

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ  
GENEL SEKRETERLİĞİ**



**Sayı** : 35649853-TİM.KİB.GSK.UYG.2024/1040-3338

Giresun, 16/10/2024

**Konu** : Gümrük Vergilerinin Askıya Alınması Uygulamasına İlişkin Duyuru

**E-POSTA**

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ ÜYELERİNE SİRKÜLER  
2024/640**

Sayın üyemiz,

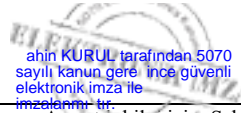
İthalat Genel Müdürlüğü Kimya Tekstil ve Konfeksiyon Dairesinin 16/10/2024 tarihli e-posta mesajı ekinde alınan; Gümrük Vergilerinin Askıya Alınması Uygulamasına İlişkin, duyuru metni ve ekli liste ilişik bulunmaktadır.

Bilgilerinize sunarız.

*e-imzalıdır*  
**Şahin KURUL**  
**Genel Sekreter a.**  
**Şube Müdürü**

**Ek:** Duyuru Metni ve Ekler ( Sayfa 215 )

**Karadeniz İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği**  
Atatürk Bulvarı No:19/E PK.51 28200 GİRESUN  
Telefon: 0.454.2162426 (PBX)  
Faks: 0.454.2164842-2168890  
e-posta: kib@kib.org.tr Kep: kib@hs01.kep.tr  
Web : www.kib.org.tr



Ayrıntılı bilgi için: Şahin KURUL – Şube Müdürü



**T.C. Ticaret Bakanlığı**  
**İthalat Genel Müdürlüğü**

Değerli Sanayicilerimiz;

Bilindiği üzere, sanayicimizin 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 başvurular, ülkemiz temsilcilerinin de katıldığı toplantılarda Avrupa Komisyonu ile müzakere edilerek karara bağlanmakta ve düzenlemeler her yıl 1 Ocak ve 1 Temmuz tarihlerinde yürürlüğe girmektedir.

Bu çerçevede, Avrupa Birliği (AB) ya da Türk firmalarınca 01/07/2025 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.

Bu itibarla; üretici firmalarımızın Ek-1'de yer alan eşyanın gümrük vergilerinin askıya alınmasına ilişkin itirazlarını **6 Aralık 2024** tarihine kadar; Ek-2 ve Ek-3'te yer alan eşyada hali hazırda uygulanan indirimli gümrük vergisi uygulamalarının sonlandırılmasına ilişkin taleplerini ise **8 Kasım 2024** tarihine kadar resmi yazı ile Ticaret Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğüne iletmeleri gerekmektedir.

Başvuruların en son belirtilen tarihlere kadar tam ve eksiksiz olarak firmaların Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) adreslerinden Ticaret Bakanlığı KEP adresine (ticaretbakanligi@hs01.kep.tr) elektronik ortamda iletilmesi gerekmektedir.

Başvurulara ilişkin detaylı bilgi ve formlara <https://www.ticaret.gov.tr/ithalat/askiya-alma-ve-tarife-kontenjan/askiya-alma-sistemi> adresinden ulaşılabilmektedir.

Bilgileri ile konunun firmalarımıza duyurulması hususunda gereğini önemle rica ederim.

Not: Askıya alma sistemine ilişkin detaylı bilgi için Askıya Alma Sistemine İlişkin Tebliğ (İthalat: 2024/18) incelenebilir. Ayrıca; listede yer alan ürünlerin özel tanımlı olmasından dolayı, firmalar tarafından GTİP'den ziyade ürün tanımlarının incelenmesi gerekmektedir.

Müge DAĞLI  
Bakan a.  
Daire Başkanı

Kerim HEMDİL  
Bakan a.  
Daire Başkanı

Sinan YANAZ  
Bakan a.  
Daire Başkanı

İlgili Kişilerin İletişim Bilgileri:

Kimyasallar ve Tekstil Hammaddeleri:

- Bekir Sıddık KIZMAZ	Uzman	T: 0 312 204 99 12	E: kizmazb@ticaret.gov.tr
- Furkan Eren KAHVECİ	Uzman	T: 0 312 204 95 77	E: kahvecif@ticaret.gov.tr
- Ekin Deniz GÖÇÜK	Uzman	T: 0 312 204 95 70	E: timured@ticaret.gov.tr
- Mehmet BARAN	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 95 81	E: m.baran2@ticaret.gov.tr
- Ali YANAR	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 99 74	E: a.yanar3@ticaret.gov.tr
- Furkan DEMİRCİ	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 92 93	E: f.demirci5@ticaret.gov.tr

Maden Metal ve Nakil Vasıtaları:

- Sude GÜRCAN	Uzman	T: 0 312 204 94 92	E: <a href="mailto:gurcans@ticaret.gov.tr">gurcans@ticaret.gov.tr</a>
- Elif Tuğçe KANAK	Uzman	T: 0 312 204 94 90	E: <a href="mailto:e.katircioglu@ticaret.gov.tr">e.katircioglu@ticaret.gov.tr</a>
- Fatma Hilal YÜNEY	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 92 96	E: <a href="mailto:yuneyf@ticaret.gov.tr">yuneyf@ticaret.gov.tr</a>
- Öznur ÖNAL	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 91 89	E: <a href="mailto:o.onal4@ticaret.gov.tr">o.onal4@ticaret.gov.tr</a>
- Ezgi GÖKÇE	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 91 80	E: <a href="mailto:e.gokce5@ticaret.gov.tr">e.gokce5@ticaret.gov.tr</a>

Makine, Elektrik ve Elektronik:

- Tuğba Köse SANDALCI	Uzman	T: 0 312 204 99 30	E: <a href="mailto:sandalci@ticaret.gov.tr">sandalci@ticaret.gov.tr</a>
- Ceren Koç PEKTEZEL	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 96 68	E: <a href="mailto:c.kocpektezel@ticaret.gov.tr">c.kocpektezel@ticaret.gov.tr</a>
- Bilgenur ÜÇGÜL	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 99 66	E: <a href="mailto:b.ucgul@ticaret.gov.tr">b.ucgul@ticaret.gov.tr</a>
- Gamze ÖZGÜN	Uzman Yardımcısı	T: 0 312 204 87 60	E: <a href="mailto:g.ozgun@ticaret.gov.tr">g.ozgun@ticaret.gov.tr</a>

## **CYCLE 2025-07**

Sorting order:

A – first 'quotas', then 'suspensions'

B – **new** requests, **amending** requests.

>>>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<<<

CN code	TARIC	Reference Mail	Working Number	Description	Quotas	New or amendment request	Measure status	Partner Position Country	Partner Position	Public Comments
2912 29 00		6299867/2024	1001	Cyclohex-3-en-1-carbaldehyde (CAS RN 100-50-5) with a purity of 98 % or more	Q/77tonnes, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 used for production of as anti-aging rubber additive
2917 39 85		6560149/2024	3312	1,3-dioxo-1,3-dihydro-2-benzofuran-5-carboxylic acid (CAS RN 552-30-7) with a purity by weight of 97 % or more	Q/4300tonnes, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025/7 - for use in the manufacture of trimellitate esters
2918 11 00		6469278/2024	1015	L-(+)-lactic acid (CAS RN 79-33-4) with a purity by weight of 99 % or more	Q/56000tonnes, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	ES	Applicant	Round 2025/7
2932 19 00		6819955/2024	3356	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9) with a purity by weight of 99 % or more	Q/2000000kilograms, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 to be used in chemical formulation mainly for pharma industry
2933 59 95		6546261/2024	3303	Ametoctradin (CAS RN 865318-97-4) with a purity by weight of 98 % or more	Q/353500kilograms, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 active ingredient for fungicides

2933 99 80		6469451/2024	1016	L-Tryptophan (CAS RN 73-22-3) with a purity by weight of 98,5 % or more	Q/6000kilograms, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	ES	Applicant	Round 2025/7 Intended for the manufacture of chemical
3815 19 90		6412686/2024	1013	Catalyst consisting of organo-metallic compounds of boron and titanium, fixed on a support of silicon dioxide, in the form of powder	Q/7800kilograms, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 used in the manufacturing of polyethylene.
3907 29 20		7015592/2024	1044	Polyether polyol with a total bio content of 35 % and containing by weight <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 % or more but not more than 15 % of palm oil,</li> <li>- 20 % or more but not more than 25 % of sucrose</li> <li>- with a hydroxyl number of 420 or more but not more than 460 and a viscosity index of 3 000 or more but not more than 4 000</li> </ul>	Q/1000000kilograms, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 used as Polyurethane Foam Formulation component.
8409 91 00		6838521/2024	1042	Cylinder head blank for a four cylinder engine with 10 cores, made of aluminium alloy EN AC-45500, with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- no other components,</li> <li>- a hardness of 52 HRB or more,</li> <li>- casting defects size of not more than 0,4 mm and not more than 10 defects per cm<sup>2</sup>,</li> <li>- a dendrite arm space in combustion chamber of not more than 25 µm,</li> <li>- a double deck water jacket design,</li> <li>- a weight of 14 kg or more but not more than 19 kg,</li> <li>- a length of 506 mm or more but not more than 510 mm,</li> <li>- a height of 282 mm or more but not more than 286 mm and</li> <li>- a width of 143,7 mm or more but not more than 144,3 mm</li> </ul>	Q/10000pieces, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	SE	Applicant	Round 2025/7 used in the manufacture of spark-ignition internal combustion engines for vehicles of tariff heading 8703

8411 99 00		6820127/2024	3357	Turbine ring segments, guide and rotor blades made of nickel-based superalloys, as parts of a stationary gas turbine for power generation or as a mechanical drive	Q/615000kilograms, 01.07-31.12	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for installation in gas turbines of CN 84118280 or 84119900
ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	1995474/2022	6003O	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, for use in the production of animal feed and/or for use in the production of pharmaceuticals (1)	Q/50000tonnes, 01.01-30.06	Amendment	UNDER EXAMINATION	NL DK EU FR	Applicant Co-applicant Opposed Opposed	Round 2025-07 - review of the quota//
ex 2918 22 00	10	1028/2007	6000O	O-acetylsalicylic acid (CAS RN 50-78-2)	Q/120tonnes, 01.01-30.06	Amendment	UNDER EXAMINATION	PL FR	Applicant Opposed	Round 2025-07 - objection.
ex 2922 41 00	30	2544706/2019	6002O	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, for use in the production of animal feed and/or for use in the production of pharmaceuticals (1)	Q/150000tonnes, 01.01-30.06	Amendment	UNDER EXAMINATION	NL AT DK ES PL EU FR	Applicant Co-applicant Co-applicant Co-applicant Opposed Opposed	Round 2025-07 - review of the quota. Round 2025-01 - Compromise - 6 months quota for 50% of the annual volume + end use requirement.  Animal feed, either in the form of a pre-mix or as a final product
ex 3811 29 00	80	452962/2013	5008	<b>FR(9.9.2024) amendment:</b> Additives, consisting of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol, containing by weight : - 70 % or more of 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazole (CAS RN 89347-09-1), and	Q/500tonnes, 01.01-31.12	Amendment	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025-01 request for amendment. Round 2023-01 - objection. This tariff suspension will be closed and instead a tariff quota for 500 t/year will be open.

