (minimum 2, maksimum 11 delikli (bore holes) elektrikli aksam ve flanş içeren temel mahfaz) alüminyum pres döküm ya da tabaka mahfazı derz dolgu maddeli olsun olmasın (O-ring ve makine yağı oluklu), —9/6 ya da 12/8 topolojide tek t-diş dizaynı ve tek bobin sarımlı stator, ve —yüzey mknatsları, —elektronik hidrolik direksiyon kontrol modülü olsun ya da olmasın, —makaralı olsun olmasın, —rotor konum sensörlü olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2025 |
| 8501.33.00 8501.40.80 8501.53.50 | 30 50 10 | 0.4855 | * | 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 ya da etmeyen. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.40.20 | 35 | 0.8188 | *, a | Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —120 W veya daha fazla fakat 150 W'tan fazla olmayan nominal güç, —280 W veya daha fazla ancak 350 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —145 mm veya daha fazla fakat 160 mm'den fazla olmayan braket bağlantısı ve kasnağı olmayan bir dış çap, —2 680 rpm veya daha fazla fakat 3000 rpm'den fazla olmayan bir nominal hız, —4,2 kg veya daha fazla ancak 4,6 kg'dan fazla olmayan ağırlık, —kasnaklar, bir mil ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.40.20 | 45 | 0.8189 | *, a | Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan braket ve konektör içermeyen bir dış çap, —15 000 rpm veya daha fazla ancak 20 000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, —4,2 kg veya daha fazla ağırlık, —bir kasnak ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8501.40.20 | 50 | 0.8191 | *, a | Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —300 W veya daha fazla fakat 370 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan braket ve konektör içermeyen bir dış çap, —15.000 rpm veya daha fazla ancak 19.000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, —4,8 kg veya daha fazla ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.40.20 | 55 | 0.8192 | *, a | Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —160 mm veya daha fazla fakat 180 mm'den fazla olmayan braket ve konektörsüz bir dış çap, —15.000 dev/dak veya daha fazla ancak 19.000 dev/dak'dan fazla olmayan nominal hız, —4,4 kg'dan fazla olmayan bir ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.40.20 | 60 | 0.8193 | *, a | Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —550 W veya daha fazla fakat 600 W'tan fazla olmayan bir çıkış gücü, —800 W veya daha fazla ancak 1000 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —braket olmadan 150 mm'den fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan bir dış çap, —16 000 rpm'den fazla ancak 18 000 rpm'den fazla olmayan bir nominal hız, —3,4 kg veya daha fazla ancak 3,7 kg'dan fazla olmayan ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.51.00 8501.52.20 | 30 50 | 0.5329 | * | Dakikada azami hızı 6.000 dönüşten (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 × 180 mm'den fazla olmayan ve —flanştan çözücünün en ucuna kadar olan uzunluğu 271 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.51.00 | 40 | 0.8190 | *, a | Elektrik AC motoru, üç fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —280 W veya daha fazla fakat 320 W'tan fazla olmayan nominal güç, —480 W veya daha fazla ancak 540 W'tan fazla olmayan bir çıkış gücü, —800 W veya daha fazla ancak 900 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan bir dış çap, —15 000 rpm veya daha fazla ancak 20 000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, —ağırlığı 6 kg veya daha fazla ancak 6,4 kg'dan fazla olmayan, —bir kasnak ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.51.00 | 50 | 0.8404 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip üç fazlı AC senkron fırçasız sabit mıknatıslı motor: —500 W veya daha fazla fakat 700 W'tan fazla olmayan bir çıktı, —dış çapı 129,7 mm veya daha fazla olan ancak 180,3 mm'yi geçmeyen, —16 000 rpm veya daha fazla olan ancak 17 000 rpm'den fazla olmayan anma hızı, —2,5 kg veya daha fazla fakat 3,1 kg'dan fazla olmayan bir ağırlık ve —makara, ev aletleri ürünlerinin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8501.51.00 8501.52.20 | 60 60 | 0.8590 | * | Otomotiv için hazır, fırçasız, kalıcı manyetik senkron AC motor: —belirlenmiş hızı 7 000 rpm'yi geçmeyen, —güç derecesi 400 W veya daha fazla olan ancak 1,8 kW'yi geçmeyen (12 V'de), —flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu şaftın başlangıcından dış ucuna kadar ölçüldüğünde maksimum 220 mm'yi geçmeyen, —flanştan dış uca ölçülen muhafaza uzunluğu maksimum 180 mm'yi geçmeyen, —Sızdırmazlık bağlantısı olsun veya olmasın, iki veya daha fazla fakat 11'den fazla olmayan delikli bir flanş ve elektrikli bileşenler de dahil olmak üzere en fazla iki parçadan oluşan çelik levha veya döküm alüminyum temel mahfaza (O-ringli ve koruyucu gresli veya sıvı conta arayüzlü oluk) —tek T-diş tasarımı ve 12/10 veya 12/8 topolojili ve yüzey mıknatıslı tek bobin sargılı bir stator. | 0 | 31.12.2028 |
| 8501.53.50 | 20 | 0.6511 | *, a | İç Sabit Mıknatıslı Senkron Motor tipli(Interior Permanent Magnet Synchronous Motor-IPMSM) AC çekiş motoru: —tork çıkışı 200 Nm veya daha fazla olan ancak 400 Nm'den fazla olmayan, —güç çıkışı 50 kW veya daha fazla olan ancak 200 kW'dan fazla olmayan, —dönüş hızı 15 000 rpm'den fazla olmayan, elektrikli araçların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8501.53.50 | 30 | 0.8129 | * | Daimi mıknatıslı senkron çekiş motoru, aşağıdaki özelliklere sahip: —110 kW veya daha fazla fakat 180 kW'tan fazla olmayan sürekli güç, —sıvı soğutmalı bir sistem, —toplam uzunluğu 500 mm veya daha fazla fakat 650 mm'den fazla olmayan, —toplam genişliği 600 mm veya daha fazla ancak 700 mm'yi aşmayan, —toplam yüksekliği 550 mm veya daha fazla fakat 650 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 350 kg'ı geçmeyen, —3 askıya alma noktası bulunur. | 0 | 31.12.2025 |
| 8501.53.50 | 40 | 0.8285 | * | Aşağıdaki özelliklerde, daimi mıknatıslı çekiş AC motoru: —110 kW veya daha fazla ancak 150 kW'dan fazla olmayan sürekli güce sahip, —sıvı soğutmalı sisteme sahip, —toplam uzunluğu 460 mm veya daha fazla ancak 590 mm'den fazla olmayan, —toplam genişliği 450 mm veya daha fazla ancak 580 mm'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 490 mm veya daha fazla ancak 590 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 310 kg'dan fazla olmayan, —4 montaj noktasına sahip. | 0 | 31.12.2026 |
| 8501.53.50 | 50 | 0.8458 | *, a | Asenkron cer motoru: —sürekli gücü 140 kW veya daha fazla olan ancak 180 kW'dan fazla olmayan, —sıvı soğutmalı bir sistemi olan, —toplam uzunluğu 580 mm veya daha fazla olan ancak 730 mm'yi geçmeyen, —toplam genişliği 550 mm veya daha fazla olan ancak 670 mm'yi geçmeyen, —toplam yüksekliği 510 mm veya daha fazla olan ancak 630 mm'yi geçmeyen, —ağırlığı 390 kg'dan fazla olmayan, —redüksiyon dişlisi olsun veya olmasın, —marş jeneratörü olsun veya olmasın, —2 montaj noktası içeren, elektrikle tahrikli hibrit otobüslerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8501.62.00 | 40 | 0.8130 | * | AC, 3 fazlı jeneratör, aşağıdaki özelliklere sahip: —147 kVA veya daha fazla ancak 222 kVA'dan fazla olmayan sürekli güç, —650 Nm veya daha fazla fakat 900 Nm'den fazla olmayan sürekli tork, —dakikada 2700 devir (rpm) maksimum çalışma hızı, —sıvı soğutmalı bir sistem, —uzunluğu 100 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, —genişlik 550 mm veya daha fazla fakat 650 mm'den fazla olmayan, —550 mm veya daha fazla ancak 650 mm'den fazla olmayan yükseklik, —150 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8503.00.91 8503.00.99 | 31 32 | 0.2837 | * | Rotor, iç tarafta bir veya iki manyetik halka (tek biçimli veya kesitsel) ile donatılmış olup, bir çelik halkaya dahil edilmiş olsun veya olmasın, çelik mahfazaya monte edilmiş yatak. | 0 | 31.12.2024 |
| 8503.00.99 | 31 | 0.2836 | * | Dış çapı 16 mm'yi geçmeyen bir elektrik motorunun tespit damgalı kollektörü. | 0 | 31.12.2024 |
| 8503.00.99 | 33 | 0.4599 | * | Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için stator. | 0 | 31.12.2026 |
| 8503.00.99 | 34 | 0.4601 | * | Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için rotor. | 0 | 31.12.2024 |
| 8503.00.99 | 37 | 0.7496 | * | Elektrik motor için rotor, silindirik gövdesi yığılmış ferit ve plastikten yapılmış ve şaftı metalden yapılmış; —rotor gövde çapı 17 mm ve daha fazla ancak 37 mm'den fazla olmayan, —rotor gövde uzunluğu 12 mm ya da daha fazla ancak 36 mm'den fazla olmayan, —şaft uzunluğu 52 mm ya da daha fazla ancak 82 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8503.00.99 | 55 | 0.6161 | * | Fırçasız motor için stator: —iç çapı 206,6 mm(± 0,5) olan, —dış çapı 265,0 mm(±0,2) olan, —genişliği 37,2 mm veya daha fazla olan ancak 47,8 mm'den fazla olmayan, çamaşır makinesi, çamaşır kurutma makinesi veya doğrudan tahrikli tamburlarla donatılmış kurutucu üretiminde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2025 |
| 8503.00.99 | 60 | 0.6379 | * | Motor mahfazası, elektronik kayışla tahrik sistemleri için, 2,5 mm (± 0,25 mm)'den daha kalın olmayan galvanize çelikten. | 0 | 31.12.2024 |
| 8503.00.99 | 65 | 0.7760 | * | İstiflenmiş elektrik sacının Rotor gövdesi: —çapı 18 mm veya daha fazla olan ancak 35 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 20 mm veya daha fazla olan ancak 65 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8503.00.99 | 75 | 0.7761 | * | Aşağıdakilere sahip yığılmış elektrik sacının stator gövdesi: —iç çapı 18 mm veya daha fazla fakat 35 mm'yi aşmayan, —dış çapı 35 mm veya daha fazla ancak 65 mm'yi aşmayan, ve —uzunluğu 20 mm veya daha fazla ancak 65 mm'yi aşmayan, —bir mahfazada yerleşik olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8503.00.99 | 80 | 0.7758 | * | Çelik motor mahfazası: —iç çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 65 mm'den fazla olmayan, —dış çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 70 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 35 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8504.31.80 | 15 | 0.7549 | * | Elektrikli Transformatör: —192 ya da 216 Watt kapasitesi olan, —boyutları 27,1 x 26,6 x 18 mm 'den fazla olmayan, —çalışma sıcaklık aralığı -40 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, —üç ya da dört endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, —altta 9 bağlantı pimi olan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8504.31.80 | 25 | 0.7548 | * | Elektrikli Transformatör: —432 Watt kapasitesi olan, —boyutları 24 mm x 21 mm x 19 mm 'den fazla olmayan, —çalışma sıcaklık aralığı -20 °C ya da daha fazla ancak +85 °C'den fazla olmayan, —iki sarımlı ve, —altta 5 bağlantı pimi olan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8504.31.80 | 30 | 0.4450 | *, a | Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8504.31.80 | 35 | 0.7547 | * | Elektrikli Transformatör: —433 Watt kapasitesi olan, —boyutları 37,3 x 38,2 x 28,5 mm 'den fazla olmayan, —çalışma sıcaklık aralığı -40 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, —dört endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, —altta 13 bağlantı pimi olan. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8504.31.80 | 45 | 0.7551 | * | Elektrikli transformatör: — kapasitesi 0,2 Watt olan, — boyutları 15 x 15,5 x 14 mm 'den fazla olmayan, — çalışma sıcaklık aralığı -10 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, — iki endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, — altta 5 bağlantı pimli ve, — bakır bir koruyucusu olan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8504.31.80 | 50 | 0.7000 | *, a | Transformatörler: aydınlatma endüstrisinde kullanılan elektronik sürücüler, control cihazları ve LED ışık kaynaklarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8504.31.80 | 55 | 0.7764 | * | Elektrikli transformatör: —0,22 kVA veya daha fazla ancak 0,24 kVA'dan fazla olmayan kapasiteli, —çalışma sıcaklık aralığı +10 °C veya daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, —dört veya beş endüktif olarak eşleşmiş bakır tel sarımlı, —altta 11 veya 12 bağlantı pimli, —boyutları 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm'den büyük olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.11.10 | 47 | 0.7029 | * | Üçgen, kare ve dikdörtgen biçiminde malzemeler: kavislenmiş olsun ya da olmasın, mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için yuvarlanmış köşeli olsun ya da olmasın, neodim, demir ve bor içeren, aşağıdaki boyutlarda olan: —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 | 31.12.2026 |
| 8505.11.10 | 50 | 0.5584 | * | Özel olarak şekillendirilmiş, mıknatıslama sonrası daimi mıknatıs olabilecek, neodim, demir ve bor içeren aşağıdaki boyutlarda çubuklar: —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 servo motorların imalinde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2027 |
| 8505.11.10 | 53 | 0.7567 | * | Çentikli (faturalı), bir tarafından içten vidalı olarak delinmiş, silindirik şekilli neodimyum alaşımından daimi mıknatıslar: —uzunluğu 97,5 mm ya da daha fazla ancak 225 mm'den fazla olmayan, —çapı 19 mm ya da daha fazla ancak 25 mm'den fazla olmayanlar. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.11.10 | 63 | 0.5585 | * | 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 daimi mıknatısların imalinde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2027 |
| 8505.11.10 | 65 | 0.3740 | * | Dikdörtgen şeklinde, yuvarlak köşeli olsun ya da olmasın, dikdörtgen veya ikizkenar yamuk kesiti olan neodim, demir ve bor alaşımından daimi 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, ortasında delik olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.11.10 | 68 | 0.7788 | * | Neodim, demir ve bordan veya bir samaryum ve kobalt alaşımından yapılmış bloklar, çinko ile kaplanmış olsun veya olmasın, mıknatıslamadan sonra daimi mıknatıslar haline gelmek üzere tasarlanmış, aşağıdaki boyutlara sahip: —uzunluğu 13,8 mm veya daha fazla ancak 45,2 mm'den fazla olmayan, —genişliği 7,8 mm veya daha fazla ancak 25,2 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 1,3 mm veya daha fazla ancak 4,7 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8505.11.10 | 70 | 0.5948 | * | Noedim, demir ve bor alaşımı ihtiva eden, nikel veya çinko ile kaplanmış, mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olabilen disk; —merkezinde bir delik olsun ya da olmasın, —çapı 90 mm'den fazla olmayan, araç hoparlörlerinde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.11.10 8505.11.90 8505.19.90 | 73 73 35 | 0.6857 | * | Ferrit veya kobalt veya samaryum veya diğer nadir toprak metallere yapılan yassı çubuklar, kemerli çubuklar veya çeyrek manşon şeklindeki parçalar veya bunların alaşımları, polimerlerle kaplanmış olsun veya olmasın, mıknatıslamadan sonra daimi mıknatıs haline gelmek üzere tasarlanmış: —uzunluğu 5 mm veya daha fazla, ancak 60 mm'den fazla olmayan, —genişliği 5 mm veya daha fazla, ancak 40 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 3 mm veya daha fazla, ancak 15 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.11.10 8505.11.90 | 75 75 | 0.6347 | * | Mıknatıslama sonrası daimi 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 | 31.12.2024 |
| 8505.11.10 | 78 | 0.8508 | * | Dış boyutları ile kauçuk dış mahfazası olan dikdörtgen bir çelik tutucu içinde praseodim—neodimiyum alaşımından yapılmış iki kalıcı mıknatıs: —uzunluğu 200 mm veya daha fazla olan ancak 205 mm'yi geçmeyen, —genişliği 58 mm veya daha fazla olan ancak 62 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 25 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, ortasına monte edilmiş bir saplamaya (stud) sahip. | 0 | 31.12.2027 |
| 8505.19.10 | 20 | 0.7789 | *, a | Aglomere ferrit sabit mıknatıslarının ark bölümleri: —uzunluğu 16,8 mm veya daha fazla olan ancak 110,2 mm'den fazla olmayan, —genişliği 14,8 mm veya daha fazla olan ancak 75,2 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 4,8 mm veya daha fazla olan ancak 13,2 mm'den fazla olmayan, elektromotor rotorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.19.90 | 30 | 0.5937 | * | 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 daimi mıknatıs olması amaçlanan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.19.90 | 50 | 0.7299 | * | Mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs haline gelen, dikdörtgenler prizması şeklinde, aglomere edilmiş ferritten parça: —eğimli köşesi olsun veya olmasın, —uzunluğu 27 mm veya daha fazla olan ancak, 32 mm'den (±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 | 31.12.2027 |
| 8505.19.90 | 60 | 0.7511 | * | Yarım kol veya çeyrek kol şeklinde, veya yuvarlanmış köşeli olsun, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı bir mıknatıs haline gelecek aglomere edilmiş ferrit malzemesi: —uzunluğu 10 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den (±1 mm) fazla olmayan, —eni 10 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den (±1 mm) fazla olmayan, —kalınlığı 2 mm ya da daha fazla ancak 15 mm'den fazla olmayan (±0,15 mm). | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.20.00 | 30 | 0.4029 | *, a | Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8505.90.90 | 20 | 0.8095 | * | Silindirik bir metal mahfaza içinde aşağıdaki özelliklere sahip elektromanyetik debriyaj bobini: —metal gövdesi, JIS G 3131 - SPHE standardına uygun sıcak haddelemiş çelikten yapılmış, —bobin bakır telden yapılmış, —ağırlığı 0,4 kg veya daha fazla olan ancak 0,7 kg'dan fazla olmayan, —genişliği 22 mm veya daha fazla fakat 25 mm'yi aşmayan, —iç çapı 44 mm veya daha fazla ancak 46 mm'den fazla olmayan bobine (bobin arka plakası) takviye edilmiş bir plakası bulunan, —dış çapı 88 mm veya daha fazla fakat 96 mm'den fazla olmayan, —pistonsuz, —tek konektörlü. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8506.50.10 | 10 | 0.6855 | *, a | Aşağıdakilere sahip lityum silindirik birincil hücreler: —çapı 14,0 mm veya daha fazla ancak 26,0 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 2,2 mm veya daha fazla fakat 51 mm'den fazla olmayan, —1,5 V veya daha fazla, ancak 3,6 V'tan fazla olmayan bir voltaj, —0,15 Ah veya daha fazla, ancak 5,00 Ah'den fazla olmayan kapasite telemetri ve tıbbi cihazların, elektronik sayaçların veya uzaktan kumandaların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8506.50.90 | 10 | 0.2490 | * | Lityum iyot tek hücreli pil; boyutları azami 9mm x 23mm x 45 mm olan, gerilimi 2,8 V'u geçmeyen. | 0 | 31.12.2024 |
| 8506.50.90 | 30 | 0.2488 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 8506.90.00 | 10 | 0.5180 | *, a | Katot, rulo halinde, hava çinko düğme pilleri için (işitme cihazı pilleri). | 0 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 15 | 0.6685 | *, a | Silindirik lityum-iyonlu akümülatörler veya modülleri: —nominal kapasitesi 8,8 Ah veya daha fazla olan ancak 18 Ah'yi geçmeyen, —nominal voltajı 36 V veya daha fazla olan ancak 48 V'yi geçmeyen, —gücü 300 Wh veya daha fazla olan ancak 648 Wh'yi geçmeyen, elektrikli bisikletlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 18 | 0.7663 | *, a | Batarya yönetim sistemiyle donatılmış ve denetleyici alan veri yolu ağı arayüzlü lityum—iyon polimer akümülatör: —uzunluğu 1600 mm'den fazla olmayan, —genişliği 448 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 395 mm'den fazla olmayan, —nominal voltajı 280 V veya daha fazla olan ancak 400 V'yi geçmeyen, —nominal kapasitesi 9,7 Ah veya daha fazla olan ancak 10,35 Ah'yi geçmeyen, —şarj voltajı 110 V veya daha fazla olan ancak 230 V'yi geçmeyen, —90 veya daha fazla hücreli, ancak çelik bir muhafaza içine yerleştirilmiş 96 hücreden fazla olmayan 6 modül içeren 87.03 pozisyonu altında yer alan harici elektrik gücü kaynağına takarak şarj edilebilen taşıt imalatında kullanılmaya mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 21 | 0.8566 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip silindirik şarj edilebilir lityum iyon polimer akümülatör modülü: — bir kablo, — bir bağlayıcı, — 1 veya 2 hücre, — bir şarj kontrol modülü veya NTC sıcaklık sensörü, — bir sigorta, — ağırlığı 37,3 g veya daha fazla olan ancak 91,5 g'yi geçmeyen, — 3,2 V'luk bir nominal gerilimi olan, — pil kapasitesi 1.100 mAh veya daha fazla olan ancak 2.200 mAh'ı aşmayan, binek araçların otomatik acil çağrı cihazlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 24 | 0.8593 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip lityum-demir-fosfat teknolojisine dayanan şarj edilebilir lityum-iyon pil: — bir sigorta, — hücreden pakete tasarım, — uzunluğu 985 mm veya daha fazla olan ancak 1015 mm'yi geçmeyen, — genişliği 1050 mm veya daha fazla olan ancak 1070 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 145 mm veya daha fazla olan ancak 160 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 220 kg veya daha fazla olan ancak 250 kg'ı geçmeyen, — kapasitesi 200 Ah veya daha fazla olan, — spesifik enerji yoğunluğu 130 Wh/kg veya daha fazla olan, 8702 40 alt başlıklarında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 29 | 0.8368 | * | Dijital kameralarda çalışmaya uygun özel bir mahfaza içinde bulunan ve aşağıdakilere sahip olan, lityum-iyon şarj edilebilir pil paketi: — uzunluğu 70 mm veya daha fazla fakat 120 mm'yi geçmeyen, — genişliği 60 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 15 mm veya daha fazla olan ancak 45 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 0,040 kg veya daha fazla fakat 0,085 kg'dan fazla olmayan, ve — 1.860 mAh'tan fazla olmayan kapasite. | 1,3 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8507.60.00 | 73 | 0.8259 | *, a | Toplamda 102 hücre içeren 3 modülden oluşan lityum-iyon elektrik akümülatörleri: —hücre başına 51 Ah nominal kapasiteye sahip, —nominal gerilimi 285 V veya daha fazla olan ancak 426 V'den fazla olmayan, —ağırlığı modül başına 33 kg veya daha fazla olan ancak 36 kg'den fazla olmayan, —uzunluğu 1.400 mm veya daha fazla olan ancak 1600 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 340 mm veya daha fazla olan ancak 395 mm'den fazla olmayan, —genişliği 220 mm veya daha fazla olan ancak 420 mm'den fazla olmayan, 8703.60 ve 8703.80 alt başlıklarında yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 77 | 0.6753 | * | 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'yi geçmeyen, —ağırlığı 250 kg veya daha fazla olan ancak 700 kg'yi geçmeyen, —gücü 175 kWh'den fazla olmayan, —nominal gerilimi 350 V veya daha fazla olan ancak 430 V'u geçmeyen. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 83 | 0.8275 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip lityum-iyon elektrik akümülatörlerinin montajı için kullanılan modüller: —uzunluğu 570 mm veya daha fazla ancak 610 mm'den fazla olmayan, —genişliği 210 mm veya daha fazla ancak 240 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 100 mm veya daha fazla ancak 120 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 28 kg veya daha fazla ancak 35 kg'den fazla olmayan, —kapasitesi 2.500 Ah'den fazla olmayan ve nominal enerjisi 7,5 kW'den az olan, 8703.60, 8703.70, 8703.80 ve 8704.60 alt başlıklarında yer alan araçların imalinde kullanıma mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.60.00 | 88 | 0.8286 | *, a | Şarj edilebilir lityum-iyon pil: —sigortaya sahip, —hücreden pakete (cell-to-pack) tasarımına sahip, —uzunluğu 1.050 mm veya daha fazla olan ancak 1.070 mm'den fazla olmayan, —genişliği 624 mm veya daha fazla olan ancak 636 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 235 mm veya daha fazla olan ancak 245 mm'den fazla olmayan, —kütlege 214,4 kg veya daha fazla olan fakat 227,6 kg'den fazla olmayan, —kapasitesi 228 Ah olan, —kompozit malzemeden bir üst dış mahfazaya sahip olan, —koruma derecesi IP68 olan, —enerji yoğunluğu 220Wh/l veya daha fazla olan, —spesifik enerjisi 159 Wh/kg veya daha fazla olan, —kontaktsüz, elektrikli otobüslerin pillerinin imalinde kullanıma mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8507.90.80 | 20 | 0.8419 | *, a | Demir alaşımından veya paslanmaz çelikten yapılmış aşağıdaki özelliklerde üst kapak: —alüminyum ve alüminyum alaşımından mamul parçalar ihtiva etsin veya etmesin, —polimer malzemeden yapılmış sızdırmazlık elemanları veya diğer elemanları olan, —“akım kesme cihazı” ve “tahliye valfi” olan, —dış çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 18 mm'den fazla olmayan, lityum-iyon pillerin imalatında kullanıma mahsus. | 1,3 | 31.12.2024 |
| 8508.70.00 8537.10.98 | 20 98 | 0.5014 | * | Elektronik devre kartları: —birbirine ve motor kontrol kartına kablo veya radyo frekansı ile bağlanmış ve —elektrikli süpürgelerin çalışmasını (açılma veya kapanma ve emme kapasitesi) kayıtlı bir programa göre düzenleyen, —elektrikli süpürge çalışmasını gösteren işaretler (emme kapasitesi ve/veya toz torbası dolu ve/veya filtre dolu göstergeleri) ile donatılmış olsun ya da olmasın. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8511.30.00 | 30 | 0.6304 | * | 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'den fazla olup 16V'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8511.30.00 | 55 | 0.7024 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2026 |
| 8512.20.00 | 30 | 0.6856 | * | 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 | 31.12.2025 |
| 8512.20.00 | 40 | 0.6503 | *, a | İç yüzeyi galvanizli şunları içeren sis lambaları: —üç veya daha fazla destekli plastik tutuculu, —bir veya daha fazla 12 V ampul, —bir konnektörlü, —bir plastik kaplamalı, —bir bağlantı kablosu olsun veya olmasın, 87.fasıldaki eşyanın imalatına mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8512.20.00 | 60 | 0.6562 | * | Bilgi ekranı: —en azından bir araçtaki güvenlik özelliklerinin saati, tarihi ve durumu veya —şeritte sürüş, kör nokta, öndeki araçla olan mesafe, mevcut hız, hız sınırı hakkında güvenlik bilgileri, işletme gerilimi 12 V veya daha fazla olan ancak 14,4 V'tan fazla olmayan, Faisil 87'deki malların imalatında kullanılan türden. | 0 | 31.12.2024 |
| 8512.20.00 | 70 | 0.8409 | *, a | Motorlu taşıtlar için LED ile entegre ışık kılavuzlu elektrikli bileşen: — ön kısımda aralarındaki mesafe 1,4 mm veya daha fazla olan ancak 1,8 mm'den fazla olmayan iki paralel nervürü olan, — kılavuzun kısa yönünde boyutu 7,3 mm veya daha fazla olan ancak 7,9 mm'den fazla olmayan dört deliği olan, ve — 3 pinli konektörü olan, otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8512.20.00 | 80 | 0.8410 | *, a | Motorlu taşıtlar için aşağıdaki özelliklerde entegre LED'li tutma kolu ışığı: - entegre yaylı klips ile yüzey arasındaki mesafe 0,85 mm veya daha fazla olan ancak 1,85 mm'den fazla olmayan, - mahfazanın iki ön dikey nervür uzunluğu 26,45 mm veya daha fazla fakat 26,75 mm'den fazla olmayan, ve - dört yatay nervürden ikisi arasındaki taban radyası üzerindeki alt alan mesafesi 18,5 mm veya daha fazla olan ancak 18,7 mm'den fazla olmayan, otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8512.30.90 | 10 | 0.6504 | * | 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 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8512.30.90 | 20 | 0.6863 | *, a | Piezo-mekanik prensibiyle çalışan plastik kılıf içerisinde park sensörü sistemi için uyarı cihazı: —baskılı devre kartı olan, —konnektörü olan, —bir metal tutuculu olsun ya da olmasın, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8512.30.90 | 30 | 0.7361 | *, a | Araç hırsızlığına karşı sesli alarm sistemi: —Çalışma sıcaklığı (-45) °C veya daha fazla olan fakat (+95)°C den fazla olmayan, —Gerilimi 9 V veya daha fazla olan fakat 16 V'den fazla olmayan, —plastik yuva içinde, —metal tutucusu olsun olmasın, motorlu taşıtların imalinde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8512.30.90 | 40 | 0.8453 | *, a | Hibrit veya elektrikli bir aracın azaltılmış hızında motor sesini simüle eden cihaz: —en az bir baskılı devre kartı ve hoparlör içeren, —tutucu plastik bir mahfaza içinde, 87. fasıldaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8512.40.00 8516.80.20 | 10 20 | 0.5983 | * | Araç kapı aynası ısıtma folyosu: —iki elektrik kontağı olan, —her iki tarafında yapışkan bir tabaka olan (aynanın plastik tutucu tarafında ve aynanın cam tarafında), —her iki tarafında koruyucu kağıt olan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8514.20.80 8516.50.00 8516.60.80 | 10 10 10 | 0.6522 | *, a | Boşluk birleştirme(cavity assembly) en az şunları içeren: —giriş voltajı 240 V'den fazla olmayan, çıkış gücü 3000 W'den yüksek olmayan bir dönüştürücülü, (transformer), —42 watts'den yüksek çıkış gücü olmayan AC veya DC fan motoru, —paslanmaz çelikten yapılmış mahfaza, —magnetronlu veya magnetronsuz mikrodalga çıkış gücü 900 W'den fazla olmayan, 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 fasıllarında yer alan ankastre ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8516.10.80 | 10 | 0.8391 | *, a | Çamaşır makineleri için montaj flanşlı Borulu Isıtma Elemanı: — nominal çıkış gücü 230 V AC besleme geriliminde 1700 W olan, — ağırlığı 230 gr veya daha fazla olan fakat 250 gr'den fazla olmayan, — dış flanş kalınlığı 2 mm veya daha fazla olan , — steatit veya seramik izolasyon burçları ve — tasarımında düz bölge bulunmayan, ev aletleri ürünleri ve bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8516.90.00 | 60 | 0.4732 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 8516.90.00 | 70 | 0.5845 | *, a | İç çanak (inner pot): —kenarda ve merkezde açıklıkları bulunan, —tavlanmış alüminyumdan, —seramik kaplı, 200 C°den fazla ısıya dirençli, elektrikli kızartıcıların imalinde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8516.90.00 | 80 | 0.6521 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 8528.59.00 | 20 | 0.6316 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|------------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8529.90.92 | 63 | TR.00 2 | *, a | 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, —EEPROM (Elektronik olarak silinip programlanabilir salt okunur bellek), mikro kontrolör, LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) alıcısı ve diğer aktif ve pasif bileşenleri ihtiva eden baskılı devre kartı bulunan, —güç kaynağı ve CAN ile LVDS arayüzleri için bir fişi olan, —dinamik renk ayarlama için elektronik bileşenleri olsun olmasın, —aktif bir soğutma 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. | 0 | 31.12.2028 |
| 8536.41.10 | 20 | 0.7048 | * | GaAIs ışık emen diyot, fotovoltaj üreteçli galvanik olarak izole edilmiş fotovoltaj 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 (Fotovoltaj) röle. | 0 | 31.12.2026 |
| 8536.41.90 | 40 | 0.6180 | * | 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 15,6 mm'yi geçmeyen. | 0 | 31.12.2024 |
| 8536.49.00 | 40 | 0.7052 | * | İki adet GaAIs ışık emen diyot, fotovoltaj üreteçli iki adet galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaj üreteçli ve 60 V'den daha fazla voltaja sahip mahfazalı dört güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaj) röle. | 0 | 31.12.2026 |