				<p>- 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> <p><b>Current text:</b> Additives containing by weight :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 70 % or more of 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazole (CAS RN 89347-09-1), and</li> <li>- 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 (1)</li> </ul>							This material is a corrosion inhibitor especially for copper containing metals. It also serves as an antiwear agent or extreme pressure agent, odour controller and oxidation inhibitor. Its purpose is to prevent wear, odour, degradation of the lubricants and destruction of machinery such as gears
ex 8482 99 00	60	4921841/2020	6001	<p>Inner or outer rings made of steel, not hardened or not grinded, outer ring with internal raceway(s), inner ring with external raceway(s), with external diameters of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14 mm or more but not more than 77 mm for the inner ring,</li> <li>- 26 mm or more but not more than 101 mm for the outer ring,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of bearings (1)</p>	Q/2000pieces, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PT CZ IT TR	Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2025-07 – review of the quota. Round 2025-01 - Round 2021-07 of a kind used for the production of one raceway ball bearing	

CN code	TARIC	Reference Mail	Working Number	Description	<u>Suspensions</u>	New or New request	Measure status	Partner Position Country	Partner Position	Public Comments
---------	-------	----------------	----------------	-------------	--------------------	--------------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------

2811 22 00		6542070/2024	1030	Silicon dioxide (CAS RN CAS RN 112926-00-8) in powder form with purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 used for radial automobile tire production
2903 99 80		6374666/2024	1008	4-Bromo-2-fluorobiphenyl (CAS RN 41604-19-7) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2025/7 used to produce active pharmaceutical ingredient
2909 49 80		6675369/2024	3337	2,2'-[oxybis(methylene)]bis[2-ethylpropane-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) with a purity of 80 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 to be used in the production of a resin for inks, coatings and overprint varnishes
2918 30 00		6674744/2024	3336	Ethyl 4-oxopentanoate (CAS RN 539-88-8) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 used as intermediate in the production of a chemical substance
2920 29 00		6700988/2024	3346	UV absorber, containing: - more than 97 % but not more than 99,8 % by weight of <i>Bis</i> (2,4-dicumylphenyl) pentaerythritol diphosphite (CAS RN 154862-43-8) and - more than 0,2 % but not more than 2 % triisopropanol amine	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
2922 29 00		6559853/2024	3307	<i>N,N</i> -bis(4-methoxybenzyl)amine (CAS RN 17061-62-0) with a purity by weight of 96 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	2025/7 - Raw material for the manufacturing of active pharmaceutical ingredients and intermediates
2924 19 00		6569422/2024	3313	Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-,methyl ester (CAS RN 1174627-68-9) with a purity by weight of 70 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025/7 - for use in the production of fungicides
2924 98 59		6532635/2024	1027	Magnesium 2-aminoacetate (IUPAC) with a purity by weight of 100 %	S	New	UNDER EXAMINATION	IE	Applicant	Round 2025/7 use in the manufacture of



										specific physiological formulations with other ingredient
2925 29 00		1966069/2024	1511	<p><b>NL 7.5.24</b> Aqueous solution consisting by weight of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- more than 30 % but not more than 36 % of <i>N,N</i>-dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6)</li> <li>- not more than 14 % of sodium chloride (CAS RN 7647-14-5)</li> </ul> <p>---</p> <p><b>FR 2.5.24</b> <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 % by weight and sodium chloride (CAS RN 7647-14-5) with a concentration not more than 14 % by weight</p> <p>---</p> <p><b>DK 1.5.24 (supported by IT):</b> Aqueous solution containing by weight 30 % or more, but not more than 36 % of <i>N,N</i>-Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6 and by weight not more than 14 % of sodium chloride (CAS RN 7647-14-5)</p> <p>---</p> <p>Dibutyl[<i>bis</i>(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6) with a concentration of more than 30 but not more than 36 % by weight and sodium chloride (CAS RN 7647-14-5) with a concentration not more than 14 % by weight</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	<p>Round 2025-07 - Roll over</p> <p>Round 2025/01. Components for tire industry.</p>
2932 99 00		6560077/2024	3311	2-butyl-3-(4-hydroxybenzoyl)benzofuran (CAS RN 52490-15-0) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025/7 used for the manufacturing of a drug to treat heart diseases

2933 39 99		6559820/2024	3306	(R)-(-)-3-amino-1-boc-piperidine (CAS RN 188111-79-7) with a purity by weight of 96 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	2025/7 - Raw material for the manufacturing of active pharmaceutical ingredients and intermediates
2933 39 99		6559904/2024	3308	2,4-dichloro-3-nitropyridine (CAS RN 5975-12-2) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	2025/7 - raw material for the manufacture of active pharmaceutical ingredients and intermediates
2933 59 95		6559961/2024	3309	Ruxolitinib phosphate (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	2025/7 - substance to be used in the manufacturing of pharmaceutical product
2933 99 80		6501799/2024	1022	<i>N,N</i> -Dimethyl- <i>N</i> -octadecyl-1-octadecanaminium-(sp-4-2)-[29h,31 <i>H</i> -phthalocyanine-2-sulfonato-n29,n30,n31,n32]cuprate(CAS RN 70750-63-9) with a purity by weight of 90 % or more.	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial masterbatch.
2933 99 80		6408059/2024	1010	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazole-2-yl)-6-(2-phenylpropane-2-yl)-4-(2,4,4-trimethylpentane-2-yl)phenole (CAS RN 73936-91-1) with a purity by weight of 97 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 used for Light stabilizer for Plastics, paints or Coatings
2933 99 80		6407956/2024	1009	5 <i>H</i> -Pyrazolo[4,3- <i>c</i> ]pyridine-5-carboxylic acid, 3-amino-2-(4-fluoro-3,5-dimethylphenyl)-2,4,6,7-tetrahydro-4-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, (4 <i>S</i> ) (CAS RN 2212021-59-3) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2025/7 used in the synthesis of intermediates
2933 99 80		6676141/2024	3340	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl]-1-oxopropyl]-omega-hydroxy- and poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl]-1-oxopropyl]-omega-[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7

				hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy] with a purity by weight of 98 % or more						
2933 99 80		6700668/2024	3342	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenol (CAS RN 73936-91-1) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
2933 99 80		6469177/2024	1014	6- <i>O</i> - <i>tert</i> -butyl 4a- <i>O</i> -methyl (4a <i>R</i> )-1-(4-fluorophenyl)-4,5,7,8-tetrahydropyrazolo[3,4- <i>g</i> ]isoquinoline-4a,6-dicarboxylate (CAS RN 864972-21-4) with a purity by weight of 95 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	ES	Applicant	Round 2025/7 used to manufacture a new Active Pharmaceutical Ingredient (NCE New Chemical Entity).
2934 99 90		6704545/2024	3350	<i>Bis</i> -4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-one, 2,2'-(1,4-phenylene)-(CAS RN 18600-59-4)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
2934 99 90		6704858/2024	3352	2-[4,6- <i>bis</i> ([1,1'-biphenyl]-4-yl))-1,3,5-triazin-2-yl]-5-[(2-ethylhexyl)oxy]phenol (CAS RN 204583-39-1)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
3204 13 00		6819860/2024	3355	Mixture of: - 25 % or more but not more than 40 % of Colourant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) and - 25 % or more but not more than 40 % of C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) and preparations based thereon	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of dyed acrylic fiber
3204 15 00		6633361/2024	3317	Vat blue 1 solution containing by weight: - 40 % of a mixture (CAS RN 207692-02-2) of Vat Blue 1 reduced K-salt (CAS RN 835912-68-0) and Na-Salt (CAS RN 894-86-0) in the ratio of 3:2; - 0,5 % of Napthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt (CAS RN 9084-06-4); - 2,4 % of Potassium hydroxide (CAS RN 1310-58-3); - 1,6 % of Sodium hydroxide (FKS) (CAS RN 1310-73-2);	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 - for use in the textile industry

				- 55,5 % of Water (CAS RN 7732-18-5)						
3204 17 00		6905336/2024	1039	Colourant C.I. Pigment Yellow 110 (CAS RN 5590-18-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 110 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 17 00		6905292/2024	1040	Colourant C.I. Pigment Yellow 62 (CAS RN 12286-66-7) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 62 content of 90 or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 17 00		6905230/2024	1041	Colourant C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 17 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 17 00		6532547/2024	1026	Colourant C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 13 content of 50 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	IE	Applicant	Round 2025/7 to be used in the manufacturing of a specialty pigment.
3204 17 00		6905393/2024	1038	Colourant C.I. Pigment Yellow 139 (CAS RN 36888-99-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 139 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025-07 Pigment Preparation for use in the manufacture of industrial colourant
3204 17 00		6542652/2024	3302	Colourant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS n 78952-72-4) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 174 content of 50 % or more by weight.	S	New	UNDER EXAMINATION	IE	Applicant	Round 2025/7 to be used on the manufacturing of a specialty pigment
3204 17 00		6905498/2024	1037	Colourant C.I. Pigment Yellow 147 (CAS RN 4118-16-5) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 147 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant

3204 17 00		6501729/2024	1021	Colourant C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 146 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
3204 17 00		6501677/2024	1020	Colourant C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 264 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 17 00		6325899/2024	1007	Colourant C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 2 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
3204 17 00		6325804/2024	1006	Colourant C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 65 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
3204 17 00		6325563/2024	1004	Colourant C.I. Pigment Red 177 (CAS RN 4051-63-2) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 177 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 Pigment raw materials are weighed out together with Polymer carrier according to the formulation and 'staged' for processing
3204 17 00		6701125/2024	3348	Colourant C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Blue 29 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 for use in the production of industrial colourant
3204 17 00		6905728/2024	1033	Colourant C.I. Pigment Yellow 168 (CAS RN 71832-85-4) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 168 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant

3204 17 00		6325339/2024	1003	Colourant C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 112 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 Pigment raw materials are weighed out together with Polymer carrier according to the formulation and 'staged' for processing
3204 17 00		6704383/2024	3349	Colourant C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 180 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 17 00		6501301/2024	1018	Colourant C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 264 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 manufacture of industrial colourant.
3204 17 00		6299757/2024	1000	Colourant C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 122 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 17 00		6325279/2024	1002	Colourant C.I. Pigment Yellow 183 (CAS RN 65212-77-3) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 183 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
3204 19 00		6905681/2024	1034	Colourant C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) and preparations based thereon with a colourant C.I. Solvent Yellow 114 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 19 00		6905530/2024	1036	Colourant C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Solvent Red 52 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
3204 19 00		6905598/2024	1035	Colourant C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) and preparations based thereon with a	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant

				colourant C.I. Solvent Red 135 content of 90 % or more by weight						
3206 49 70		6325697/2024	1005	Colourant C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 164 content of 90 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
3809 91 00		6559753/2024	3305	Water based antimony pentoxide solution containing by weight 25 % or more but not more than 50 % of diantimony pentoxide (CAS RN 1314-60-9)	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	2025/7 - Flame retardant to be used in modacrylic fiber
3812 39 10		6700840/2024	3345	Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) (CAS RN 6683-19-8)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
3812 39 90		6700716/2024	3343	Reaction mass of - decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) ester and - decanedioic acid, (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) methyl ester (CAS RN 1065336-91-5)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
3812 39 90		6408129/2024	1011	UV stabilizer based on - reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy] (CAS RN 400-830-7) with a purity by weight of 55 % or more, but not more than 75 %, - Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7) with a purity by weight of 15 % or more, but not more than 35 %, and - Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7) with a	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 for the plastics processing industry, paints and lacquers

				purity by weight of 5 % or more, but not more than 15 %						
3812 39 90		6408250/2024	1012	UV stabilizer based on a - reaction mass of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (CAS RN 127519-17-9) with a purity by weight of 40 % or more, but not more than 60 %, and a - reaction mass of decanedioic acid, 1,10-bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidiny] ester and decanedioic acid, 1,8-octanediy]bis[oxy(2,2,6,6-tetramethyl-1,4-piperidinediy)] bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidiny] (CAS RN 29757-67-1) with a purity by weight of 40 % or more, but not more than 60 %	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 used for UV stabilizer, Additive for the Plastics processing industry, paints and lacquers
3812 39 90		6701073/2024	3347	Ethyl 4-[(methylphenylamino)methylene]amino benzoate (CAS RN 57834-33-0) with a purity of 99 % or more by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
3812 39 90		6700790/2024	3344	Reaction mass of Octyl-3-[3-tert-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2Hbenzotriazole-2-yl) phenyl] propionate (CAS RN 83044-89-7) and 2-Ethylhexyl-3-[3-tert-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2H-benzotriazole-2-yl) phenyl] Propionate (CAS RN 83044-90-0)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
3812 39 90		6675920/2024	3339	Stabiliser containing: - 75 % or more but not more than 95 % by weight of 2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol with ((C10-16, rich in C12-13 alkyloxy) methyl) oxyrane (CAS RN 153519-44-9) and - 5 % or more but not more than 25 % by weight of 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7



3812 39 90		6676427/2024	3341	Light stabilisers containing a mixture of - benzenepropanoic acid, 3-(2 <i>H</i> -benzotriazole-2-yl)-5-(1,1-di-methylethyl)-4-hydroxy-, C7-9 branched and - linear alkyl esters (CAS RN 127519-17-9) in an amount of 92 % or more by weight and 1-methoxy-2-propyl acetate (CAS RN 108-65-6) of more than 2 % but not more than 8 % by weight	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
3815 90 90		6569700/2024	3315	Catalytic preparations for fluid catalytic cracking, in the form of powder, consisting of a mixture of one or more of the following active substances: - calcium carbonate (CAS RN 471-34-1), - copper oxide (CAS RN 1217-38-0), - iron oxide (CAS RN 1309-37-1), - aluminium magnesium vanadium oxide (CAS RN 70621-8-0), - aluminium phosphate (CAS RN 7784-30-7), - cerium oxide (CAS RN 1306-38-3), and one or more of the following inert substances: - magnesium oxide (CAS RN 1309-48-8), - aluminium oxide (CAS RN 1344-28-1), - kaolin (CAS RN 1332-58-7)	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025/7 - catalytic preparations for use in the refinery of hydrocarbons
3824 99 92		6560008/2024	3310	Mixture containing by weight: - 55 % or more but not more than 65 % of (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-2-(((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-4-(((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-3-acetoxy-4,5-bis(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl)oxy)-3,5-bis(benzyloxy)-6-(4-methoxy-4-oxobutoxy)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl)methoxy)-6-(((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-3-acetoxy-4,5-bis(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl)oxy)methyl)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-3,4,5-triyl tribenzoate (CAS RN 12334475-58-5), - 35 % or more but not more than and 45 % of tolu-ene (CAS RN 108-88-3)	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025/7 - API to be used in pharmaceutical product for genetic hereditary diseases