| 8536.49.00 | 60 | 0.7796 | *, a | Küp şeklinde röle: —bobin çalışma gerilimi 12 VDC (doğru akım gerilimi) veya daha fazla olan ancak 24 VDC'den (doğru akım gerilimi) fazla olmayan, —temas akımı taşıma kapasitesi 5 A veya daha fazla olan ancak 15 A'dan fazla olmayan, —anma gerilimi 80 V veya daha fazla olan ancak 270 V'den fazla olmayan, ve —19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm) dış ölçülerine sahip, ev tipi cihazların kumanda panosunun imalinde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8536.69.90 | 82 | 0.4614 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 8536.69.90 | 83 | 0.4616 | * | Gürültü filtreli AC Soketi, aşağıdakilerden müteşekkil: —230 V'luk AC Soketi (güç kordonu bağlantısı için), —kapasitörler ve indüktörlerden müteşekkil entegre gürültü filtresi, —AC soketini PDP (plazma görüntü paneli) güç kaynağı ünitesi ile bağlamak için kablo konektörü, AC Soketini PDP TV setine bağlayan bir metal destekleyiciyle donatılmış olsun olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8536.69.90 | 84 | 0.5028 | *, a | Diğer USB aletleri ile bağlantı için tekli ya da çoklu şekillerde evrensel seri veriyolu (Universal Serial Bus - USB) priz ya da fişi; 85.21 ve 85.28 başlıkları altındaki eşyaların üretiminde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2025 |
| 8536.69.90 | 85 | 0.5318 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2026 |
| 8536.69.90 | 86 | 0.5316 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2026 |
| 8536.70.00 | 10 | 0.5181 | *, a | Optik soket, fiş veya konektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8537.10.91 | 20 | 0.7873 | *, a | Şunları içeren elektronik montaj: —bir mikroişlemci, —programlanabilir bir bellek denetleyicisi ve baskılı bir devreye monte edilmiş diğer elektronik bileşenler, —ışık yayan diyot (LED) veya likit kristal ekran (LCD) göstergeleri olan veya olmayan, 8418.21, 8418.29, 8421.12, 8422.11, 8450.11, 8450.12, 8450.19, 8451.21, 8451.29 ve 8516.60 alt pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8537.10.91 | 25 | 0.8405 | *, a | Asgari aşağıdaki özelliklere sahip baskılı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: — bir mikroişlemci, — bir programlanabilir hafıza, — tek bir konektör, — bir kişisel koruyucu donanım (PPE) muhafazası, — gerilim beslemesi 220 V veya daha fazla olan ancak 240 V'den fazla olmayan, — uzunluğu 200 mm veya daha fazla olan ancak 210 mm'yi geçmeyen, — genişliği 70 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi geçmeyen, ve — yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, bulaşık makinesi imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8537.10.91 | 35 | 0.8392 | *, a | Asgari aşağıdaki özelliklere sahip baskılı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: — bir mikroişlemci, — programlanabilir bir hafıza, — iki veya daha fazla, ancak on ikiden fazla olmayan sayıda konektör, — LCD ekranlı veya ekranlı, — WiFi modülü olan veya olmayan, ve — entegre hoparlörü olan veya olmayan, ankastre fırınların imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8537.10.91 | 43 | 0.8460 | *, a | Elektronik süspansiyon kontrol ünitesi: —plastik mahfaza içinde bir baskılı devre kartı, —LIN ve CAN veri yolları, —programlanabilir bir hafızası, —bir sinyal işlemcisi, —çalışma doğru akım gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16 V'tan fazla olmayan, —en az bir konektörü, —metal montaj parçası olsun ya da olmasın, 87. fasıldaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8537.10.91 | 45 | 0.8085 | * | Hibrit tahrik sisteminin elemanlarını tanılama ve kontrol etmede kullanılmak üzere aşağıdaki özelliklere sahip ana hibrit sistem kontrol mekanizması: —programlanabilir bir hafıza, —bir mikroişlemci, —en az bir kompozit konektör, —24 V'luk bir voltaj, —uzunluğu 350 mm veya daha fazla ancak 400 mm'yi aşmayan, —genişliği 200 mm veya daha fazla fakat 250 mm'yi aşmayan, —yüksekliği 80 mm veya daha fazla fakat 120 mm'den fazla olmayan, —metal bir mahfaza içinde. | 0 | 31.12.2025 |
| 8537.10.91 | 50 | 0.6864 | * | Montaj mesnetleri ile plastik bir mahfaza içinde sigorta kontrol modülü: —sigortası bulunan veya bulunmayan prizli, —devreleri birbirine bağlayan, —gömülü mikroişlemci, mikro anahtar ve röleli baskılı devre kartı 87. fasılda yer alan eşyaların üretiminde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8537.10.91 | 57 | 0.7627 | *, a | Programlanabilir hafıza kontrol kartı: —4 veya daha fazla step motor sürücüsüne sahip, —MOSFET transistörlü 4 veya daha fazla çıkışa sahip, —bir ana işlemcili, —sıcaklık sensörleri için 3 veya daha fazla girişe sahip, —10 V ya da daha fazla, fakat 30 V'tan daha fazla olmayan bir voltaj için 3 boyutlu yazıcıların üretiminde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8537.10.91 | 59 | 0.7609 | * | Her tekerlekten çekişli araçlarda akslar arası tork aktarımını kontrol etmeye yarayan elektronik kontrol üniteleri: —programlanabilir hafıza kontrol edicisine sahip bir baskılı devre kartı bulunan, —bir tek bağlayıcısı olan ve —12 V'ta çalışan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8537.10.91 8537.10.98 | 60 45 | 0.6163 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 8537.10.91 | 63 | 0.7610 | * | Yolcu taşıtlarının otomatik sürekli değişken şansmanlarını kontrol etmeye yarayan elektronik kontrol üniteleri: —programlanabilir hafıza kontrol edicisine sahip bir baskılı devre kartı bulunan, —bir metal muhafa içeren, —bir tek bağlayıcısı olan, —12 V'ta çalışan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8537.10.91 | 67 | 0.7660 | *, a | Elektronik Motor Kontrol Ünitesi (ECU): —bir baskılı devre kartı (PCB) bulunan, —12 Volt voltaja sahip, —yeniden programlanabilir, —otomobillerde destek servis fonksiyonlarını kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen bir mikro işlemcili (enjeksiyon ve ateşleme, ilteri yakıt değerleri, yakıt ve hava akış oranı) 87. fasıl altında sınıflandırılan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8537.10.91 | 70 | 0.7251 | * | 1.000 V'yi aşmayan bir gerilim için programlanabilir motor bellek kontrolörü, en az: —aktif ve pasif bileşenleri olan baskılı devre kartı, —alüminyum mahfaza ve —çoklu konnektörler, ihtiva eden. | 0 | 31.12.2027 |
| 8537.10.98 | 30 | 0.6140 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 8537.10.98 | 33 | 0.7194 | * | 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 | 31.12.2026 |
| 8537.10.98 | 35 | 0.6889 | * | 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 | 31.12.2025 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8537.10.98 | 60 | 0.6520 | *, a | Elektronik montaj: —mikro işlemci içeren, —ışık yayan diyot (LED) veya sıvı kristal gösterge (LCD) göstergeler içeren, —baskılı devre üzerine monte edilmiş elektronik bileşenleri, 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 pozisyonlarındaki ankastre eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8537.10.98 | 63 | 0.8406 | *, a | Baskılı devre kartı olan, asgari aşağıdaki özelliklere sahip, kontrol ünitesi: — bir mikroişlemci, — iki konektör, — 215 V veya daha fazla ancak 245 V'den fazla olmayan besleme gerilimi, — muhafazasız, — uzunluğu 100 mm veya daha fazla olan ancak 120 mm'yi geçmeyen, — genişliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 50 mm'yi geçmeyen ve — yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, buzdolaplarının imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8537.10.98 | 75 | 0.7171 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 8537.10.98 | 80 | 0.8132 | * | En az aşağıdakilere sahip İtki Kontrol Sistemi (Propulsion Control System): —bir DC/AC invertör, —gücü 190 kW veya daha fazla fakat 220 kW'tan fazla olmayan, —bir cer motorunu, jeneratörü ve enerji depolama sistemini bağlamak için AC ve DC arayüzlü yüksek voltaj devreleri, —tüm tahrik motoru ve jeneratör cer sistemi fonksiyonlarının entegre kontrolü, —Sistem Kontrol Birimi ile bir CAN iletişim arayüzü, —sıvı soğutmalı bir sistem, —uzunluğu 300 mm veya daha fazla fakat 950 mm'den fazla olmayan, —genişlik 350 mm veya daha fazla fakat 600 mm'den fazla olmayan, —200 mm veya daha fazla ancak 350 mm'den fazla olmayan bir yükseklikte, —40 kg veya daha fazla ancak 90 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta. | 0 | 31.12.2025 |
| 8537.10.98 | 88 | 0.8124 | *, a | Aşağıdaki özelliklere sahip otomobil radyosu ve/veya navigasyon kontrolü için kontrol paneli: —elektronik pasif bileşenler, —en az iki anahtar, —LED'ler, —en az bir konektör, —üçgen uyarı anahtarı olsun veya olmasın, —16 V'u aşmayan bir voltaj için, 87. Fasılda yer alan eşyaların imalatında kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2025 |
| 8537.10.98 | 93 | 0.3663 | *, a | 12 V için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8538.90.91 8538.90.99 | 20 50 | 0.6866 | *, a | Araba kapısı kilit sistemi için aşağıdakileri içeren iç anten: —bir plastik mahfaza içinde yer alan anten modülü, —bir fişli bağlantı kablosu olsun veya olmasın, —bağlayıcı olsun veya olmasın, —en az bir montaj braket, —Entegre devreler, diyotlar ve transistörler dahil PCB olsun veya olmasın, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2025 |
| 8538.90.99 8547.20.00 | 30 10 | 0.6397 | * | Polikarbonat ya da akrilonitril bütadien stiren mahfazalar ve kutular, direksiyon pedleri (steering pad) için, çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış olsun olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8538.90.99 | 40 | 0.6399 | * | Direksiyon yastığı için polikarbon kontrol arabirimi düğmeleri, dışarıdan çizilmeye karşı dayanıklı boya ile kaplanmış, 500 adet veya daha fazla parça içeren ambalajlarda. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8544.30.00 | 30 | 0.6194 | *, a | Çoklu ölçüm kablo tesisat gerilimi 5 V veya daha fazla olan, ancak 90 V'u geçmeyen, aşağıdakilerin bazılarını veya tümünü ölçme yeteneği olan; —sürtüş 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.30.00 8544.42.90 | 40 40 | 0.6377 | * | Direksiyon sistemi için, aşağıda sıralı özelliklere sahip, kablo demeti veya kablosu: — 12 V çalışma gerilimi için, — her iki tarafa konektörü olan, — motorlu araç direksiyon kutusuna monte edilmek üzere plastikten ankraj kelepçeleri olsun ya da olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.30.00 | 45 | 0.7848 | *, a | Binek araçların sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus, emme manifoldunda (Boost Basınç Sensörü - BPS) basınç ölçümü için bağlantı sensörü ve ortak konektörlü kızdırma bujiler için soketler, dört soket ve iki konektör içeren yedi çekirdekli kablo bağlantısı. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.30.00 | 55 | 0.7847 | *, a | Binek araçların sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus, kaplin sıcaklık sensörünü ve egzoz manifoldu basınç farkı sensörünü ortak konektöre bağlamak için beş çekirdekli kablo bağlantısı. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.30.00 8544.42.90 | 60 50 | 0.6710 | *, a | Dijital sinyallerin navigasyon ve ses sistemlerinden bir USB bağlantı aparatına aktarımı için iki dışı bağlantı aparatı içeren dört çekirdekli bağlantı kablosu, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2025 |
| 8544.30.00 | 65 | 0.8331 | *, a | Yağ basıncı sensörünü ve araçların diferansiyel kontrolörünü bağlayan, aşağıda sıralı özelliklere sahip, altı damarlı kablo: — PVC kaplamalı, — üç çoklu konektörü olan, ve — plastik klipsli veya klipsiz, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8544.30.00 | 70 | 0.6323 | *, a | Çoklu ölçüm kablo demeti: —gerilimi 5 V veya daha fazla olan ancak 90 V'yi geçmeyen, —bilgi iletebilen, 87.11 pozisyonundaki taşıtların imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.30.00 | 85 | 0.6867 | * | İki adet bağlantıya sahip iki çekirdekli uzatılabilir kablo, en az; —bir kauçuk rondela, —bir metal bağlantı parçası içeren, 87. fasılda yer alan taşıtların imalinde kullanılan hız sensör araçlarının bağlanması için olan türden. | 0 | 31.12.2025 |
| 8544.42.90 | 10 | 0.4980 | * | 600 Mbit/s veya daha fazla 'bit' aktarma hızına sahip veri iletim kablosu: —1.25 V (\pm 0.25 V) voltajı olan, —en az bir tanesi 1 mm yivli civatalar içeren bir veya her iki uçtan konektör bağlamaya uygun, —dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip, sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan türden. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.42.90 | 15 | 0.7545 | * | PVC izoleli esnek sekiz telli kablo: —2.100 mm'den daha kısa olan, —çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35 V'den fazla olmayan, —80 derece kadar ısıya dayanıklı, —Bir ucunda 7 pinli 270 DIN, 6 pinli A1101 veya 8 pinli A1001 erkek bağlantı parçasına sahip, —Diğer ucunda en az iki soyulmuş ve kalaylı kablo olan, —Entegre gerilim azaltıcı monte edilmiş lastik pedi olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544 42 90 8544 49 93 8544 49 95 | 20 20 10 | 0.4464 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip PET veya PVC yalıtımlı, konektörlü veya konektörsüz esnek kablo: —Voltajı 250 V'u geçmeyen, —Akımı 1 A'dan fazla olmayan, —Isı direnci 105 °C'yi geçmeyen, —Kalınlığı 0,1 mm'den (\pm 0,01 mm) fazla olmayan ve genişliği 0,8 mm'den (\pm 0,03 mm) fazla olmayan bireysel teller, —İletkenler arasındaki mesafesi 0,5 mm'yi aşmayan ve —Aralığı (merkez çizgisinden iletkenlerin merkez çizgisine kadar olan mesafe) 1,25 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2028 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8544.42.90 | 25 | 0.7538 | * | PVC izole esnek kablo: —1800 mm'den fazla olmayan bir uzunluğu olan —çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35V'dan fazla olmayan, —80 °C'den fazla olmayan bir ısı direncine sahip, —bir ucunda kalıplanmış 8 pin MiniFit erkek konektör olan, —diğer ucunda 6 pinli MiniFit soketi veya iki adet aşırı kalıplanmış AMP konektörü olan, —konektörün içinde kalıplanmış bir direnci olan, —kabloda kalıplanmış bir gerilim azaltmaya sahip, —konektörün içinde kalıplanmış diyet olsun veya olmasın. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.42.90 | 35 | 0.7544 | * | PVC izoleli altı veya sekiz tel esnek kablo: —1300 mm'den uzun olmayan bir uzunluğa sahip, —çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35V'dan fazla olmayan, —80 °C'den fazla olmayan bir ısı direncine sahip, —bir ucunda kalıplanmış 8 pinli MiniFit erkek konektör veya kalıplanmış 6 pinli DIN erkek konektör olan, ve —diğer ucunda kalıplanmış 8 pinli MiniFit soketi veya 8 pinli MicroFit erkek konektörü olan. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.42.90 8544.60.10 | 45 10 | 0.8572 | * | Güneş enerjisi sistemi için özel olarak tasarlanmış konektör: — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetli 1 plastik muhafazalı ve konektörlü 2 yalıtımlı bakır kablodan oluşan 1 parçalı sistem veya — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetli bir plastik mahfaza ve konektörlü yalıtımlı bakır kablolu 2 plastik mahfazadan oluşan 3 parçalı sistem, — diyetler için akımı 3 A veya daha fazla olan ancak 50 A'i geçmeyen, — kablo uzunluğu 1500 mm'yi geçmeyen, — maksimum anma gerilimi 1500 V olan. | 0 | 31.12.2028 |
| 8544.42.90 | 70 | 0.6853 | *, a | Elektrik iletkenleri: —gerilimi 80 V'den daha fazla olmayan, —uzunluğu 120 cm'den daha fazla olmayan, —konektörler ile donatılmış, işitme cihazlarının, aksesuar kitlerinin ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2025 |
| 8544.42.90 | 80 | 0.7173 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.49.93 | 10 | 0.2424 | * | Bir veya daha fazla iletken eleman içeren silikondan veya kauçuktan elastomerik bağlantı parçası. | 0 | 31.12.2024 |
| 8544.49.93 | 30 | 0.6861 | *, a | Elektrik iletkenleri: —gerilimi 80 V'den fazla olmayan, —platinyum-iridyum alaşımı, —poli(tetrafloroetilen) ile kaplanmış, —konektörsüz, işitme cihazlarının, implantların ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2025 |
| 8548.00.90 | 41 | 0.3144 | * | 1,8 MHz veya daha fazla olan fakat 40 MHz'yi geçmeyen frekans aralığında çalışan bir rezonatör ve kondansatörden oluşan, bir mahfaza içinde yer alan ünite. | 0 | 31.12.2024 |
| 8548.00.90 | 43 | 0.3193 | * | Kontakt görüntü sensörü. | 0 | 31.12.2024 |
| 8548.00.90 | 44 | 0.2434 | * | Mikro işlemci ve video işlemci işlevlerine sahip, en az bir mikro denetleyici ve bir video işlemci içeren, bir kurşun çerçeve üzerine monte edilen ve plastik bir mahfaza içinde yer alan TV cihazının parçaları. | 0 | 31.12.2024 |
| 8548.00.90 | 48 | 0.3763 | * | Optik ünite, en az şunları içeren; —bir lazer diyet ve bir fotodiyot içeren, 635 nm veya daha fazla olan fakat 815 nm'yi aşmayan tipik dalgaboyunda çalışan, —optik lense sahip, —"Kayıt Fotodedektör Entegre Devresi"(Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC)) olan, —bir odaklama ve izleme aktüatörüne sahip. | 0 | 31.12.2026 |
| 8549.13.20 8549.14.20 | 10 10 | 0.5183 | * | Bitmiş/Kullanılmış (spent) lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8708.10.10 8708.10.90 | 10 10 | 0.7165 | *, a | Sis farları ve tampon arasında yer alan boşluğu doldurmaya yarayan, krom şerit içeren veya içermeyen, plastik kaplama; 87. fasılda yer alan eşyanın imalatına mahsus. | 0 | 31.12.2026 |
| 8708.30.10 8708.30.91 8708.30.99 | 20 60 10 | 0.6513 | *, a | Motorla çalışan fren çalıştırma birimi: —13.5 V ($\pm 0.5V$) güce sahip ve —ana silindir içerisindeki fren sıvısının basıncını kontrol etmek için bilyalı vida mekanizmasına sahip, elektrik motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.30.10 8708.30.91 | 40 30 | 0.6590 | * | 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 açıkık ve kılavuz yivleri içeren disk tipi fren gövdesi, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.30.10 8708.30.91 | 60 20 | 0.6502 | *, a | Sürtünme malzemesi kilit sistemi ile kol arasındaki düz plaka ile montajlanmış asbestsiz organik fren balataları, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatına mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.30.10 8708.30.91 | 70 40 | 0.6707 | * | Düktül döküm (ductile-cast) demir fren kaliper çenesi, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.40.20 8708.40.50 | 20 10 | 0.6869 | *, a | 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. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.40.20 8708.40.50 | 50 40 | 0.7383 | *, a | 87.fasıldaki taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus, —alüminyum döküm gövdesi, —diferansiyel dişlisi, —2 elektrik motoru ve dişlileri içeren; —280 mm veya daha geniş ama 470 mm'den fazla olmayan, —350 mm veya daha yüksek ancak 595 mm'den fazla olmayan, —410 mm veya daha uzun ama 690 mm'den fazla olmayan boyutlara sahip; vites kolu konumu için bir döner şalter içeren, diğer 3 şaftı içinde barındıran şanzıman grubu. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.40.20 8708.40.50 | 60 50 | 0.7655 | *, a | Rotatif vites değiştiricili otomatik şanzıman düzeneği: —alüminyum döküm gövdeye sahip, —diferansiyel dişlisi bulunan, —9 hız otomatığı olan, —elektronik aralık seçmeli vites sistemi bulunan (330 mm veya daha fazla ancak 420 mm'den fazla olmayan genişlikte, 380 mm veya daha fazla ancak 450 mm'den fazla olmayan yükseklikte, 580 mm veya daha fazla fakat 690 mm'den fazla olmayan uzunlukta) 87. fasıl altındaki taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.40.20 8708.40.50 | 70 60 | 0.7856 | *, a | Enine montaj (transverse installation) için, aşağıdakilere sahip döküm alüminyum gövdeli manuel şanzıman: —genişliği 480 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 400 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 550 mm'den fazla olmayan, —beş ya da altı vites, —bir diferansiyel dişli, —400 Nm veya daha düşük motor torku, 87.03 pozisyonunda yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.40.20 | 80 | 0.8279 | *, a | Tork konvertörsüz vites kutusu (şanzıman): —çift kavrama, —7 veya daha fazla ileri vites, —1 geri vites, —maksimum 390 Nm tork, —entegre elektrik motoru ile olsun veya olmasın, —yüksekliği 400 mm veya daha fazla ancak 600 mm'den fazla olmayan, —genişliği 350 mm veya daha fazla ancak 600 mm'den fazla olmayan ve —ağırlığı 70 kg veya daha fazla ancak 110 kg'dan fazla olmayan 87.03 başlığında yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8708.40.50 | 70 | 0.8377 | *,a | Çift debriyaj sistemi ile donatılmış otomatik şanzıman: — en az 8 vites, — 800 Nm veya daha fazla motor torku, — bir elektronik diferansiyel, — bir P-lock güvenlik sistem, ve — bir TCU şanzıman kontrol ünitesi 87.03 başlığında yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8708.50.20 8708.50.55 | 15 50 | 0.7987 | * | Taşıtın tahrik sisteminin parçası olan küresel dıştan takmalı sabit hızlı bilyeli rulman kafesi; karbon içeriği %0,14 veya daha fazla ancak %0,57'den fazla olmayan karbonlamaya uygun malzemeden yapılmış, dövülmüş, tormalanmış, zımbalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.50.20 | 18 | 0.8461 | *, a | Vites kutusundan arka aksa tork iletimi için kardan mili, aşağıdakilerden oluşan: —2 kardan rod, —merkezi üniversal mafsal, —plastik bir kılıf içinde süspansiyonlu orta yatak, —milin her iki ucunda üniversal mafsal, —sürgü, boru ve uç çatal bağlantılar, —uzunluğu 1,4 m veya daha fazla, ancak 2,4 m'den fazla olmayan 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2027 |
| 8708.50.20 8708.50.99 | 20 10 | 0.6648 | * | Üzerinde bir ilave olmayan tek parçadan müteşekkil, 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 | 31.12.2025 |
| 8708.50.20 8708.50.99 | 25 45 | 0.7988 | * | Motor ve şanzımandan motorlu taşıtların tekerleklerine bir tork iletmek için bilyeli tip dıştan takmalı sabit hız eklem mahfazası, bir dış zarf (outer race) biçiminde, aşağıdaki özelliklere sahip: —6 veya daha fazla ancak 8'den fazla olmayan bilye paleti (ball track), —bir iplik, —21 veya daha fazla, ancak 38'den fazla dişi olmayan harici bir evolvent kamalı mil, —karbon içeriği %0,48 veya daha fazla, ancak %0,57'den fazla olmayan çelikten yapılmış rulman bilyeleriyle çalıştırılmak için, —dövülmüş, tormalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.50.20 8708.50.99 | 35 50 | 0.7989 | * | Dahili sabit hız mafsalı tripod mahfazası: —dış çapı 67,0 mm veya daha fazla ancak 99,0 mm'den fazla olmayan, —29,95 mm veya daha büyük ancak 49,2 mm'den büyük olmayan 3 soğuk kalibre edilmiş rulman yatağı (cold calibrated roller tracks) bulunan, —21 veya daha fazla, ancak 41'den fazla olmayan dişe sahip harici bir frezesi (ternal spline) olan, —dövülmüş, tormalanmış, haddelenmiş ve sertleştirilmiş. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.50.20 8708.50.99 | 45 55 | 0.7990 | * | Aracın tahrik sisteminin bir parçası olan, harici sabit hız mafsalı iç zarfı (inner race): —12,0 mm veya daha büyük, ancak 24,0 mm'den büyük olmayan bilyeli yatak için uygun, 6 veya daha fazla ancak 8'den fazla olmayan bilye paleti (ball track) bulunan, —dövülmüş, tormalanmış, frezelenmiş, delinmiş ve sertleştirilmiş. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.50.20 8708.50.55 8708.50.91 8708.50.99 | 50 20 10 40 | 0.7359 | *, a | 87. fasıldaki eşya imalinde kullanılmaya mahsus, —çift sıra bilyalı rulman içeren, —impuls (kodlayıcı) halkalı olsun veya olmasın, —kilitlenmeyen fren sistemi (ABS) sensörü ile olsun veya olmasın, —monte edilmiş vidalarla olsun veya olmasın, motorlu taşıtlar için 3. nesil çift flanş yatağı. | 0 | 31.12.2027 |
| 8708.50.20 8708.50.99 | 55 60 | 0.7991 | * | Aracın tahrik sisteminin bir parçası olan dahili sabit hız mafsalı tripod örümceği: —çapı 17,128 mm veya daha fazla, ancak 25,468 mm'den fazla olmayan 3 pimli (trunnion), —dövülmüş, döndürülmüş, delinmiş ve sertleştirilmiş. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.50.20 8708.50.99 | 60 15 | 0.7581 | * | Tek girişli, çift çıkışlı, alüminyum gövde içerisinde ön ve arka akslar arasında tork dağıtmak için, en az 565 x 570 x 510 mm boyutlarından büyük olmayan, en az aşağıdakileri içeren araba ara şanzımanı (transfer case): —en az bir aktüatör, ve —zincir ile bir iç dağıtımı içersin ya da içermesin. | 0 | 31.12.2024 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8708.91.35 | 20 | 0.7716 | *, a | Turbo kompresör soğutma kanalı: —en az bir metal tutucuya ve en az iki montaj deliğine sahip alüminyum alaşımlı kanala sahip, —klipsli bir kauçuk borusu bulunan, —korozyona karşı yüksek dayanımlı paslanmaz çelik bir flanşlı olan [SUS430JIL], motorlu taşıtların sıkıştırma ateşlemeli motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.91.35 | 30 | 0.8538 | *, a | Binek araçların otomatik şanzımanı için iki devreli alüminyum ısı eşanjörü: —istif plakalı tipte, —her biri soğutma sıvısı/su devresi ve şanzıman yağı devresi için iki çift giriş ve çıkışa sahip, —en az iki montaj deliği olan, —bağlantı hortumlarıyla birlikte olsun veya olmasın 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2028 |
| 8708.91.99 8708.99.97 | 40 55 | 0.7231 | *, a | Bir rezonatöre sahip olsun ya da olmasın basınçlı hava tedarigi için montaj, en azından: —montaj aparatı olsun ya da olmasın yekpare bir alüminyum tüp, —esnek bir plastik hortum ve —metal bir tutucu içeren 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.92.99 | 10 | 0.7665 | *, a | Egzoz sistemi iç kaplaması: —duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, —EN 10088 normuna göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sacdan veya bobin sınıfından yapılmış, —montaj delikleri olsun veya olmasın, otomobiller için egzoz sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.92.99 | 20 | 0.7664 | *, a | Yanmalı motordan çıkan egzoz gazlarını yönlendirmek için boru: —çapı 40 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 90 mm veya daha fazla olan ancak 410 mm'den fazla olmayan, —duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan, ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, —paslanmaz çelikten, otomobiller için egzoz sistemlerinin imalatında kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.92.99 | 30 | 0.7696 | *, a | Egzoz sistemi uç kapağı: —duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, —EN 10088 normuna göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sınıfından yapılmış, —iç astarı olsun veya olmasın, —yüzey işleme olsun veya olmasın, otomobiller için egzoz sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.93.10 8708.93.90 | 40 40 | 0.7849 | *, a | Elektronik park freni bağlantılı (EPB) debriyaj pedalı, aşağıdakiler için sinyal fonksiyonu olsun veya olmasın: —hız sabitleyici sıfırlama, —elektronik park freni bırakma, —Rölantide Dur ve Kalk sistemi (ISG) altında motor yönetimini başlatmak ve durdurmak, binek araçların imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.94.20 8708.94.35 | 10 20 | 0.6526 | *, a | Homokinetik menteşeli alüminyum mahfazada kremayerli direksiyon dişlisi, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.95.10 8708.95.99 | 20 30 | 0.6688 | * | Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı: —dikilmiş, —katlanmış, —hava yastığı boşluğu şekillendirmesi ve yük ayarlı hava yastığı sızdırmazlığı için üç boyutlu uygulamalı silikon yapıştırması olan, —soğuk şişirme teknolojisine uygun. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.95.10 8708.95.99 | 30 40 | 0.6687 | * | Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişirilebilir, dikişli güvenlik yastığı: —üç boyutlu ambalaj şeklinde katlanmış, termal işleme sabitlenmiş, özel sabitleme dikişleri, kumaş kaplama veya plastik zimbalarla sabitlenmiş, veya —termal katlamalı veya katlamasız düz güvenlik yastığı. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.95.99 | 50 | 0.8292 | * | Araçların güvenlik hava yastıkları için hem piroteknik (fişikleme-pyrotechnics) hem de itici gaz (propellant) olarak soğuk gaz içeren hava yastığı şişiricisi, her bir tek partide 1.000 parça veya daha fazla olan. | 0 | 31.12.2026 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8708.99.10 8708.99.97 | 25 45 | 0.7444 | *, a | Motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus hava akışını, ara soğutucusunun (intercooler) yüzeyine yönlendirmek için plastik hava kılavuzu. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.99.10 8708.99.97 | 60 50 | 0.6583 | * | Boyutları aşağıdaki gibi olan: —yüksekliği 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, —genişliği 10 mm'den fazla fakat 250 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, aşağıdaki özelliklere sahip ENAC-46100 veya ENAC-42100 (EN:1706 normuna dayalı) alüminyum alaşımdan yapılmış en az iki sabitleme deliği ile donatılmış, —iç gözenekliliği 1 mm'den fazla olmayan, —dış gözenekliliği 2mm den fazla olmayan, —Rockwell sertliği 10 HRB veya daha fazla olan motorlu araçlardaki motorlara mahsus süspansiyon sisteminin üretiminde kullanılan türden alüminyum motor braketleri. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.99.97 | 18 | 0.7921 | *, a | Hidrostatik hız değiştirici: —bir hidro pompa ve tekerlek akslı bir diferansiyel ile, —fan pervanesi ve/veya kasnak ile olsun veya olmasın, ana işlevi bir çim biçme makinesi olan 8701.91.90 ve 8701.92.90 alt pozisyonlarındaki traktörlerinin imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 8708.99.97 | 28 | 0.8127 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip EC 79 standardına göre, alüminyum çerçevede iki ile sekiz silindir içeren Tip 4 H2 silindir seti: —epoksi reçine içinde cam ve karbon fiber örgü ile takviyeli yüksek yoğunluk polietilen (HDPE) kompozitten yapılmış silindirler, —çalışma basıncı 35 MPa'dan az olmayan, —üretici tarafından beyan edilen zamana karşı dayanımı 20 yıldan az olmayan, —silindir kapasitesi 180 litre veya daha fazla ancak 375 litreden fazla olmayan, —bir sarmal bobin (solenoid) seti, manuel ve güvenlik PRD valfleri ile donatılmış, —toplam genişliği 1.800 mm veya daha fazla ancak 2.300 mm'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 400 mm veya daha fazla ancak 500 mm'den fazla olmayan, —toplam uzunluğu 1.200 mm veya daha fazla ancak 3.600 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8708.99.97 | 38 | 0.8128 | * | Aşağıdaki özelliklere sahip ECE R110 standardına göre alüminyum çerçevede dört veya beş silindir içeren CNG-4 tipi Sıkıştırılmış Doğal Gaz (CNG) silindir seti: —epoksi reçine içinde cam ve karbon fiber örgü ile takviyeli yüksek yoğunluk polietilen (HDPE) kompozitten yapılmış, —çalışma basıncı 20 MPa'dan az olmayan, —üretici tarafından beyan edilen zamana karşı dayanımı 20 yıldan az olmayan, —silindir kapasitesi 315 litre veya daha fazla ancak 375 litreden fazla olmayan, —bir sarmal bobin (solenoid) seti, manuel ve güvenlik PRD valfleri ile donatılmış, —toplam genişliği 2.200 mm veya daha fazla ancak 2.300 mm'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 450 mm veya daha fazla ancak 460 mm'den fazla olmayan, —toplam uzunluğu 3.500 mm veya daha fazla ancak 3.600 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2025 |
| 8714.10.90 | 10 | 0.6686 | * | Motosiklet çatalı rot iç boruları: —SAE1541 karbon çeliğinden, —sert krom tabakası 20 µm (+15 µm/-5 µm) olan, —çeper kalınlığı 1,3 mm veya daha fazla olan ancak 1,6 mm'yi geçmeyen, —kopma uzaması % 15 olan, —oluklu. | 0 | 31.12.2025 |
| 8714.10.90 | 70 | 0.6848 | * | İlave 100 veya daha fazla parçanın takılabilmesi için motosikletlerde kullanılan türde radyatörler. | 0 | 31.12.2027 |
| 8714.91.30 8714.91.30 8714.91.30 | 25 35 72 | 0.6172 | *, a | Ön çatal, tamamıyla çelikten yapılmış katı (teleskopik olmayan) ön çatal hariç, bisiklet üretimine mahsus (elektrikli bisikletler dahil). | 0 | 31.12.2024 |
| 8714.96.10 | 10 | 0.6879 | *, a | Pedallar, bisikletlerin imalinde kullanılan türden (elektrikli bisikletler dahil). | 0 | 31.12.2025 |
| 8714.99.10 8714.99.10 | 20 89 | 0.7421 | *, a | Bisiklet gidonları , —entegre kadro ön borulu olsun ya da olmasın, —ya karbon elyaf ve sentetik reçineden ya da alüminyumdan yapılmış, bisiklet imalinde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil). | 0 | 31.12.2027 |