3824 99 96		6704901/2024	3353	Preparation containing by weight: - 30 % or more, but not more than 60 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphthalene (CAS RN 7158-25-0), - 10 % or more, but not more than 50 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6) and - whether or not 10 % or more, but not more than 40 % of petroleum hydrocarbon resin (CAS RN 68132-00-3)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 used as coating for liners and pipes and in the production of composite parts
3824 99 96		6542127/2024	1031	Vulcanizing material containing by weight of - 78% or more but not more than 82 % insoluble sulphur (CAS RN 9035-99-8), - 18% or more but not more than 22 % naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5), and - less than 0,2 % methyl styrene (CAS RN 98-83-9)	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 Used as an anti-revision agent for natural rubber and isoprene rubber
3824 99 96		6704973/2024	3354	Preparation containing by weight: - 80 % or more, but not more than 90 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6), and - Whether or not but not more than 10 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphthalene (CAS RN 7158-25-0), and - 0,5 % or more, but not more than 3 % of 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 for use in the production of composite parts, structural components, rebars and automotive panels
3824 99 96		6675420/2024	3338	Butyl methacrylate (CAS RN 97-88-1) of a purity by weight of 99 % or more and methyl methacrylate (CAS RN 80-62-6) of a purity by weight of more than 0,1 % but not more than 0,5 %	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7 used in the production of acrylic resins
3824 99 96		6542168/2024	1032	Vulcanizing material containing by weight - 20 % naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5), - 80 % insoluble sulfur containing (CAS RN 9035-99-8)	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 Used as a revision inhibitor agent for natural rubber and isoprene rubber

3906 90 90		6548275/2024	3304	Acrylonitrile styrene acrylate copolymer in the form of granules containing: - 48 % styrene, - 22 % acrylonitrile, - 29 % butylacrylate, and - 1 % dihydrodicyclopentadienyl acrylate	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 base material for the production of plastic components
3907 29 20		7015635/2024	1043	Glycerol (CAS RN 31694-55-0), ethoxylated based polyol with a hydroxyl number of 541 or more but not more than 587	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 used for Polyurethane Foam
3907 29 20		6536442/2024	1029	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with b-D-fructofuranosyl a-Dglucopyranoside (CAS RN 9049-71-2)	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 used to produce conventional rigid foams
3907 29 99		6704740/2024	3351	Polyethylene glycol with an ethylene oxide chain length of not more than 30, having butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyphenyl) acrylate end groups (CAS RN 780763-40-8)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025/7
3911 10 00		6542237/2024	3300	Combination of organic compounds, predominantly 100 % hydrocarbons, obtained as a fraction of the extract from solvent extraction of the residue	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025.7 - homogenizing agent for different elastomers to be used in radial automobile tire
3911 10 00		6542308/2024	3301	Petroleum resin containing by weight - more than 98 % asphalt (CAS RN 8052-42-4), - less than 2 % Hydrated Amorphous Silica (CAS RN 112926-00-8)	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 homogenizing agent for elastomers to be used in radial automobile tire
3920 30 00		6633644/2024	3323	Biaxially oriented, non-cellular high impact polystyrene (HIPS) foil in rolls whether or not printed with: - a thickness of 0,229 mm or more but not more than 0,279 mm, - an opaque with titanium dioxide content of 3 % or more but not more than 3.5 %,	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - used for production of a medial device

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- a width of 82,05 mm or more but no more than 83,05 or 107,45 or more but no more than 108,45 mm,</li> <li>- a water mobility of 20 degrees or more but not more than 23 degrees,</li> <li>- a reflectance of 57 % or more,</li> <li>- a waviness of not more than 1 mm out of flatness,</li> <li>- a super hydrophobic coating chemically neutral and non-reactive to other substances, especially to chemical reagents intended for urine diagnostics</li> </ul>						
3920 62 19		6569498/2024	3314	<p>Three-layer plastic film consisting of a 15 µm fluorinated polymer (FCC) (EVA) layer, a 275 µm polyethylene terephthalate (PET) layer and a 25 µm fluorinated polymer (FCC) layer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a total thickness of 300-330 µm,</li> <li>- with a tensile strength of ≥ 375 N/cm in both the longitudinal and transverse directions (ASTM D-882),</li> <li>- with a low thermal shrinkage of ≤ 1,0 % at 150 °C for 30 minutes,</li> <li>- a low water vapour permeability of ≤ 2,5 g/m<sup>22</sup>•d, and</li> <li>- with a high breakdown voltage ≥18 kV and a partial discharge voltage ≥1500 VDC (BG/T 123542.2-2009)</li> </ul> <p>to be used as a protective layer on the back of photovoltaic modules, to provide insulation and protection against external influences.</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	SI	Applicant	Round 2025/7 - used as protective layer for solar modules
3920 99 21		6536343/2024	1028	<p>Polyamide film with a length of 100 µm or more but not more than 200 µm</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 used in the production of manufacturer production labels
7007 19 80		6663234/2024	3335	<p>A tempered glass in a circular shape with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a light transmittance of 34,2 % or more but not more than 37,8 %,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 for use in the cover of door

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- a diameter of 477,2 mm or more but not more than 477,8 mm,</li> <li>- a thickness of 2,9 mm or more but not more than 3,5 mm,</li> <li>- a weight of 1345 g or more but not more than 1445 g,</li> <li>- 3-zone structure including Euro Deep Gray colour printed zone,</li> </ul> <p>for the cover of door assembly in washing machines (1)</p>						assembly in washing machines
7019 80 10		6663116/2024	3333	<p>A vacuum insulation panel consisting of a gas-tight housing surrounding a rigid core devoid of air:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with fiberglass or chopped fiberglass filling,</li> <li>- a thickness of 5,6 mm or more but not more than 20,4 mm,</li> <li>- a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm,</li> <li>- a width of 155 mm or more but not more than 545 mm,</li> <li>- a thermal conductivity lower than 2,5 mW/mK,</li> <li>- an internal pressure of 0,1 Pa,</li> <li>- ambient temperature during operation of - 50 °C or more but not more than 70 °C</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 used for production of refrigerators, freezers and fridge-freezers
7606 91 00		6633432/2024	3318	<p>Aluminium cutout of a rounded shape made from non-alloy aluminium AA 1050:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- laminated with a layer of fleece or hot-melt adhesive,</li> <li>- with a total thickness of 0.9 mm or more, but not more than 1.1 mm,</li> <li>- with an aluminum layer thickness of 0.8 mm or more, but not more than 0.9 mm,</li> <li>- embossed with a geometric pattern</li> <li>- lacquered and coated with a protective layer</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - for use in interior details of passenger cars
8406 81 00		6501845/2024	1023	<p>Industrial steam turbine with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an output of 40 MW or more but not more than 60 MW,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 used for the production of power generation units

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- designed for a pressure of not more than 140 bar and a temperature of not more than 540 ° C,</li> <li>- equipped with double seat valves on the live steam side which are operated with a hydraulic servo of not more than 30 bar</li> </ul>						
8409 99 00		2556095/2024	1512	<p>Die cast aluminium housing for electronic throttle control or exhaust gas recirculation systems:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- high pressure-casted of EN AC-46000 aluminium,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- with a height of 100 mm or more but not more than 135 mm,</li> <li>- with a width of 115 mm or more but not more than 150 mm,</li> <li>- with a weight of 210 g or more but not more than 465 g</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 Used in car production
8412 21 80		6633775/2024	3325	<p>Hydraulic actuators of a kind used in the arms of machines for handling cargo containers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a weight of 827 kg or more but not more than 935 kg,</li> <li>- with a diameter of 250 mm or more but not more than 330 mm,</li> <li>- with a length of 3480 mm or more but not more than 4115 mm,</li> <li>- with a stroke of 2750 mm or more but not more than 3180 mm,</li> <li>- adapted to work with hydraulic oil at a working pressure of 23 MPa,</li> <li>- whether or not with a maintenance-free bearing without the need for lubrication</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - to be used in in the moveable hydraulic arm of reach stacker machines
8412 21 80		6662606/2024	3326	<p>Hydraulic actuators of a kind used in the machines for handling cargo containers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a weight of 45 kg or more but not more than 57 kg,</li> <li>- with a diameter of 119 mm or more but not more than 149 mm,</li> <li>- with a length of 779 mm or more but not more than 1141 mm,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - used in machines for handling cargo containers

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- with a stroke of 450 mm or more but not more than 610 mm,</li> <li>- adapted to work with hydraulic oil at a working pressure of 22 MPa or more but not more than 23 Mpa,</li> <li>- whether or not with a maintenance-free bearing without the need for lubrication</li> </ul>						
8414 30 20		6662813/2024	3329	<p>Hermetic refrigeration compressor for R-600a as refrigerant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- not charged with refrigerant,</li> <li>- pre-charged with the lubricant oil with oil charge 150 cm3 or higher, but not higher than 170 cm3,</li> <li>- with a brushless DC electric motor (BLDC),</li> <li>- having right side suction connection with inner diameter of 6,44 mm or more, but not more than 6,64 mm and right side discharge connection of inner diameter 4,85 mm or more, but not more than 5,05 mm,</li> <li>- with displacement 9,93 cm3 or higher, but not higher than 10,13 cm3,</li> <li>- running at 1 300 rpm or faster, but not faster than 4 500 rpm,</li> <li>- with a cooling capacity of 80 W or higher, but not higher than 273 W</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - for use in refrigeration systems
8414 30 89		7128266/2024	1046	<p>Compressor for motor vehicle air conditioning system:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electrical compressor with a power output of more than 0,4 kW but not exceeding 10 kW for use in the manufacture of motor vehicles under Chapter 87 (1)</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 7/25 For use in the manufacture of motor vehicles
8418 99 90		6662970/2024	3331	<p>An evaporator being a type of heat exchanger, consisting of aluminium pipes with copper ends enclosed with aluminium radiators:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- measuring 403 x 276 x 70 mm or more, but not more than 464 x 399 x 83 mm,</li> <li>- with a total weight of a set of 236 g or more, but not more than 1 010 g,</li> <li>- with a fixed sensor,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of freezers or refrigerators

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- with noise absorber,</li> <li>- with 2, 5 or 7 control and power connection pins terminated with sensor temperature, heater or fuse type of socket</li> </ul> <p>for use in the manufacture of freezers or refrigerators (1)</p>						
8431 20 00		6662678/2024	3327	<p>Concrete counterweights of a kind used in machines for handling transport containers and forklifts with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a weight of 2 100 kg or more but not more than 13 000 kg,</li> <li>- a height of 30 cm or more but not more than 110 cm,</li> <li>- a length of 160 cm or more but not more than 260 cm,</li> <li>- a width of 195 cm or more but not more than 330 cm,</li> <li>- smoothed edges,</li> <li>- colored pain coated,</li> <li>- whether or not encased steel sheet with a thickness of 5 mm or more</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - to be used in specialized machines for handling heavy loads
8431 20 00		6662758/2024	3328	<p>Container spreader of a kind used for lifting empty 20' and 40' cargo containers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- without an integrated carriage,</li> <li>- suitable for machines with a load capacity of not more than 11 000 kg,</li> <li>- designed to carry one or two containers at a time,</li> <li>- with a top or side mounting,</li> <li>- with an anti-corrosion layer coated,</li> <li>- with a weight of 3 200 kg or more but not more than 4 000 kg</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - used for production of specialized machines for handling heavy loads
8481 80 59		6501431/2024	1019	<p>Solenoid valve of combustion engine oil pump for regulating the amount of oil in the pump:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with cable with length of 550 mm or more but not more than 700 mm with electrical connector</li> <li>- with an operating pressure of not more than 5.5 bar,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of engines of motor vehicles



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- with an operating voltage of 9 VDC or more but not more than 16 VDC,</li> <li>- with a valve's base width of 22 mm but not more than 27 mm,</li> <li>- with a valve's length of 55 mm but not more than 110 mm,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of engines of motor vehicles (1)</p>						
8483 10 95		6663039/2024	3332	<p>Assy shaft of DRUM for torque transmission, made of steel (per SM45C for shaft standard and STS430 for ring standard) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 137,8 mm or more but not more than 138,2 mm</li> <li>- an outer diameter of 23 mm or more but not more than 48,025 mm,</li> <li>- a weight of 1,0245 kg or more but not more than 1,0445 kg,</li> <li>- a hardness of shaft 40 HRC or more but not more than 50 HRC,</li> <li>- a hardness of ring 90 HRB or more, but no more than 120 HRB,</li> <li>- an external 37-teeth spline with major diameter of 41 mm or more but not more than 48 mm</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7
8501 31 00		6633590/2024	3322	<p>Electric brushless direct current motor finished with biocompatible materials such as stainless steel according to specification 17-4 PH or type 303, 316L, 400 with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a three-phase winding,</li> <li>- an output power not exceeding 280 W,</li> <li>- a length with gearhead of 116,1 mm or more but not more than 117,2 mm,</li> <li>- an external diameter of 13,86 mm or more but no more than 13,92 mm,</li> <li>- a maximum torque of motor with gearhead 246,6 mNm in 25°C,</li> <li>- a no-load radial speed of motor with gearhead at 24 V-25°C 9 900 rpm,</li> <li>- a weight of motor with gearhead of 70,5 g or more but not more than 71,5 g,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - for use in the manufacture of medical devices