| GTP | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|--|--------|-------------------------|
| 8714.99.50 8714.99.50 | 11 91 | 0.7710 | *, a | Bisiklet vitesi, aşağıdakilerden oluşan: —arka vites ve montaj malzemeleri, —ön vitesi olsun olmasın bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil). | 0 | 31.12.2024 |
| 8714.99.90 | 30 | 0.6878 | *, a | Sele borusu, bisiklet imalinde kullanılan türden (elektrikli bisikletler dahil). | 0 | 31.12.2025 |
| 8714.99.90 | 40 | 0.7708 | *, a | Bisiklet gidonu için gövde, bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil). | 0 | 31.12.2024 |
| 8714.99.90 | 50 | 0.8507 | *, a | Yağ tamponlu pnömomatik yay elemanı şeklinde arka hava şok sönmüleyici, bisikletlerin üretiminde kullanılmaya mahsus, elektrikli bisikletler dahil. | 0 | 31.12.2027 |
| 9001.10.90 | 10 | 0.3191 | * | Optik fiber montajdan yapılan görüntü ters çevirici (image reverser). | 0 | 31.12.2024 |
| 9001.50.41 9001.50.49 | 40 40 | 0.6402 | *, a | Kaplama, renklendirme, kenar işleme, montaj ve diğer önemli işlemlerden geçmek üzere her iki tarafı işlenmiş, görme kusurunun giderilmesine mahsus gözlük imalatında kullanıma mahsus, organik, kesilmemiş görme kusurunu gidermeye mahsus gözlük camı. | 0 | 31.12.2027 |
| 9001.50.80 | 30 | 0.6401 | * | Yuvarlak, organik, kesilmemiş, görme kusurunu düzeltici, son şekli verilmemiş gözlük camları, tek tarafı işlenmiş, cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden. | 0 | 31.12.2026 |
| 9002.11.00 | 18 | 0.7590 | * | Metal veya plastikten yapılmış silindirik şekilli bir kapaktan ve optik elemanlardan oluşan objektif tertibatı: —yatay görüş alanı aralığı 120 dereceden fazla olmayan, —diyagonal görüş alanı 105 dereceden fazla olmayan, —odak uzaklığı 7,50 mm'den fazla olmayan, —nispi açıklığı F/2.90'dan fazla olmayan, —çapı 22 mm'den fazla olmayan. | 0 | 31.12.2024 |
| 9002.11.00 | 20 | 0.5692 | * | Objektifler : —boyutları 95 mm x 55 mm x 50 mm'den büyük olmayan, —çözünürlüğü 160 çizgi/mm veya daha fazla olan, —yakınlaştırma oranı 3 veya daha fazla olan. | 0 | 31.12.2027 |
| 9002.11.00 | 23 | 0.7973 | * | Lensler: —motorlu odak, yakınlaştırma, diyafram açıklığı olan, —elektronik olarak değiştirilebilir kızılötesi kesim filtresi olan, —ayarlanabilir odak uzaklığı 2,7 mm'den az ve 55 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 120 g'dan fazla olmayan, —uzunluğu 70 mm'den az olan, —çapı 70 mm'den büyük olmayan. | 0 | 31.12.2025 |
| 9002.11.00 | 45 | 0.7103 | * | Kızılötesi optik ünite: —62 mm (±0,05 mm) çapa sahip olan bir silikon lensli, —bir işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, termal kameralar ya da IP network kameralar için kullanılan türden. | 0 | 31.12.2026 |
| 9002.11.00 | 50 | 0.3177 | * | 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 | 31.12.2024 |
| 9002.11.00 | 85 | 0.6572 | *, a | Lens montajı: —yatay görüş alanı aralığı 20 derece veya daha fazla olan ancak 200 dereceden fazla olmayan, —odak uzaklığı 1,16 mm veya daha fazla olan ancak 20 mm'den fazla olmayan, —nispi açıklığı F/1.2 veya daha fazla olan ancak F/4'ten fazla olmayan, —çapı 5 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'den fazla olmayan, CMOS otomotiv kameralarının ya da IP network kameralarının imalinde kullanılmaya mahsus. | 0 | 31.12.2024 |
| 9025.80.40 | 30 | 0.5955 | * | Elektronik barometrik yarı iletken basınç sensörü, mahfaza içerisinde, esasen, —bir ya da daha fazla monolitik "application-specific" entegre devrenin (ASIC) bir kombinasyonundan, —yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş en az bir ya da daha fazla mikroeletromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dizilmiş mekanik bileşenlerden oluşan. | 0 | 31.12.2024 |