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- a resistance to peak temperature of 140°C or more (non-operating),</li> <li>- a maximal air leak between shaft and shaft seals of 15 Pa/s at given 2 Bars of pressure,</li> <li>- 14 functional pins for power and control purpose,</li> <li>- a flexible printed circuit with length of 245 mm but no longer than 255 mm with mounted 8 pin male connector</li> </ul> <p>for use in the manufacture of medical devices with right-left rotation and oscillation function (1)</p>						
8501 31 00		6662876/2024	3330	<p>Brushless DC electric motor, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a rated voltage DC310V PWM Voltage,</li> <li>- a rated power of 350 W or more but not more than 368 W,</li> <li>- an input power of 500 W or more but not more than 550 W,</li> <li>- output power of 350 W or more but not more than 400 W,</li> <li>- an external diameter without bracket connector and pulley of 143,2 mm or more but not more than 143,8 mm,</li> <li>- a rated speed of 16300 rpm or more but not more than 16500 rpm,</li> <li>- a weight of 2,33 kg or more but not more than 2,40 kg,</li> <li>- a pulley</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - to be used in the manufacture of washing machines
8501 51 00		6633467/2024	3319	<p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an output power of 550 W,</li> <li>- a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made with a composition of neodymium-iron-boron (per GB/T 13560 standard) enclosed in polyethylene cover,</li> <li>- an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm,</li> <li>- terminals located across the radius 32,5 mm and separated by an angle of 21,8°,</li> <li>- a motor housing made of ADC12 or AC46000 aluminium alloy die casting with</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - for use as part of the electric power steering system of cars

				<p>composition of aluminium-silicon-copper (per JIS H5302 or EN1706 standard),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a back EMF constant (Ke) of 0,03306 V-sec/rad or more but no more than 0,03654 V-sec/rad,</li> <li>- a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,38 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,25 % (of fundamental),</li> <li>- a cogging torque of no more than 13 mNm,</li> <li>- a friction torque in ambient temperature of no more than 22 mNm,</li> <li>- a maximum temperature of motor operation not more than 200 °C</li> </ul>						
8501 51 00		6633489/2024	3320	<p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an output power of 600 W,</li> <li>- a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made of composition of iron, neodymium, boron and dysprosium enclosed in aluminium cover,</li> <li>- an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm,</li> <li>- terminals located across the diameter 59,2 mm and separated by an angle 30,0°,</li> <li>- a housing made of electrogalvanized steel (per JIS G3313 Grade SECE standard) using a deep-drawing stamping process,</li> <li>- a diameter of 88,600 mm or less but no less than 88,546 mm at the motor-system assembly interface,</li> <li>- a back EMF constant (Ke) of 0,03277 V-sec/rad or more but no more than 0,03623 V-sec/rad,</li> <li>- a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,35 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,30 % (of fundamental),</li> <li>- a cogging torque of no more than 12 mNm,</li> <li>- a friction torque in ambient temperature of no more than 23 mNm,</li> <li>- a maximum temperature of motor operation not more than 200 °C</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - used as part of the electric power steering system of cars

8501 52 20		6633548/2024	3321	<p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an output power of 850 W,</li> <li>- a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made with a composition of neodymium-iron-boron (per GB/T 13560 standard) enclosed in polyethylene cover,</li> <li>- an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm,</li> <li>- terminals located across the radius 26,2 mm and separated by an angle 30,0°,</li> <li>- a housing made of ADC12 or AC46000 aluminium alloy die casting with composition of aluminium-silicon-copper (per JIS H5302 or EN1706 standard) and anodized coating (per ASTM B580 type E standard),</li> <li>- a back EMF constant (Ke) of 0,04009 V-sec/rad or more but no more than 0,04431 V-sec/rad,</li> <li>- a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,36 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,24 % (of fundamental),</li> <li>- a cogging torque of no more than 20 mNm,</li> <li>- a friction torque in ambient temperature of no more than 26,5 mNm,</li> <li>- a maximum temperature of motor operation not more than 200 °C</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - used as part of the electric power steering system of cars
8503 00 99		2556164/2024	1666	<p>Pressure casted rotor front plate or cover of an electric supercharger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of EN AC-46000 aluminium,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- with an HBW of 60 or more (2,5/62,5, according to ISO 6506),</li> <li>- with a tensile strength of 240 N/mm<sup>2</sup> or more,</li> <li>- with a height of 22 mm or more but not more than 26 mm,</li> <li>- with a diameter of 128 mm or more but not more than 136 mm,</li> <li>- with a weight of 220 g or more but not more than 250 g</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 used for engine production

8505 11 10		2544759/2024	1500	<p>Magnetized upper rotor made with steel stack according to standards ASTM A677-07 grade 47F180 or JIS C 2552 Grade 50A310, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- twelve permanent magnets made with neodymium-iron-boron, enclosed in stamped steel stack ring,</li> <li>- a residual induction value 1,21 T or more but not more than 1,32 T. at 25° C,</li> <li>- an inner diameter of 22,735 mm or more but no more than 22,835 mm,</li> <li>- an outer diameter of 30,725 mm or more but no more than 38,025 mm</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 Roll over Round 2025/1 for use in car production - rejected
8507 60 00		7128403/2024	1048	<p>Modules used for the assembly of lithium-ion electric accumulators:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- contains 12 or more cells but not more than 36 cells,</li> <li>- with a nominal capacity of 51 Ah per cell,</li> <li>- with a nominal voltage of 60 V or more, but not more than 120 V,</li> <li>- with a weight of 18 kg or more but not more than 36 kg,</li> <li>- with a width of 100 mm or more but no more than 220 mm,</li> <li>- with a height of 80 mm or more but no more than 180 mm,</li> <li>- with a length of 700 mm or more but no more than 1 200 mm,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of motor vehicles of subheading 8703.60 (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 for use in the manufacture of motor vehicles of subheading 8703.60
8507 60 00		7128192/2024	1045	<p>Rechargeable lithium-ion battery pack:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a length of 1 050 mm or more but not exceeding 1 070 mm,</li> <li>- with a width of 624 mm or more but not exceeding 636 mm,</li> <li>- with a height of 235 mm or more but not exceeding 255 mm,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 7/25 For use in the manufacturing of electric buses

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- with a weight of 210 kg or more but not exceeding 230 kg,</li> <li>- with a nominal capacity of 215 Ah or more but not exceeding 315 Ah,</li> <li>- with power not exceeding 45 kWh,</li> <li>- with a nominal voltage of 100 V or more but not exceeding 175 V,</li> <li>- with a capacity not exceeding 400 Ah</li> </ul>						
8507 60 00		7128336/2024	1047	<p>Lithium ion battery:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- contains 48 or more cells but not more than 84 cells</li> <li>- consists of 2 or more modules but not more than 4 modules</li> <li>- with a nominal capacity of 4,08 Ah per cell</li> <li>- with a nominal voltage of 200 V or more, but not more than 426 V</li> <li>- with a weight of 9 kg or more but not more than 48 kg</li> <li>- with a width of 280 mm or more but no more than 360 mm,</li> <li>- with a height of 150 mm or more but no more than 220 mm,</li> <li>- with a length of 600 mm or more but no more than 1 200 mm,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87 (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 7/25 for use in the manufacture of motor vehicles
8537 10 91		6633310/2024	3316	<p>Electronic assembly containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a microprocessor,</li> <li>- a programmable memory and other electronic components mounted on a printed circuit,</li> <li>- with or without light-emitting diode (LED) or Thin Film Transistor (TFT) or Liquid Crystal Display (LCD technology) indicators</li> </ul> <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</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2025.7 - control circuit boards for household appliances

				(1)						
8544 30 00		6633735/2024	3324	The wire harness ensures the board communication with the other components of the car's EPS (Electrical Power Steering) system with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 170 mm or more but not more than 301 mm,</li> <li>- an outer diameter of 4,5 mm or more but not more than 5,20 mm,</li> <li>- an operating temperature of - 40°C or more but not more than 125°C,</li> <li>- exposed wire end with a maximum diameter of 0,8 mm after tinning,</li> <li>- connectors,</li> <li>- a gold or tin plating terminals,</li> <li>- an XL-PE or TPE-E wire insulation material</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 - for use in the electrical power steering system of cars
8544 42 90		6663164/2024	3334	Wire harness with a 26-PIN or 28-PIN wire to board connectors in crimping technology for the transmission of signals and/or electrical power bound by rubber or vinyl or electrical tape or conduit or a weave of extruded string or a combination of thereof for connection of power supply with main printed (circuit) board assembly (PBA) and electrical components of refrigerator or washing machine (1)	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025/7 used for production of refrigerators and washing machines
8708 40 20		6502232/2024	1025	Transmission assembly consisting of: <ul style="list-style-type: none"> <li>- double pinion type planetary gear shifting mechanism,</li> <li>- sport sequential shiftmatic system that does not have lower than 7-speed and not higher than 10-speed</li> <li>- with the dimensions of: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a width of 280 mm or more but no more than 470 mm,</li> <li>- a height of 350 mm or more but no more than 595 mm,</li> <li>- a length of 410 mm or more but no more than 690 mm,</li> </ul> </li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 For use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87.

				- a weight of 70 kg or more but no more than 110 kg, for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87 (1)						
8708 40 50		6502103/2024	1024	Transmission assembly which houses 3 other shafts inside it and offers a rotating switch for shift position, consisting of: - cast aluminum body, - differential gear, - 2 electrical machines and gears - with the dimensions of: - a width of 280 mm or more but no more than 470 mm, - a height of 350 mm or more but no more than 595 mm, - a length of 410 mm or more but no more than 690 mm, for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87 (1)	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025/7 For use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87.
8708 91 35		6469652/2024	1017	Radiators with corrosion protection, for pressures up to 150 PSI (1034 kPa) with individual replaceable, cooling tubes in brass or copper for use in the production of engine and charge air cooling with a weight of 265 kg or more but not more than 599 kg	S	New	UNDER EXAMINATION	SE	Applicant	Round 2025/7 integrated into the powertrain system during the manufacturing of mining trucks
8708 94 99		2555819/2024	1508	Torsion bar as part of the steering column 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: - 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 6,70 mm or more but	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 used in car production



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- no more than 6,85 mm, as interface to pressing with matting input and output shafts,</li> <li>- entire surface shot peened</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p>						
8708 94 99		2544451/2024	1501	<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"> <li>- a ball stud made of EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T steel or AISI 4137 (SCM435) steel or</li> <li>- EN10083/3-42CrMoS4Q + T steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel,</li> <li>- a ball seat made of polyoxymethylene plastic,</li> <li>- an end of the threaded hole to the ball stud center distance of 124 mm or more but no more than 194 mm,</li> <li>- a ball stud diameter of 21,98 mm or more but no more than 22 mm,</li> <li>- a threaded hole depth of 40,5 mm or more but no more than 52 mm with dimensions M14x1,5,</li> <li>- a boot seal,</li> <li>- a boot seal protector and retaining ring,</li> <li>- lubricant,</li> </ul> <p>for use in the in manufacture of vehicle's steering system (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 - roll over Round 2025/1 components for the automotive industry
8708 94 99		2545142/2024	1502	<p>Hub gear made of cold rolled carbon steel (per ASTM A1008), molded into the plastic and pressed on pinion, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an outer diameter of 81,2 mm or more, but not more than 82,55 mm,</li> <li>- an inner diameter of 25,9 mm or more, but not more than 25,97 mm,</li> <li>- a height of the lower side of inner diameter of 11,63 mm or more, but not more than 12,13 mm,</li> <li>- a height of the upper side of inner diameter of 3,25 mm or more, but not more than 3,5 mm,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 - Roll over. Round 2025/1 used in car production

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- an overall height of 11,63 mm or more, but not more than 19,5 mm</li> </ul> for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)						
8708 94 99		2550880/2024	1503	Shaft intermediate steering assembly as part of the steering column with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a torsional stiffness of 25 Nm/degree or more,</li> <li>- a shaft assembly male tubular made of carbon steel welded tube (per GB/T 699 grade 20),</li> <li>- a shaft assembly female tubular made of carbon steel welded tube (per GB/T 699 grade 20),</li> <li>- two spiders universal joint made of chromium alloy steel (per GB/T 5216 grade 20CrMnTiH),</li> <li>- a length in nominal telescope position of 396 mm or more but not more than 467 mm,</li> <li>- a coupling interface on both ends with internal toothing,</li> <li>- two cardan joints on both sides,</li> <li>- a telescope shaft function with a range of 74 mm or more but not more than 115 mm,</li> </ul> for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)	S	New	UNDER EXAMINATION	PL EU	Applicant Opposed	Round 2025-07 roll over. Round 2025/1 components for the automotive industry
8708 94 99		2550954/2024	1504	Lower assist shaft as part of the steering column made of carbon steel (per GB/T699 grade 45 or JIS G4051 grade S45C) with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- an ultimate torsional strength load of 325 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more,</li> <li>- a length of 66,39 mm or more but not more than 88,64 mm,</li> <li>- an outer diameter of 27,47 mm or more but not more than 28,38 mm,</li> <li>- an inner hole of diameter 6,50 mm or more but not more than 6,58 mm,</li> <li>- an external 26-teeth spline with major diameter 21,18 mm or more but not more than 21,44 mm,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 - roll over. Round 2025/1 used in car production