REGULATIONS

COUNCIL REGULATION (EU) 2022/2563

of 19 December 2022

amending Regulation (EU) 2021/2283 opening and providing for the management of autonomous tariff quotas of the Union for certain agricultural and industrial products

THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union, and in particular Article 31 thereof,

Having regard to the proposal from the European Commission,

Whereas:

- (1) In order to ensure a sufficient and uninterrupted supply of certain agricultural and industrial products which are produced in insufficient quantities in the Union and thereby avoid any disturbances on the market for those products, autonomous tariff quotas of the Union ('quotas') were opened by Council Regulation (EU) 2021/2283 ⁽¹⁾. Within those quotas, products can be imported into the Union at reduced or zero duty rates.
- (2) As it is in the Union's interest to ensure an adequate supply of certain industrial products, and having regard to the fact that identical, equivalent or substitute products are not produced in sufficient quantities within the Union, it is necessary to open new tariff quotas with order numbers 09.2921, 09.2922, 09.2923, 09.2924, 09.2925, 09.2926, 09.2927 and 09.2931 at zero duty rates for appropriate quantities of those products.
- (3) As the scope of the tariff quotas with order numbers 09.2723 and 09.2763 has become inadequate to fulfil the needs of the economic operators in the Union, the description of the products covered by those quotas should be amended. The indication of the applicable TARIC code for those products should therefore be amended.
- (4) As it is in the Union's interest to ensure an adequate supply of certain industrial products, the volumes of quotas with order numbers 09.2563, 09.2682, 09.2828 and 09.2854 should be increased.
- (5) As the Union production capacity for certain industrial products has been increased the volumes of quotas with order numbers 09.2575 and 09.2913 should be decreased.
- (6) For the quotas with order numbers 09.2583, 09.2819, 09.2839 and 09.2855, the quota period should be extended and the quota volume should be adapted on a yearly basis, as the quotas were opened for a period of six months only and it is still in the Union's interest to maintain them.
- (7) As it is no longer in the Union's interest to maintain the quotas with order numbers 09.2003, 09.2576, 09.2577, 09.2592, 09.2650, 09.2673, 09.2688, 09.2694, 09.2708, 09.2710, 09.2734, 09.2799, 09.2829, 09.2866 and 09.2880, they should be closed with effect from 1 January 2023.
- (8) Relations between the Union and Russia have deteriorated over the past years, particularly due to Russia's disregard for international law and its unprovoked and unjustified war of aggression against Ukraine. On 6 October 2022, the Council adopted an eighth package of sanctions against Russia over its continued war of aggression against Ukraine and the reported atrocities committed by Russian armed forces in Ukraine.

⁽¹⁾ Council Regulation (EU) 2021/2283 of 20 December 2021 opening and providing for the management of autonomous tariff quotas of the Union for certain agricultural and industrial products, and repealing Regulation (EU) No 1388/2013 (OJ L 458, 22.12.2021, p. 33).

- (9) While Russia is a member of the World Trade Organization (WTO), the Union can rely on the exceptions that apply under the Agreement Establishing the World Trade Organization (the 'WTO Agreement'), and in particular Article XXI of the General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) 1994, in particular with regard to the obligation to accord to products imported from Russia the advantages granted to like products imported from other countries (most-favoured-nation treatment).
- (10) In light of the deterioration of the relations between the Union and Russia, in order to ensure coherence with the Union's actions and principles in the field of the Union's external action, it would therefore not be appropriate to allow products originating from Russia to enjoy duty-free treatment and most-favoured-nation treatment with regard to the products covered by this Regulation. Therefore, it is necessary to remove the respective quotas for those products.
- (11) Relations between the Union and Belarus have deteriorated over the past years, because of the Belarusian regime's disregard for international law, fundamental rights and human rights. In addition, Belarus has provided extensive support to the Russian war of aggression against Ukraine from its very beginning.
- (12) Since October 2020, the Union has progressively imposed restrictive measures against Belarus over continued human rights abuses, the instrumentalisation of migrants and the involvement of Belarus in the Russian war of aggression against Ukraine. As Belarus is not a member of WTO, the Union is not obliged, by virtue of the WTO Agreement, to accord the most-favoured-nation treatment to products from Belarus. In addition, trade agreements allow for certain actions to be taken that are justified on the basis of applicable exception clauses, in particular security exceptions.
- (13) In light of the deterioration of the relations between the Union and Belarus, in order to ensure coherence with the Union's actions and principles in the field of the Union's external action, it would therefore not be appropriate to allow products originating from Belarus to enjoy duty-free treatment and most-favoured-nation treatment with regard to the products covered by this Regulation. Therefore, it is necessary to remove the respective quotas for those products.
- (14) However, in order to ensure an appropriate supply and avoid serious disturbances in some Union markets, it is necessary to retain the quotas with order numbers 09.2600, 09.2742, 09.2698 and 09.2835 for certain products originating in Russia, falling under TARIC codes 2712 90 39 10, 2926 10 00 10, 3204 17 00 30 and 7604 29 10 30, respectively. Those products represented more than 50 % of the total value of imports into the Union in the years 2019 to 2021 with no or limited alternative suppliers from other third countries. The value of those imports would indicate that the Union industry operators are dependent to a very large extent on those imports and that the removal of the quotas would cause disproportionate hardship to those operators.
- (15) Therefore, the removal of the suspension of the Common Customs Tariff ('CCT') duties on certain products originating from Russia or Belarus is appropriate and permitted, in application of Article XXI of GATT 1994 and the General Rules concerning duties set out in Annex I to Council Regulation (EEC) No 2658/87⁽²⁾, and in particular Part One, Section I, Part B, point 1, thereof.
- (16) As indicated by the Commission in its communication of 13 December 2011 concerning autonomous tariff suspensions and quotas (the 'communication'), the granting of quotas constitutes an exception to the application of the CCT duties. The re-introduction of such CCT duties to the imports originating in Russia or Belarus therefore constitutes a return to the normal state of affairs. Thus, the limited removal of quotas for certain products originating from Russia or Belarus is not a restrictive or prohibitive measure, but its purpose is to prevent those countries from indirectly benefiting from a unilateral Union measure, and to ensure the overall coherence of the Union's actions.
- (17) Regulation (EU) 2021/2283 should therefore be amended accordingly.

⁽²⁾ Council Regulation (EEC) No 2658/87 of 23 July 1987 on the tariff and statistical nomenclature and on the Common Customs Tariff (OJ L 256, 7.9.1987, p. 1).

- (18) In order to avoid any interruption in the application of the quota scheme and to comply with the guidelines set out in the communication, the changes provided for in this Regulation regarding the quotas for the products concerned should apply from 1 January 2023. This Regulation should therefore enter into force as a matter of urgency,

HAS ADOPTED THIS REGULATION:

Article 1

Regulation (EU) 2021/2283 is amended as follows:

- (1) in Article 1, the following paragraph is added:

‘4. The suspension laid down in paragraph 2 does not apply to products originating in Russia, with the exception of quota order numbers 09.2600, 09.2742, 09.2698 and 09.2835, or in Belarus.’;

- (2) the Annex is replaced by the text set out in the Annex to this Regulation.

Article 2

This Regulation shall enter into force on the day following that of its publication in the *Official Journal of the European Union*.

It shall apply from 1 January 2023.

This Regulation shall be binding in its entirety and directly applicable in all Member States.

Done at Brussels, 19 December 2022.