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- a knurling on a part of outer surface of major diameter 26,0 mm or more but not more than 26,1 mm,</li> <li>- with or without an external 24-tooth spline and with a major diameter 24,75 mm or more but not more than 25 mm,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicle's steering syste (1)</p>						
8708 94 99		2551185/2024	1507	<p>Tubular steering shaft as part of the steering column 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"> <li>- an ultimate torsional strength of 300 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more,</li> <li>- a length of 245,48 mm or more but not more than 287,5 mm,</li> <li>- an outer diameter of 23,95 mm or more but not more than 32,25 mm,</li> <li>- 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 15,35mm and an internal thread M10x1.5-6H,</li> <li>- an interface 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,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 - roll over. Round 2025/1 used for car production
8708 94 99		2551124/2024	1506	<p>Lower shaft as part of the steering column made of aluminum alloy (per ASTM B221M grade 6105), air quenched and tempered with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an ultimate torsional strength of 260 Nm or more,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 - roll over Round 2025/1 components for automotive industry

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 296,7 mm or more but not more than 297,8 mm,</li> <li>- an external 18-tooth spline on all shaft length with major diameter of 28,7 mm or more but not</li> <li>- more than 29 mm,</li> <li>- an 18-tooth internal spline with a minor diameter of 19,7 mm or more but not more than 20 mm,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p>						
8708 94 99		2551037/2024	1505	<p>Upper assist shaft as part of the steering column made of carbon steel (per GB/T699 grade 45) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an ultimate torsional strength load of 325 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more,</li> <li>- a length of 165,3 mm or more but not more than 204,2 mm,</li> <li>- an outer diameter of 22,87 mm or more but not more than 22,92 mm,</li> <li>- an internal hole of diameter 6,50 or more but not more than 6,58 mm,</li> <li>- an external spline,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07 - roll over Round 2025/1 used for car production
9503 00 75		2558847/2024	1509	<p>Miniature engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- consisting of a plastic body,</li> <li>- with shaft length 11 cm or more but not more than 15,5 cm,</li> <li>- allowing the gears to rotate by means of the cables it contains transmitting electric current,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of the toys under heading 9503 (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025-07 - roll over. Round 2025/1 use in the manufacture of the toys
9503 00 75		2558894/2024	1510	<p>Miniature engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- consisting of a metal body,</li> <li>- allowing the gears to rotate by means of the cables transmitting electric current,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 use in the manufacture of the toys

				for use in the manufacture of the toys under heading 9503 (1)						
ex 2841 80 00	20	2656815/2022	5039	<b>AT (13.09.2024):</b> Disodium tungstate (CAS RN 13472-45-2) with a purity by weight of 75 % or more  --- <b>Current description:</b> Disodium tungstate (CAS RN 13472-45-2) with a: - purity by weight of 99 % or more, - chlorine content of less than 100 ppm	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2025-07 request for amendment.// Round 2023/1 used to manufacture tools, parts for the automotive, aircraft, medicine techn. industry
ex 2850 00 20	80	1997/1/2001	5002	Arsine (CAS RN 7784-42-1) with a purity by volume of 99,999 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025-07 request for amendment.  To consider adding the use of the product.
ex 2907 29 00	85	2514/1/04 3112/1/04	5012	<b>FR(10.09.2024):</b> Phloroglucinol anhydre (CAS RN 108-73-6) or phloroglucinol dihydrate (CAS RN 6099-90-7) with a purity by weight of 95 % or more  --- <b>Current product description:</b> Phloroglucinol whether or not hydrated	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	NL FR	Applicant Co-applicant	Round 2025-07 request for amendment.//
ex 2909 19 90	30	1914/2/2003	5003	<b>DG ENV:</b> Reaction mass of 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-methoxy-2-(trifluoromethyl)propane and 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-methoxybutane  --- <b>Current text:</b> Mixture of isomers of nonafluorobutyl methyl ether or nonafluorobutyl ethyl ether, of a purity by weight of 99 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2025-07 - request for amendmnet.

ex 2909 60 90	10	2452/2/04	5057E	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	DE BE EU	Applicant Co-applicant Opposed	Round 2025-07 Objection. ECHA has recently communicated that the following substance has been identified as SVHC.
ex 2914 29 00	40	1687/3/1996	5013	<b>FR(03.09.2024):</b> Borneol-2-one (CAS 76-22-2) with a purity by weight of 90 % or more  --- <b>Current product description:</b> Camphor (CAS 76-22-2)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025-07 request for amendment.//
ex 2915 39 00	85	288754/2013	5040	<b>FR(13.09.2024):</b> cis 2- tert-butylcyclohexyl acetate (CAS RN 20298-69-5)  --- <b>Current description:</b> 2-tert-Butylcyclohexyl acetate (CAS RN 88-41-5)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2025-07 request for amendment.  used in the manufacture of detergents, cosmetics and perfumes
ex 2918 99 90	70	249933/2009	5014	<b>NL(28.08.2024):</b> Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8) with a purity by weight of 95 %  --- <b>Current product description:</b> Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025-07 - request for amendment.//
ex 2920 29 00	50	450636/2013	5020	<b>FR(29.08.2024):</b> Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8) with a purity by weight of 96 % or more  --- <b>Current product description:</b> Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025-07 - request for amendment.// >> Fosetyl-Aluminium is used into fungicides formulations

ex 2925 11 00	20	462/2/1985	5007	<p><b>DE(05.07.2024):</b> 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (Saccharin) CAS RN 81-07-2 with a purity by weight of 99 % or more and its derivatives 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (sodium salt) CAS RN 128-44-9 with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>*</p> <p><b>AT(12.09.2024):</b> 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide, sodium salt (CAS RN 128-44-9) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p><b>Current product description:</b> Saccharin and its sodium salt</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	
ex 2926 90 70	50	466/1/1991	5000	<p><b>DE (27.08.2024):</b> Ethylcyanoacetate (CAS RN 105-56-6) or Methyl cyanoacetate (CAS RN 105-34-0) with a purity by weight of 99,5 % or more</p> <p>*</p> <p><b>FR (04.07.2024):</b> Ethyl cyanoacetate (CAS RN 105-56-6) with a purity by weight of 99,5 % or more</p> <p>---</p> <p><b>Current product description</b> Alkyl or alkoxyalkyl esters of cyanoacetic acid</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025-07 - amendment Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 TARIC 2016: 2926 90 95 50 Round 1/1/2014: Proposal: the product under code 2926 9095 18 is already covered by suspension 2926 9095 50, therefore code 2926 9095 18 could be deleted SH 2002: 2926 90 95
ex 2927 00 00	10	300/3/1991	5700	<p><b>DE(21.06.2024):</b> 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamide dihydrochloride (CAS RN 2997-92-4) with a purity by weight of 97 % or more</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025-07 - request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01

				<p>---</p> <p><b>Current description:</b> 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamide dihydrochloride (CAS RN 2997-92-4)</p>						<p>Prolongation Exercise 2024-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 1/1/2014</p>
ex 2927 00 00	30	572/6/1999	5021	<p><b>FR (03.09.2024):</b> 4'-Aminoazobenzene-4-sulphonic acid (CAS RN 104-23-4) with a purity by weight of 90 % or more</p> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> 4'-Aminoazobenzene-4-sulphonic acid (CAS RN 104-23-4)</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	<p>Round 2025-07 request for amendment.//</p> <p>Prolongation Exercise 2025-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2024-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 1/1/2014</p> <p>SH 2002: 3824 90 95 --&gt; 3824 90 99</p> <p>HS 2008</p>
ex 2931 49 80	48	1212/2009 1222/4/2003	5016	<p><b>NL(29.08.2024):</b> Tetrabutylphosphonium acetate (CAS RN 30345-49-4) in the form of an aqueous solution, containing by weight 40 % or more but not more than 50 % of tetrabutylphosphonium acetate</p> <p>---</p> <p><b>Current product description:</b> Tetrabutylphosphonium acetate in the form of an aqueous solution (CAS RN 30345-49-4)</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	<p>Round 2025-07 - request for amendment.//</p> <p>Round 2025-01</p> <p>Prolongation Exercise, CN 2025 change Old CN 29314990, replaced with New CN 29314980.</p> <p>ROUND 2022/01</p> <p>New CN Code 29313990/ Old CN Code 29314990</p> <p>Prolongation Exercise 2020-01-01</p> <p>TARCI 2016: 2931 90 80 48</p> <p>SUSP 2015-01 / Prolong ex</p>



										ROUND 01/2015 classification changed due to CN change as from 01/2015 TARIC 2014: 2931 90 90 89  TARIC 2011: 2931009989
ex 2932 20 90	80	889/05	5056	<b>FR(11.09.2024):</b> Gibberellic acid with a minimum purity by weight of 88 % (CAS RN 77-06-5) for use in the manufacture of plant protection products  --- <b>Current description:</b> Gibberellic acid with a minimum purity by weight of 88 % (CAS RN 77-06-5) (1)	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	IE PL	Applicant Co-applicant	Round 2024-07: request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014  TARIC 2011: 2932298580
ex 2933 59 95	15	877/1/2004	5015	<b>NL(28.08.2024):</b> Sitagliptin phosphate monohydrate (INN) (CAS RN 654671-77-9) with a purity by weight of 95 %  --- <b>Current product description:</b> Sitagliptin phosphate monohydrate (CAS RN 654671-77-9)	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025-07 request for amendment.// Synonym of this product is Sitagliptin phosphate monohydrate. CAS number: 654671-77-9.  Sitagliptin (CAS 486460-32-6) is mentioned in Annex 3 of the Combined Nomenclature. This is an INN product free of duty.  Phosphate and hydrate are mentioned as suffix in Annex 4.

										<p>This means that Sitagliptin phosphate monohydrate is also free of duty so a suspension should not be necessary.</p> <p>SEE: Annex 3 to CN - List of International Non-proprietary Names(INNs), provided for pharmaceutical substances by the World Health Organisation, which are free of duty</p> <p>Annex 4 to CN - List of prefixes and suffixes which, in combination with the INNs of Annex 3, describe the salts, esters or hydrates of INNs; these salts, esters and hydrates are free of duty, on condition that they are classifiable in the same 6-digit HS-subheading as the corresponding INN</p>
ex 3204 14 00	10	3058487/2014	5006	Colourant C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) and preparations based thereon with a colourant C.I. Direct Black 80 content of 90 % or more by weight	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2025-07 - request for amendment. DG ENV question to IT from the previous round to be clarified.

										Product used for colouring textile, leather and paper
3301 12 10		497/3/1995	5022	<p><b>FR (06.09.2024):</b> Essential oil of sweet orange (CAS RN 8028-48-6) or essential oil of sour orange (CAS RN 72968-50-4), not deterpenated</p> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Essential oil of orange, not deterpenated</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	IE	Applicant	Round 2025-07 - request for amendment. /
ex 3402 90 10	20	1283/3/1983	5019	<p><b>NL(29.08.2024):</b> Mixture, containing by weight: - 80 % or more but not more than 90 % of docusate sodium (INN) (CAS RN 577-11-7), and - 10 % or more but not more than 20 % of sodium benzoate (CAS RN 532-32-1)</p> <p>---</p> <p><b>Current product description:</b> Mixture of docusate sodium (INN) and sodium benzoate</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2025-07 - request for amendment.//
ex 3811 29 00	25	827274/2014	5023	<p><b>FR (05.09.2024):</b> Additives consisting of reaction products of C14-18 saturated and C18 unsaturated alcohols esterified with phosphorus pentoxide and salted with C12-14,-tert-alkylamines (CAS RN 1471315-74-8) for use in the manufacture of blends of additives for lubricating oils or greases</p> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Additives containing at least salts of primary amines and mono- and di-alkylphosphoric acids, for use in the manufacture of lubricating oils or greases (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2025-07 request for amendment./  Its main function is as an anti-wear agent and extreme pressure agent intended for further blending with other additives and lubricating oil base stocks to produce finished lubricants used primarily in gear oils and transmission fluids

ex 3811 29 00	35	827293/2014	5024	<p><b>FR (05.09.2024):</b> Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic) (CAS RN 68784-17-8), for use in the manufacture of lubricating oils</p> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Additives consisting of an imidazoline based mixture (CAS RN 68784-17-8), for use in the manufacture of lubricating oils (1)</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	<p>Round 2025-07 - request for amendment./</p> <p>&gt;&gt; It is therefore a chemical component that is added during the blending process to derive a further-processed final product. &gt;&gt;&gt; In the various lubricating oil applications, the imported material provides cleanliness and friction modification to the formulated lubricating oil</p>
ex 3811 29 00	70	452903/2013	5025	<p><b>FR (05.09.2024):</b> Phosphonic acid, mixed C12-20-alkyl and C14-18-unsaturated alkyl derivatives (CAS 93925-25-8), containing more than 80 % by weight of oleyl, palmityl and stearyl groups, for use in the manufacture of lubricating oils</p> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Additives consisting of dialkylphosphites (in which the alkyl groups contain more than 80 % by weight of oleyl, palmityl and stearyl groups), for use in the manufacture of lubricating oils (1)</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	<p>Round 2025-07 - request for amendment./</p> <p>The product consists of dialkyl phosphite typically of more than 90% by weight, with alkyl groups composed of a mix of: - C 18 monounsaturated, and - C 18 and C 16 saturated. The product has a semi-solid form at room temperature</p>
ex 3812 39 90	20	1301/6/1994	5747	<p><b>DE(24.06.2024):</b> Reaction mass of bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl] decanedioate and 1,1'-bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl]</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	<p>Round 2025-07 - request for amendment./</p>