For the Council
The President
J. SÍKELA

ANNEX

ANNEX

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|--|--|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Mushrooms of the species <i>Auricularia polytricha</i> (uncooked or cooked by steaming or boiling), frozen, for the manufacture of prepared meals ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 700 tonnes | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Sweet cherries containing added spirit, with a sugar content of not more than 9 % by weight, of a diameter of not more than 19,9 mm, with stones, for use in chocolate products ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnes | 10 % |
| 09.2925 | ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96 | 41 49 41 49 | Feed additive, consisting on dry weight basis of: — 68 % or more, but not more than 80 % of L-lysine sulphate, and — not more than 32 % of other components such as carbohydrates and other amino acids | 1.1.-31.12. | 100 000 tonnes | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 | 91 10 11 21 91 91 10 11 21 91 | Natural unmanufactured tobacco, whether or not cut in regular size, having a custom value of not less than EUR 450 per 100 kg net weight, for use as binder or wrapper for the manufacture of goods falling within subheading 2402 10 00 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnes | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Paraffin wax containing by weight less than 0,75 % of oil | 1.1.-31.12. | 140 000 tonnes | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Slack wax (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 tonnes | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Sulphamidic acid (CAS RN 5329-14-6) with a purity by weight of 95 % or more, whether or not with not more than 5 % addition of the anti-caking agent silicon dioxide (CAS RN 112926-00-8) | 1.1.-31.12. | 27 000 tonnes | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Silica filler in the form of granules, with a purity by weight of 97 % or more of silicon dioxide | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnes | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Tungsten trioxide, including blue tungsten oxide (CAS RN 1314-35-8 or CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tonnes | 0 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Copper hydroxide sulfate (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hydrate (CAS RN 12527-76-3) with a purity by weight of 98 % or more | 1.1.-31.12. | 240 000 kilograms | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|--|--------------|----------------------|-----------------|
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Caesium 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 caesium sulphate | 1.1.-31.12. | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Trichloroethylene (CAS RN 79-01-6) with a purity by weight of 99 % or more | 1.1.-31.12. | 11 885 000 kilograms | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromochloromethane (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tonnes | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlorobenzene (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tonnes | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol (propyl alcohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tonnes | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tonnes | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-cresol (CAS RN 95-48-7) having a purity of not less than 98,5 % by weight | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnes | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126 58-9) | 1.1.-31.12. | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Calcium acetylacetonate (CAS RN 19372-44-2) with a purity by weight of 95 % or more | 1.1.-31.12. | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tonnes | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Acetic acid (CAS RN 64-19-7) of a purity by weight of 99 % or more | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tonnes | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Vinyl acetate (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 450 000 tonnes | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Ethyl trifluoroacetate (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tonnes | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-Dimethylphenylacetyl chloride (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 700 tonnes | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Diethyl oxalate (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimethyl sebacate (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnes | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodecanedioic acid (CAS RN 693-23-2), of a purity by weight of more than 98,5 % | 1.1.-31.12. | 8 000 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|--|--------------|----------------|-----------------|
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetylsalicylic acid (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tonnes | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | 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) (1) | 1.1.-31.12. | 380 tonnes | 0 % |
| 09.2647 | 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) (1) | 1.1.-31.12. | 140 tonnes | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzophenone-3,3',4,4'-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnes | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Octadecylamine (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnes | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Aniline (CAS RN 62-53-3) with a purity by weight of 99 % or more | 1.1.-31.12. | 220 000 tonnes | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluoro-N-(1-methylethyl)benzeneamine (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-phenylenediamine (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tonnes | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | 2-(dimethylamino)ethyl acrylate (CAS RN 2439-35-2) with a purity by weight of 99 % or more | 1.1.-31.12. | 14 000 tonnes | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 20 | L-Lysine hydrochloride (CAS RN 657-27-2) or an aqueous solution of L-lysine (CAS RN 56-87-1), containing by weight 50 % or more of L-lysine | 1.1.-31.12. | 300 000 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | 3-Chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride (CAS RN 3327-22-8), in the form of an aqueous solution containing by weight 65 % or more but not more than 71 % 3-chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride | 1.1.-31.12. | 12 000 tonnes | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Aqueous solution containing by weight 78 % or more but not more than 82 % of [2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride (CAS RN 44992-01-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnes | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 450 tonnes | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnes | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Acrylonitrile (CAS RN 107-13-1), for use in the manufacture of goods of chapter 55 and heading 6815 (¹) | 1.1.-31.12. | 60 000 tonnes | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 30 | Acrylonitrile (CAS RN 107-13-1), for use in the manufacture of goods of headings 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 and 4002 (¹) | 1.1.-31.12. | 40 000 tonnes | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4(trifluoromethyl)benzotrile (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tonnes | 0 % |
| 09.2581 | ex 2929 10 00 | 25 | 1,5-Naphthylene diisocyanate (CAS RN 3173-72-6) with a purity by weight of 90 % or more | 1.1.-31.12. | 300 tonnes | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tonnes | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulphide (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonnes | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-Chloro-4-(methylsulphonyl)-3-((2,2,2-trifluoroethoxy)methyl) benzoic acid (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 tonnes | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Hexadecyltrimethoxysilane (CAS RN 16415-12-6) with a purity by weight of at least 95 %, for use in the manufacture of polyethylene (¹) | 1.1.-31.12. | 165 tonnes | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldehyde (furfuraldehyde) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnes | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decan-5-olide (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kilograms | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodecan-5-olide (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kilograms | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|--|--------------|------------------|-----------------|
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexan-6-olide (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tonnes | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tonnes | 0 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-Pyridyl)ethanol (CAS RN 103-74-2) with a purity by weight of 99 % or more | 1.1.-31.12. | 700 tonnes | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 tonnes | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-Tetraazacyclododecane (CAS RN 294-90-6) with a purity by weight of 96 % or more | 1.1.-31.12. | 60 tonnes | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetyl amino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-Chlorothiophene-2-carboxylic acid (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kilograms | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[[(2-Methoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoyl chloride (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnes | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylose (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | 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 | 1.1.-31.12. | 250 tonnes | 0 % |
| 09.2676 | 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 | 1.1.-31.12. | 50 tonnes | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | 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 | 1.1.-31.12. | 150 tonnes | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Soda flux calcinated diatomaceous earth | 1.1.-31.12. | 35 000 tonnes | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Sodium lignosulphonate (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tonnes | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Sulphate turpentine | 1.1.-31.12. | 25 000 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|--|--------------|----------------|-----------------|
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Rosin and resin acids obtained from fresh oleoresins | 1.1.-31.12. | 280 000 tonnes | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | 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 | 1.1.-31.12. | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2923 | ex 3808 94 20 | 40 | Aqueous solution containing by weight: — 10,0 % or more but not more than 11,3 % of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, — 3,0 % or more but not more than 4,1 % of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, — a combined concentration of isothiazolones (CAS RN 55965-84-9) of 13,0 % or more but not more than 15,4 %, — 18 % or more but not more than 22 % of nitrates, calculated as sodium nitrate, and — 5 % or more but not more than 8 % of chlorides, calculated as sodium chloride | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnes | 0 % |
| 09.2926 | ex 3811 21 00 | 31 | Additive consisting essentially of: — Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (isobutyl and pentyl) esters, zinc salts (CAS RN 68457-79-4), — 8 % or more by weight but not more than 15 % by weight of mineral oil, for use in the manufacture of blends of additives for lubricating oils ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 700 tonnes | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Additives consisting of reaction products of diphenylamine and branched nonenes with: — more than 20 % but not more than 50 % by weight 4-mononyldiphenylamine, and — more than 50 % but not more than 80 % by weight 4,4'-dinonyldiphenylamine, — a total percentage of 2,4-dinonyldiphenylamine and 2,4'-dinonyldiphenylamine of not more than 15 % by weight, used for the manufacture of lubricating oils ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 900 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|---|--------------|---------------|-----------------|
| 09.2927 | ex 3811 29 00 | 80 | Additives containing: — more than 70 % by weight of 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazole (CAS RN 89347-09-1), and — more than 15 % by weight of 5-(tert-nonyldithio)- 1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (CAS RN 97503-12-3), for use in the manufacture of lubricating oils ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Catalyst consisting of titanium dioxide and tungsten trioxide | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnes | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparation containing by weight: — 55 % or more but not more than 78 % of dimethyl glutarate (CAS RN 1119-40-0), — 10 % or more but not more than 30 % of dimethyl adipate (CAS RN 627-93-0), and — not more than 35 % of dimethyl succinate (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnes | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Mixture of bis [3-(triethoxysilyl)propyl]sulphides (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tonnes | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 500 tonnes | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Mixture, in pellet form, containing by weight: — 49 % or more but not more than 50 % of bis[3-(triethoxysilyl)propyl] polysulphides (CAS RN 211519-85-6), and — 50 % or more but not more than 51 % of carbon black (CAS RN 1333-86-4), of which 75 % by weight or more pass through a sieve with an aperture of 0,60 mm, but not more than 10 % pass through a sieve with an aperture of 0,25 mm (as determined by the ASTM D1511 method) | 1.1.-31.12. | 1 500 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|---|--------------|---------------|-----------------|
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | 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) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonnes | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | 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 | 1.1.-31.12. | 12 500 tonnes | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | 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) | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnes | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Copolymer of poly(ethylene terephthalate) and cyclohexane dimethanol, containing more than 10 % by weight of cyclohexane dimethanol | 1.1.-31.12. | 60 000 tonnes | 2 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Liquid poly(methylhydrosiloxane) with terminal trimethylsilyl groups (CAS RN 63148-57-2) with a purity by weight of 99,9 % or more | 1.1.-31.12. | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Poly (oxy-1,4-phenylenesulphonyl-1,4-phenyleneoxy-1,4-phenyleneisopropylidene-1,4-phenylene) (CAS RN 25135-51-7 and CAS RN 25154-01-2), in one of the forms mentioned in note 6(b) to this chapter containing by weight not more than 20 % of additives | 1.1.-31.12. | 6 300 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|--------------------------------|----------|---|--------------|---------------|-----------------|
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene) (CAS RNs 25608-64-4 and 25839-81-0) containing by weight not more than 20 % of additives | 1.1.-31.12. | 5 000 tonnes | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Cellulose acetate flakes | 1.1.-31.12. | 75 000 tonnes | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Sodium alginate extracted from brown seaweed (CAS RN 9005-38-3), with — a loss on drying of not more than 15 % by weight (4h at 105 C), — a water-insoluble fraction of not more than 2 % by weight, calculated on the dry weight | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnes | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Sodium hyaluronate, non sterile, with: — a weight average molecular weight (Mw) 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 | 1.1.-31.12. | 300 kilograms | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Sheets of polymethylmethacrylate conforming to standards: — EN 4364 (MIL-P-5425E) and DTD5592A, or — EN 4365 (MIL-P-8184) and DTD5592A | 1.1.-31.12. | 100 tonnes | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Cellular block of regenerated cellulose, impregnated with water containing magnesium chloride and quaternary ammonium compounds, measuring 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnes | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Raw white single cotton yarn — of combed fibres, — with an average fibre length of 36,5 mm or more, — produced through the compact ring spinning process with pneumatic compression, — with a tear strength of 26,5 cN/tex or more (according to ISO 2062:2009, at a speed of 5 000 mm/min) | 1.1.-31.12. | 50 000 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|--------------------------------|----------|--|--------------|-------------------------|-----------------|
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Waste of synthetic fibres (including noils, yarn waste, and garnetted stock) of nylon or other polyamides (PA6 and PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnes | 0 % |
| 09.2721 | 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 ² or more but not more than 569 g/m ² , — the textile fabric has a total weight of 952 g/m ² or more but not more than 1159 g/m ² , and — 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 375 000 square meters | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Glass web woven from glass fibre coated in plastic, of a weight of 120 g/m ² (± 10 g/m ²), of a type used in rolling insect screens with fixed frames | 1.1.-31.12. | 3 000 000 square meters | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Refined copper foil and strips, electrolytically manufactured, with a thickness of 0,015 mm or more | 1.1.-31.12. | 1 020 tonnes | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | 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 | 1.1.-31.12. | 80 000 square meters | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Aluminium alloy rods with a diameter of 300,1 mm or more, but not more than 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnes | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|--|----------------------|--|--------------|------------------|-----------------|
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | 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 minimum 1 250 mm but 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, — of 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, — having a camber tolerance of not more than 0,4 mm/750 mm, — of a flatness measurement: I-unit \pm 4, — having a tensile strength of more than (5182-H19) 365 MPa or (5052-H19) 320 MPa, and — of an elongation A50 of more than (5182-H19) 3 % or (5052-H19) 2,5 %, for use in the manufacture of slats for blinds (!) | 1.1.-31.12. | 600 tonnes | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Unwrought magnesium, containing at least 99,8 % by weight of magnesium | 1.1.-31.12. | 120 000 tonnes | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnesium powder: — of purity by weight of 98 % or more, but not more than 99,5 %, and — with a particle size of 0,2 mm or more but not more than 0,8 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnes | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Aluminium telescopic handle for use in the manufacture of luggage (!) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 pieces | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Pump head for two cylinder high pressure pump made of forged steel, with: — milled threaded fittings with a diameter of 10 mm or more but not more than 36,8 mm, and — drilled fuel channels with a diameter of 3,5 mm or more but not more than 10 mm, of a kind used in diesel injection systems | 1.1.-31.12. | 65 000 pieces | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---------------|-------|---|--------------|----------------------|-----------------|
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Turbocharger wheel housing of cast aluminium alloy or cast iron: — with a heat resistance up to 400°C, — with a hole of 30 mm or more but not more than 300 mm for the insertion of the compressor wheel, for use in the automotive industry ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 4 000 000 pieces | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Rollers with a logarithmic profile and a diameter of 25 mm or more but not more than 70 mm or balls with a diameter of 30 mm but not more than 100 mm, — made of 100Cr6 steel or 100CrMnSi6-4 steel (ISO 3290), — with a deviation of 0,5 mm or less as determined with the FBHmethod for use in wind turbine industry ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 600 000 pieces | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 30 | Brass cages with the following characteristics: — continuously or centrifugally cast, — turned, — containing by weight 35 % or more, but not more than 38 % of zinc, — containing by weight 0,75 % or more, but not more than 1,25 % of lead, — containing by weight 1,0 % or more, but not more than 1,4 % of aluminium, and — with a tensile strength of 415 Pa or more, of a kind used for the manufacture of ball bearings | 1.1.-31.12. | 50 000 pieces | 0 % |
| 09.2857 | ex 8482 99 00 | 50 | Inner and outer rings made of steel, not grinded, outer ring with internal raceway(s), inner ring with an external raceway(s), with external diameters of: — 14 mm or more but not more than 77 mm for the inner ring, and — 26 mm or more but not more than 101 mm for the outer ring for use in the manufacture of bearings ⁽¹⁾ | 1.1.-30.6. | 12 000 000 kilograms | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|--------------------------------|----------|--|--------------|--------------------|-----------------|
| 09.2924 | ex 8501 31 00 | 80 | Electronic actuator consisting of: — a DC motor having a power of less than 600 W, — for usage with a supply voltage of 12 V to 48 V, — with motor connection (plug-in connection), — with contactless position sensor, — built in a rectangular housing of a width of less than 100 mm and a length of less than 150 mm, with reduction gear and lever attached to the motor drive shaft or — in a cylindrical housing of a length off less than 150mm and with a diameter of less than 100 mm, with threads integrated into the rotor of the motor for linear movement of the integrated control rod | 1.1.-31.12. | 650 000 pieces | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 65 60 | Electric AC motor, single-phase, whether or not with commutator — with a nominal output of 180 W or more, — with an input power of 150 W or more but not more than 2 700 W, — with an external diameter of more than 120 mm (\pm 0,2 mm) but not more than 135 mm (\pm 0,2 mm), — with a rated speed of more than 10 000 rpm but not more than 50 000 rpm, — whether or not equipped with air-inducting ventilator, — whether or not with mechanical device (pinion, screws, gear connection etc.) on the shaft, for use in the manufacture of domestic appliances (!) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 pieces | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 42 31 | 75 70 | 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 (!) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 pieces | 0 % |

| Order number | CN code | TARIC | Description | Quota period | Quota volume | Quota duty rate |
|--------------|---|----------------|--|--------------|------------------|-----------------|
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Multifunctional device (instrument cluster) with: — curved TFT LCD display (radius 750 mm) with touch-sensitive surfaces, — microprocessors and memory chips, — acoustic module and loudspeaker, — connections for CAN, 3 x LIN bus, LVDS and Ethernet, — for operating various functions (e.g. chassis, lighting) and — for situation-related display of vehicle and navigation data (e.g. speed, odometer, charge level of the drive battery), for use in the manufacture of passenger cars powered solely by an electric motor covered by HS subheading 8703 80 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 66 900 pieces | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 200 000 pieces | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Bicycle frame, constructed from carbon fibres and artificial resin, for use in the manufacture of bicycles (including electric bicycles) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 600 000 pieces | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Frame, constructed from aluminium or aluminium and carbon fibres and artificial resin, for the use in the manufacture of bicycles (including electric bicycles) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 9 600 000 pieces | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Clustered instrument panel with: — stepping motors, — analog pointers and dials, — or without microprocessor control board, — or without LED indicators or LCD display, — showing at least: — speed, — engine revolutions, — engine temperature, — the fuel level, — communicating via CAN-BUS and/or K-LINE protocols, for use in the manufacture of goods of Chapter 87 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 160 000 pieces | 0 % |

⁽¹⁾ Suspension of duties is subject to end-use customs supervision in accordance with Article 254 of Regulation (EU) No 952/2013.

⁽²⁾ However, the suspension of tariff duties does not apply where the processing is carried out by retail or catering undertakings.