				10,10'-{octane-1,8-diylbis[oxy(2,2,6,6-tetramethylpiperidine-1,4-diyl)]} didecanedioate (CAS RN 129757-67-1) --- <b>Current description:</b> Mixture containing predominantly bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate						
ex 3812 39 90	75	1806565/2023	5030	<b>DE(27.08.2024):</b> UV stabilizer consisting of a mixture of - branched and linear C7 to C9 alkyl esters of [3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy]-1-phenylpropanoic acid (CAS RN 127519-17-9 ) with a share of 85 % or more, and - 2-Methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) containing not more than 8 % by weig --- <b>Current description:</b> UV stabilizer containing a mixture of: - branched and linear C7 to C9 alkyl esters of [3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy]-1- phenylpropanoic acid (CAS RN 127519-17-9) in an amount of 95 % by weight or more, and - 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) in an amount of not more than 5 % by weight	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025-07- request for amendment.// Round 2024/1 used for production of solvent-borne and specific waterborne coatings
ex 3812 39 90	85	1957248/2022	5031	<b>DE(27.08.2025):</b> Light stabilizer, reaction product of stearate methyl ester with 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) with a purity of more than 90 % by weight --- <b>Current description:</b>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025-07 request for amendment.//  Production of plastics that are particularly weather-resistant outdoors

				Light stabilizer, reaction product of stearic acid methyl ester with 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) with a purity of less than 90 % by weight						
ex 3814 00 90	40	3114/5/04	5005	<p><b>DG ENV:</b> Reaction mass of 2-(ethoxydifluoromethyl)-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane and 1-ethoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane</p> <p>---</p> <p><b>Current text:</b> Azeotrope mixtures containing isomers of nonafluorobutyl methyl ether and/or nonafluorobutyl ethyl ether</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	
ex 3824 99 92	32	230452/2009	5037	<p><b>FR(13.09.2024):</b> Mixture containing by weight: - 56 % or more but not more than 85 % of divi-nylbenzene-isomers (CAS 1321-74-0) - 15 % or more but not more than 44 % of ethylvi-nylbenzene-isomers (CAS 28106-30-1)</p> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Mixture of divinylbenzene-isomers and ethylvinylbenzene-isomers, containing by weight 56 % or more but not more than 85 % of divinylbenzene (CAS RN 1321-74-0)</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2025-07 request for amendment.//
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	977359/2011	5018	<p>NL(29.08.2024): Copolymer of styrene with maleic anhydride, either partially esterified or completely chemically modified, in flake or powder form</p> <p>---</p> <p><b>Current product description:</b> Copolymer of styrene with maleic anhydride, either partially esterified or completely chemically</p>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	IE FR	Applicant Co-applicant	Round 2025-07 - request for amendment.//

				modified, of an average molecular weight (Mn) of not more than 4500, in flake or powder form						
ex 3911 90 19	15	1889490/2021	5017	<p><b>NL(29.08.2024):</b> Polyetherimide (CAS RN 61128-46-9, 61128-47-0, 77699-82-2, 96557-46-9, 99904-16-2, 1234673-19-8 or 2803979-49-7)</p> <p>or</p> <p>Polyetherimide of - 3,3'- or 4,4'-[(isopropylidene)bis(p-phenylenoxy)]diphthalic dianhydride and/or pyromellitic dianhydride, and - 1,3-benzenediamine and/or 1,4-benzenediamine and/or 4,4'-diamino diphenyl sulfone and/or 4,4'-(9H-fluoren-9-ylidene)bis benzenamine, and/or 4,4'-oxydianiline; whether or not with phthalic anhydride or amino-terminated polydimethylsiloxane endcaps (CAS RN 61128-46-9, 61128-47-0, 77699-82-2, 96557-46-9, 99904-16-2, 1234673-19-8 or 2803979-49-7)</p> <p>---</p> <p><b>Current product description:</b> Polyetherimide of 4,4'-[(isopropylidene)bis(p-phenylenoxy)]diphthalic dianhydride and 1,3-benzenediamine or 1,4-benzenediamine (CAS RN 61128-46-9 or CAS RN 61128-47-0)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	<p>Round 2025-07 - request for amendment.</p> <p>Round 2022-1 used in Automotive, Aerospace, Electrical, Healthcare, 5G and water management.</p>
ex 3920 10 89	55	246973/2011	5814	<p>Ethylene vinyl acetate (EVA) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a raised relief surface with embossed undulations,</li> <li>- not laminated,</li> <li>- not cross-linked, and</li> <li>- with a thickness of more than 0,3 mm</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE TR	Applicant Opposed	<p>Round 2025-07 - roll over./</p> <p>Round 2025-01 - objection.//</p>
ex 6804 21 00	30	6660034/2023	5038	<p><b>TR(17.09.2024):</b> Steel wire used for cropping and squaring semiconductors:</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	<p>Round 2025-07 Request for amendment.//</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- coated with diamond grains of 5µm or more, but not more than 55µm,</li> <li>- wire diameter 23 µm or more but not exceeding 350 µm,</li> <li>- a breaking strength of 11 N or more, but not exceeding 170</li> </ul> <p>---</p> <p>Steel wire used for cropping and squaring semiconductors:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- coated with diamond grains of 5 µm or more but not more than 55 µm,</li> <li>- with a wire diameter of 45 µm or more, but not more than 370 µm,</li> <li>- a breaking strength of 11,5 N or more but not more than 200 N</li> </ul>						steel wire for solar module
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	3812069/2015	5050	<p><b>DE (27.08.2024):</b></p> <p>Ready for installation in vehicles or equipment of headings 8432 and 8433, brushless and permanently excited direct current motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a specified speed of not more than 6000 rpm,</li> <li>- a minimum output of 400 W, but not more than 1,3 kW (at 12 V), or with a minimum output of 750 W but not more than 1,55 kW (at 36 V),</li> <li>- a flange diameter of 85 mm or more but not more than 200 mm,</li> <li>- a maximum length of 335 mm, measured from the beginning of the shaft to the outer ending,</li> <li>- a housing length of not more than 265 mm, measured from the flange to the outer ending,</li> <li>- a maximum of two-piece (basic housing including electric components and flange with minimum 2 and maximum 11 bore holes) aluminium diecast or sheet steel housing whether or not with a sealing compound (groove with an O-ring and grease),</li> <li>- a stator with single T-tooth design and single coil windings in 9/6 or 12/8 or 12/10 topology, and</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025-07 - request for amendment.//  brushless, permanent-magnet synchronous motor



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- surface magnets,</li> <li>- whether or not with electronic power steering controller,</li> <li>- whether or not with pulley or coupling ,</li> <li>- whether or not with rotor position sensor</li> </ul> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Ready for installation in vehicles or equipment of headings 8432 and 8433, brushless and permanently excited direct current motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a specified speed of not more than 4 100 rpm,</li> <li>- a minimum output of 400 W, but not more than 1,3 kW (at 12 V), or with a minimum output of 750 W but not more than 1,55 kW (at 36 V),</li> <li>- a flange diameter of 85 mm or more but not more than 200 mm,</li> <li>- a maximum length of 335 mm, measured from the beginning of the shaft to the outer ending,</li> <li>- a housing length of not more than 265 mm, measured from the flange to the outer ending,</li> <li>- a maximum of two-piece (basic housing including electric components and flange with minimum 2 and maximum 11 bore holes) aluminium diecast or sheet steel housing whether or not with a sealing compound (groove with an O-ring and grease),</li> <li>- a stator with single T-tooth design and single coil windings in 9/6 or 12/8 topology, and</li> <li>- surface magnets,</li> <li>- whether or not with electronic power steering controller,</li> <li>- whether or not with pulley,</li> <li>- whether or not with rotor position sensor</li> </ul>						
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60	1952918/2023	5004	<b>DE(27.08.2024):</b> Automotive-ready brushless permanently excited magnet synchronous AC-motor with:	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2025/7 request for amendment.

	60			<ul style="list-style-type: none"><li>- a specified speed of not more than 7000 rpm,</li><li>- a power rating of 400 W or more but not more than 1,8 kW (at 12 V),</li><li>- a flange diameter of 80 mm or more, but not more than 200 mm,</li><li>- a maximum length of not more than 335 mm, measured from the beginning of the shaft to its outer end,</li><li>- a housing length of not more than 265 mm, measured from the flange to the outer end,</li><li>- a steel sheet or die-cast aluminium basic housing consisting of not more than two parts, including electrical components and a flange with two or more but not more than 11 holes, whether or not with a sealing connection (groove with O-ring and protective grease or liquid seal interface),</li><li>- a stator with single T-tooth design and single coil winding with 9/6 or 12/10 or 12/8 topology and surface magnets</li><li>- whether or not with electronic power steering controller,</li><li>- whether or not with pulley or coupling,</li><li>- whether or not with rotor position sensor</li></ul> <p>---</p> <p><b>Current text:</b> Automotive-ready brushless permanently excited magnet synchronous AC-motor with</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- a specified speed of not more than 7 000 rpm,</li><li>- a power rating of 400 W or more but not more than 1,8 kW (at 12 V),</li><li>- a flange diameter of 80 mm or more, but not more than 200 mm,</li><li>- a maximum length of not more than 220 mm, measured from the beginning of the shaft to its outer end,</li><li>- a housing length of not more than 180 mm, measured from the flange to the outer end,</li><li>- a steel sheet or die-cast aluminium basic housing consisting of not more than two parts,</li></ul>						Round 2024/1 used for production of vehicles
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				including electrical components and a flange with two or more but not more than 11 holes, whether or not with a sealing connection (groove with O-ring and protective grease or liquid seal interface), - a stator with single T-tooth design and single coil winding with 12/10 or 12/8 topology and surface magnets						
ex 8503 00 98	53	6650648/2023	5051	<p><b>PL(11.09.2024):</b> Pressure casted rotor cover of the cooling channel system in the electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of EN AC-47100-F aluminum,</li> <li>- with a sealing cap of stainless steel,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- leakproof to the degree of 1 ml per minute or less under 2,75 bar pressure,</li> <li>- with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506),</li> <li>- with a tensile strength of 190 N/mm<sup>2</sup> or more,</li> <li>- with a height of 42 mm or more, but not more than 64 mm,</li> <li>- with a diameter of 88 mm or more, but not more than 132 mm,</li> <li>- with a weight of 0,3 kg or more but not more than 0,5 kg</li> </ul> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Pressure casted rotor cover of the cooling channel system in the electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of EN AC-47100-F aluminum,</li> <li>- with a sealing cap of stainless steel,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- leakproof to the degree of 1 ml per minute or less under 2,75 bar pressure,</li> <li>- with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506),</li> <li>- with a tensile strength of 240 N/mm<sup>2</sup> or more,</li> <li>- with a height of 50 mm or more, but not more than 55 mm,</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07: request for amendment.//  - used for the manufacture of electrical motors

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- with a diameter of 109 mm or more, but not more than 112 mm,</li> <li>- with a weight of 3,9 kg or more but not more than 4,2 kg</li> </ul>						
ex 8503 00 98	58	6647017/2023	5052	<p><b>PL(11.09.2024):</b> Pressure casted inner housing of a cooling channel system for an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of EN AC-47100 aluminum,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure,</li> <li>- with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506)</li> <li>- with a tensile strength of 190 N/mm<sup>2</sup> or more,</li> <li>- with a height of 160 mm or more, but not more than 330 mm,</li> <li>- with a diameter of 240 mm or more, but not more than 368 mm,</li> <li>- with a weight of 3 kg or more, but not more than 5,84 kg</li> </ul> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Pressure casted inner housing of a cooling channel system for an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of EN AC-47100 aluminum,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure,</li> <li>- with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506)</li> <li>- with a tensile strength of 240 N/mm<sup>2</sup> or more,</li> <li>- with a height of 225 mm or more, but not more than 280 mm,</li> <li>- with a diameter of 300 mm or more, but not more than 310 mm,</li> <li>- with a weight of 3,8 kg or more, but not more than 4,9 kg</li> </ul>	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07: request for amendment.  for use in the manufacture of electrical motors

ex 8503 00 98	63	6647219/2023	5055	<p><b>PL (11.09.2024):</b> Pressure casted outer housing of an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of EN AC-47100 aluminum,</li> <li>- with or without overmolded bearing sleeves of martensitic stainless steel and assembled sealing caps of stainless steel,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- with or without a rotor chamber, leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure,</li> <li>- with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506)</li> <li>- with a tensile strength of 190 N/mm<sup>2</sup> or more,</li> <li>- with a height of 195 mm or more, but not more than 430 mm,</li> <li>- with a width of 290 mm or more, but not more than 625 mm,</li> <li>- with a length of 270 mm or more, but not more than 535 mm,</li> <li>- with a weight of 5,2 kg or more, but not more than 12,5 kg</li> </ul> <p>---</p> <p><b>Current description:</b> Pressure casted outer housing of an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of EN AC-47100 aluminum,</li> <li>- with overmolded bearing sleeves of martensitic stainless steel and assembled sealing caps of stainless steel,</li> <li>- shot-blasted and machined,</li> <li>- a rotor chamber, leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure,</li> <li>- with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506)</li> <li>- with a tensile strength of 240 N/mm<sup>2</sup> or more,</li> <li>- with a height of 245 mm or more, but not more than 360 mm,</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2025-07:request for amendment./  for manufacturing electrical motors
---------------	----	--------------	------	--	---	------------------	-------------------	----	-----------	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- with a width of 360 mm or more, but not more than 525 mm,</li> <li>- with a length of 345 mm or more, but not more than 450 mm,</li> <li>- with a weight of 6,4 kg or more, but not more than 8,3 kg</li> </ul>						
ex 8507 60 00	26	6609698/2023	5010B	<p><b>IT(27.08.2024):</b> Modules for the assembly of electric accumulators using lithium ferrophosphate technology (LFP) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 670 mm or more, but not more than 882 mm,</li> <li>- a width of 390 mm or more, but not more than 655 mm,</li> <li>- a height of 110 mm or more, but not more than 137 mm,</li> <li>- a weight of 60 kg or more, but not more than 165 kg, and</li> <li>- a power of 11 300 Wh or more, but not more than 29 360 Wh</li> </ul> <p>---</p> <p><b>Current text:</b> Modules for the assembly of electric accumulators using lithium ferrophosphate technology (LFP) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 820 mm or more, but not more than 882 mm,</li> <li>- a width of 390 mm or more, but not more than 655 mm,</li> <li>- a height of 110 mm or more, but not more than 137 mm,</li> <li>- a weight of 60 kg or more, but not more than 165 kg, and</li> <li>- a power of 11 300 Wh or more, but not more than 29 360 Wh</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE EU EU	Applicant Opposed Opposed	Round 2025/07 request for amendment.  used for assembly of ion lithium electric accumulators, which will be incorporated in battery electric vehicles.
ex 8507 60 00	48	4922932/2020	5011B	<p><b>IT(27.08.2024) request for amendment:</b> Integrated battery system in a metal/plastic case with or without holders, consisting of:</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	CZ EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2025-01 - review of the suspension

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- a lithium-ion battery with a voltage of 36 V or more but not more than 50,4 V and a nominal energy between 0,3kWh and 0,9 kWh,</li> <li>- Battery Management System,</li> <li>- a power relay,</li> <li>- a cooling system,</li> <li>- one to four connectors,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of Mild-hybrid (mHEV) motor vehicles</p> <p>---</p> <p><b>Current text:</b> Integrated battery system in a metal case with holders, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a lithium-ion battery with a voltage of 36 V or more but not more than 50,4 V and a nominal energy of 0,6 kWh,</li> <li>- Battery Management System,</li> <li>- a power relay,</li> <li>- a cooling system,</li> <li>- four connectors,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of Mild-hybrid (mHEV) motor vehicles</p> <p>(1)</p>				EU	Opposed	Integrated battery system in a metal case with holders
--	--	--	--	---	--	--	--	----	---------	--

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

**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.

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 itibariyle %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 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 asetlenik 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 doyumlanmış, —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 <sup>2</sup> /s'den fazla olan veya —40°C'deki kinematik viskozitesi 120 veya daha fazla viskozite endeksiyle 11 mm <sup>2</sup> /s'den fazla olan ağır parafin dönüşüm prosesi (HPC) tarafından takip edilen, gaz halinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış 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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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'ı geçmeyen çubuk formundaki mikro kristal yapı ve alüminyum oksit içeriği ağırlıkça %99,6 veya daha fazla olan Sol-Jel korundum (CAS RN 1302-74-5).	0	31.12.2024
2818.10.91	20	0.5110	*	Oksitler olarak hesaplandığında ağırlıkça; — %92 veya daha fazla fakat %98,5'ten az alüminyum oksit, — %2 (± %1,5) magnezyum oksit, — %1 (± %0,6) itriyum oksit, — %3 (± %2,2) lantan oksit veya %2 (± %1,2) lantan oksit ve neodimyum oksit içeren ve toplam ağırlığının %50'sinden azı 10 mm'den büyük parçacık boyutuna sahip olan, mikro kristal yapıya sahip olan, alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1), magnezyum alüminat (CAS RN 12068-51-8) ve itriyum, lantan ve neodimyumun nadir toprak alüminatlarından oluşan 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 yapıya sahip 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 <sup>2</sup> /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° veya daha fazla, —tanecik büyüklüğü 4 µm (± 1 µm) ve —ağırlıkça %0,06 dan daha fazla olmayan Total-Na <sub>2</sub> O içeren.	0	31.12.2025

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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	*	Alüminyum 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2836.91.00	20	0.2524	*	"European Pharmacopocia" 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
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 aramadde 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	*	Anhidröz (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 volframmat (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 ppmden 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 (chabasite) zeolit tozu.	0	31.12.2024
2842.10.00	50	0.7397	*	Florflogopit (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 ( <sup>13</sup> 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
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	*	Germenyum 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, —ağırlıkça HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-Tetrafloropropen, +1-Kloro-1,2-Difloroetilen+3,3,3-Trifloropropen) içeriği 4,5 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça 3 ppm'den fazla herhangi bir belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasal içermeyen,—ağırlıkça birlikte bütün belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasalları 10 ppm'den fazla içermeyen, —ağırlıkça 10 ppm'den fazla su içermeyen, —asitlik seviyesi ağırlıkça 0.1 ppm'den fazla olmayan, —halojenür içermeyen, —High Boilers içeriği hacimce % 0.01'den fazla olmayan, —kokusuz (kötü kokusu olmayan), içeriği oral yada nazal boşluklara ve/veya solunum sisteminin içine alınan medikal aerosoller için püskürtücü (propellant) üretiminde kullanılmak üzere İyi Üretim Uygulamaları (GMP) altında üretilmiş HFC 134a'nın inhalasyon seviyesinin ileri safılaşdırılmasına mahsus (CAS RN 811-97-2).	0	31.12.2024
2903.47.00	20	0.2542	*	1,1,1,3,3 - pentafloropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1).	0	31.12.2024
2903.49.30	10	0.2854	*	Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0).	0	31.12.2024
2903.49.30	20	0.2852	*	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4).	0	31.12.2024
2903.49.30	30	0.6077	*	1 H- Perfloroheksan (CAS RN 355-37-3).	0	31.12.2024
2903.51.00	10	0.5803	*	2,3,3,3-Tetrafloroprop-1-ene (2,3,3,3-Tetrafloropropen) (CAS RN 754-12-1).	0	31.12.2027
2903.51.00	20	0.4517	*	Trans - 1,3,3,3-Tetrafloroprop-1-ene (Trans 1,3,3,3-Tetrafloropropen) (CAS RN 29118-24-9).	0	31.12.2024
2903.59.00	20	0.6076	*	(Perflorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2903.59.00	30	0.4066	*	Hekzafloropropen (CAS RN 116-15-4).	0	31.12.2026
2903.59.00	40	0.7324	*	1,1,2,3,4,4- Hekzaflorobuta-1,3- diene (CAS RN 685-63-2).	0	31.12.2027
2903.69.19	25	0.8553	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (E)-1,4-Dibrombut-2-ene (CAS RN 821-06-7).	0	31.12.2028
2903.69.19	35	0.8525	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 2,2-Dibromopropan (CAS RN 594-16-1).	0	31.12.2028
2903.69.19	40	0.7974	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 3-(Bromometil) pentan (CAS RN 3814-34-4).	0	31.12.2025
2903.69.19	50	0.8318	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip vinil bromür (CAS RN 593-60-2) veya ağırlıkça %23 veya daha fazla, ancak 26'dan fazla olmayan tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9) içinde bir çözelti halinde vinilbromür.	0	31.12.2027
2903.69.19	60	0.8151	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3).	0	31.12.2026
2903.72.00	10	0.7895	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Dikloro-1,1,1-trifloroetan (CAS RN 306-83-2).	0	31.12.2024
2903.77.60	10	0.3675	*	1,1,1-Triklorotrifloroetan (CAS RN 354-58-5).	0	31.12.2024
2903.77.90	10	0.5212	*	Klorotriflor etilen (CAS RN 79-38-9).	0	31.12.2026
2903.78.00	10	0.7513	*	Oktafloro-1,4-diiodobütan (CAS RN 375-50-8).	0	31.12.2024
2903.78.00	20	0.7755	*	Trifloroiyodometan (CAS RN 2314-97-8).	0	31.12.2024
2903.79.30	10	0.6485	*	Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0).	0	31.12.2024
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	*	Oktaflorosiklobutan (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- floronaftalen (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-Diflorobenzen 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
2904.99.00	35	0.6613	*	1-floro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9).	0	31.12.2025
2904.99.00	40	0.5745	*	4-Klorobenzen sülfonil klorür (CAS RN 98-60-2).	0	31.12.2027
2904.99.00	45	0.7507	*	2-Nitrobenzen sülfonil Klorür (CAS RN 1694-92-4).	0	31.12.2024
2904.99.00	50	0.6001	*	Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5).	0	31.12.2024
2904.99.00	55	0.7957	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 2,4-diklor-1,3-dinitro-5-(triflorometil) benzen (CAS RN 29091-09-6).	0	31.12.2025
2904.99.00	60	0.6407	*	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2904.99.00	65	0.8160	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla saflıkta, su içeriği ağırlıkça %15 veya daha fazla olan, toz halinde 4-Nitrotoluen-2-sülfonik asit (CAS RN 121-03-9).	0	31.12.2026
2904.99.00	70	0.6270	*	1-kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5).	0	31.12.2024
2904.99.00	80	0.6560	*	1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).	0	31.12.2024
2905.11.00	10	0.6186	*	Ağırlıkça %99,85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1).	0	31.12.2024
2905.19.00	11	0.2967	*	29. fasılın 1e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın potasyum tert-bütanolat (CAS RN 865-47-4).	0	31.12.2024
2905.19.00	20	0.6118	*	Butiltitanat monohidrat, homopolimeri (CAS RN 162303-51-7).	0	31.12.2024
2905.19.00	25	0.6119	*	Tetra-(2-etilhekzil) titanat (CAS RN 1070-10-6).	0	31.12.2024
2905.19.00	30	0.3384	*	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7).	0	31.12.2024
2905.19.00	40	0.4793	*	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7).	0	31.12.2024
2905.19.00	70	0.5534	*	Titanyum tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4).	0	31.12.2027
2905.19.00	80	0.5533	*	Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9).	0	31.12.2027
2905.19.00	85	0.6002	*	Titanyum tetraetonat (CAS RN 3087-36-3).	0	31.12.2024
2905.22.00	10	0.6464	*	Ağırlıkça % 90,7 veya daha fazla (3R)-(-) Linalol (CAS RN 126-91-0) içeren Linalol (CAS RN 78-70-6).	0	31.12.2024
2905.22.00	20	0.7114	*	3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9).	0	31.12.2026
2905.29.90	10	0.7388	*	Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1).	0	31.12.2027
2905.32.00	20	0.7674	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-propan-1,2-diyol (CAS RN 4254-15-3).	0	31.12.2024
2905.39.95	15	0.8544	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2,5-Dimetilheksan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2).	0	31.12.2028
2905.39.95	25	0.8619	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta pinakol (CAS RN 76-09-5).	0	31.12.2028
2905.39.95	30	0.5255	*	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7).	0	31.12.2026
2905.39.95	40	0.5847	*	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0).	0	31.12.2027
2905.39.95	50	0.5908	*	2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2).	0	31.12.2024
2905.39.95	60	0.7701	*	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4).	0	31.12.2024
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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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'-butilenedi-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-triyltri (m-krezol) (CAS RN 111850-25-0).	0	31.12.2024
2907.29.00	65	0.6558	*	2,2'-Metilen bis(6-sikloheksil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2907.29.00	70	0.2584	*	2,2',2'',6,6',6''-hekza-tert-bütül-a-a'-a''-(mesitilen-2,4,6-triyil) 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
2909.30.90	50	0.6783	*	1-Etoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 121219-07-6).	0	31.12.2025
2909.30.90	60	0.6784	*	1-Butoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 136239-66-2).	0	31.12.2025
2909.30.90	70	0.6994	*	O,O,O-1,3,5-trimetilresorkinol (CAS RN 621-23-8).	0	31.12.2026
2909.44.00	10	0.7706	*	2-Propoksietanol (CAS RN 2807-30-9).	0	31.12.2024
2909.49.80	10	0.6927	*	1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3).	0	31.12.2026
2909.49.80	30	0.8241	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3,4-Dimetoksibenzil alkol (CAS RN 93-03-8).	0	31.12.2026
2909.49.80	40	0.8531	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 2,2'-p-Fenilendioksidiolan (CAS RN 104-38-1).	0	31.12.2028
2909.50.00	10	0.3484	*	4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9).	0	31.12.2024
2909.50.00	40	0.7846	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metoksi-4-(triflorometoksi)fenol (CAS RN 166312-49-8).	0	31.12.2024
2909.60.90	10	0.3682	*	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	0	31.12.2024
2909.60.90	30	0.6489	*	İzoparafinik hidrokarbonların içinde çözünmüş, 3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0).	0	31.12.2024
2909.60.90	50	0.7910	*	Ağırlıkça %25 veya daha fazla, ancak %41'den fazla olmayan heksozolan içeren, mineral spirit (CAS RN 1174522-09-8) içinde 3,6,9-(etil ve/veya propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksozolan (CAS RN 1613243-54-1) çözeltisi.	0	31.12.2024
2910.90.00	10	0.7744	*	2 - [(2-Metoksifenoksi) metil] oksiran (CAS RN 2210-74-4).	0	31.12.2024
2910.90.00	15	0.5940	*	1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4).	0	31.12.2024
2910.90.00	25	0.7672	*	Feniloksiran (CAS RN 96-09-3).	0	31.12.2024
2910.90.00	30	0.2649	*	2,3-epoksipropan-1-ol (glisidol) (CAS RN 556-52-5).	0	31.12.2024
2910.90.00	40	0.8042	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta [(2R)-Oksiran-2-il]metil 3-nitrobenzenülfonat (CAS RN 115314-17-5).	0	31.12.2025
2910.90.00	50	0.6660	*	2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1).	0	31.12.2025
2910.90.00	80	0.4361	*	Alil glisidil eter (CAS RN 106-92-3).	0	31.12.2026
2912.19.00	10	0.7116	*	Undekanal (CAS RN 112-44-7).	0	31.12.2026
2912.19.00	20	0.8073	*, a	Parfüm veya farmasötik ara maddelerin üretimi için ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip akrilaldehit (CAS RN 107-02-8).	0	31.12.2025
2912.29.00	15	0.6968	*	2,6,6-trimetilsikloheksenkarbaldehit (alfa-beta izomerleri karışımı) (CAS RN 52844-21-0).	0	31.12.2026
2912.29.00	35	0.7314	*	Sinnamaldehit (cinnamaldehyde) (CAS RN 104-55-2).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2912.29.00	50	0.5755	*	4-İzobutilbenzaldehit (CAS RN 40150-98-9).	0	31.12.2024
2912.29.00	55	0.7612	*	Sikloheks-3-ene-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5).	0	31.12.2024
2912.29.00	65	0.8604	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta tereftalaldehit (CAS RN 623-27-8).	0	31.12.2028
2912.29.00	70	0.6072	*	4-tert-butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9).	0	31.12.2024
2912.29.00	80	0.6073	*	4-izopropilbenzaldehit (CAS RN 122-03-2).	0	31.12.2024
2912.42.00	00	0.8147	*	Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzenaldehit).	0	31.12.2025
2912.49.00	10	0.3479	*	3-Fenoksibenzenaldehit (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-Dihidroksibenzenaldehit (CAS RN 387-46-2).	0	31.12.2027
2912.49.00	60	0.8582	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip 4-Hidroksibenzenaldehit (CAS RN 123-08-0).	0	31.12.2028
2913.00.00	10	0.7712	*	2-Nitrobenzenaldehit (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-hidroksibenzenaldehit (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-nitrobenzenaldehit (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	*	Sikloheksadec-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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
2914.39.00	80	0.5535	*	4'-Metilasetofenon (CAS RN 122-00-9).	0	31.12.2027
2914.40.90	10	0.8288	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip benzoin (CAS RN 119-53-9).	0	31.12.2026
2914.50.00	15	0.7824	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,1-dimetoksiaseton (CAS RN 6342-56-9).	0	31.12.2024
2914.50.00	18	0.8168	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 4'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 99-93-4).	0	31.12.2026
2914.50.00	20	0.4932	*	3'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 121-71-1).	0	31.12.2025
2914.50.00	23	0.8179	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-[2-(Oksiran-2-ilmetoksi)fenil]-3-fenilpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7).	0	31.12.2026
2914.50.00	25	0.5943	*	4'-metoksiasetofenon(CAS RN 100-06-1).	0	31.12.2024
2914.50.00	28	0.8195	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,1'-{(2-hidroksiopropan-1,3-diil)bis[oksi(6-hidroksibenzen-2,1-diil)]} dietanon (CAS RN 16150-44-0).	0	31.12.2026
2914.50.00	33	0.6762	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7).	0	31.12.2024
2914.50.00	35	0.7797	*	2-Hidroksi-1- [4- [4- (2-hidroksi-2-metilpropanoil) fenoksi] fenil] -2-metilpropan-1-one (CAS-RN 71868-15-0).	0	31.12.2024
2914.50.00	36	0.5904	*	2,7-Dihidroksi-9-fluorenone (CAS RN 42523-29-5).	0	31.12.2024
2914.50.00	40	0.5435	*	4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2).	0	31.12.2026
2914.50.00	45	0.5809	*	3,4 -Dihidroksibenzenofenon CAS RN 10425-11-3).	0	31.12.2027
2914.50.00	60	0.4235	*	2,2-Dimetoksi-2-fenilasetofenon (CAS RN 24650-42-8).	0	31.12.2027
2914.50.00	80	0.4385	*	2',6'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 699-83-2).	0	31.12.2024
2914.69.80	10	0.2647	*	2-etilantrakinon (CAS RN 84-51-5).	0	31.12.2024
2914.69.80	30	0.2643	*	1,4-dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1).	0	31.12.2024
2914.69.80	40	0.5430	*	p -benzokinon (CAS RN 106-51-4).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2914.69.80	50	0.6481	*	2-(1,2-dimetilpropil) antrakınon (CAS RN 68892-28-4) ve 2-(1,1-dimetilpropil) antrakınonun (CAS RN 32588-54-8) reaksiyon kütleli.	0	31.12.2024
2914.79.00	18	0.7736	*	2-Kloro-1-siklopropiletanon (CAS RN 7379-14-8).	0	31.12.2024
2914.79.00	20	0.5782	*	2,4'-Diflorobenzofenon (CAS RN 342-25-6).	0	31.12.2027
2914.79.00	23	0.7732	*	5-Kloro-2-hidroksibenzofenon (CAS RN 85-19-8).	0	31.12.2024
2914.79.00	27	0.7751	*	(2-Kloro-5-iyodo-fenil) - (4-floro-fenil) -metanon (CAS RN 915095-86-2).	0	31.12.2024
2914.79.00	30	0.7467	*	5-Metoksi-1-[4-(triflorometil)fenil]pentan-1-one (CAS RN 61718-80-7).	0	31.12.2024
2914.79.00	33	0.8338	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip(4R)-4-(2-Florofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-bir (CAS RN 1234356-88-7).	0	31.12.2027
2914.79.00	35	0.7442	*	1-[4-(benzioksil)fenil]-2-bromopropan-1-one (CAS RN 35081-45-9).	0	31.12.2024
2914.79.00	40	0.3474	*	Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8).	0	31.12.2024
2914.79.00	43	0.8563	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 5-Kloropentan-2-one (CAS RN 5891-21-4).	0	31.12.2028
2914.79.00	48	0.8591	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 2-Kloro-3',4'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 99-40-1).	0	31.12.2028
2914.79.00	50	0.2640	*	3'-kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5).	0	31.12.2024
2914.79.00	60	0.4948	*	4'-tert -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon (CAS RN 81-14-1).	0	31.12.2026
2914.79.00	70	0.5237	*	4-kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3).	0	31.12.2026
2914.79.00	80	0.6120	*	Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2).	0	31.12.2024
2915.24.00	10	0.7955	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta asetik anhidrit (CAS RN 108-24-7).	0	31.12.2025
2915.39.00	15	0.8543	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip 4-(2,2-Diklorosiklopropil)fenilasetat (CAS RN 144900-34-5).	0	31.12.2028
2915.39.00	25	0.6155	*	2-metilsikloheksil asetat (CAS RN 5726-19-2).	0	31.12.2024
2915.39.00	35	0.7433	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Cis-3-heksenil asetat (CAS RN 3681-71-8).	0	31.12.2027
2915.39.00	40	0.2957	*	tert -Butil asetat (CAS RN 540-88-5).	0	31.12.2024
2915.39.00	45	0.7423	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-tert-butilsikloheksil asetat (CAS RN 32210-23-4).	0	31.12.2027
2915.39.00	60	0.5119	*	Dodek-8-enil asetat (CAS RN 28079-04-1).	0	31.12.2025
2915.39.00	65	0.5121	*	Dodeka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4).	0	31.12.2025
2915.39.00	70	0.5120	*	Dodek-9-enil asetat (CAS RN 16974-11-1).	0	31.12.2025
2915.39.00	75	0.5289	*	İzobornil asetat (CAS RN 125-12-2).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2915.39.00	80	0.5301	*	1-feniletıl asetat (CAS RN 93-92-5).	0	31.12.2026
2915.39.00	85	0.5909	*	2-tert -butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5).	0	31.12.2024
2915.40.00	10	0.7834	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil trikloroasetat (CAS RN 515-84-4).	0	31.12.2024
2915.40.00	20	0.7830	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta sodyum trikloroasetat (CAS RN 650-51-1).	0	31.12.2024
2915.60.19	20	0.5858	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Etil butirat (CAS RN 105-54-4).	0	31.12.2027
2915.70.40	10	0.7540	*	Metil palmitat (CAS RN 112-39-0).	0	31.12.2024
2915.90.30	10	0.7541	*	Metil laurat (CAS RN 111-82-0).	0	31.12.2025
2915.90.30	20	0.8495	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip klorometil dodekanoat (CAS RN 61413-67-0).	0	31.12.2027
2915.90.70	18	0.7899	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta miristik asit, lityum tuzu (CAS RN 20336-96-3).	0	31.12.2024
2915.90.70	20	0.7407	*	Metil (R)-2-floropropiyonat (CAS RN 146805-74-5).	0	31.12.2027
2915.90.70	25	0.7542	*	Metil oktanat (CAS RN 111-11-5), metil dekonat (CAS RN 110-42-9) veya metil miristat (CAS RN 124-10-7).	0	31.12.2024
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-tert -Butil-6-(3-tert -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-tert -pentil-6-[1-(3,5-di-tert -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 safsızlığı 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-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-tert-bütül- içeren veya içermeyen p-kresol (CAS RN 128-37-0) ve Tetrabutylamonyum 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 siklopentancarbonsilik asit (CAS RN 3400-45-1).	0	31.12.2025
2916.20.00	50	0.3463	*	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) siklopropankarboksilat (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
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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-diklorfenil)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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 klorogliksilat (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-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8).	0	31.12.2025
2917.39.85	40	0.6123	*	Dimetil 2- nitrotereftalat (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- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroksi-5- $\beta$ -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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-butil 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-butil 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
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-tert-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-Diidosalisilik 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-oxosiklobütan-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-Epoksisikloheksilmetil 3,4-epoksisikloheksankarboksilat (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-metoksisinnamik 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-Metilcatekol 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	*	Stearil glisirretinat (CAS RN 13832-70-7).	0	31.12.2024
2918.99.90	58	0.8623	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7).	0	31.12.2028
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- <i>tert</i> -bütülfenil)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- <i>tert</i> -butilfenil) fosfat, monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-alyuminyum (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-dimetiletil)-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	23	0.8641	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1,3,2-Dioksatiyolan 2,2-dioksit (CAS RN 1072-53-3).	3,2	31.12.2028
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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'-tetrametiletilediamin (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-dikloranilin (CAS RN 95-82-9).	0	31.12.2027
2921.42.00	87	0.5603	*	N-Metilanilin (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- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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
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-metilanilin (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	30	0.7705	*	4-İzopropilanilin (CAS RN 99-88-7).	0	31.12.2024
2921.49.00	35	0.7592	*	2-Etilanilin (CAS RN 578-54-1).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 (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 (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-metilbensülfonat (CAS RN 1294504-64-5).	0	31.12.2026
2922.19.00	45	0.7480	*	2-Metoksimetil-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	*	<i>N,N,N'</i> -trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0).	0	31.12.2024
2922.19.00	65	0.5905	*	<i>Trans</i> -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	*	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3).	0	31.12.2024
2922.19.00	85	0.5911	*	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol- <i>D</i> -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	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)thiofosfat (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 (INNM) (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
2922.49.85	33	0.8234	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-Amino-2-klorobenzoik asit (CAS RN 2457-76-3).	0	31.12.2026
2922.49.85	40	0.3544	*	Norvalin.	0	31.12.2024
2922.49.85	43	0.8236	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat maleat (CAS RN 1690340-79-4).	0	31.12.2026
2922.49.85	50	0.3983	*	D(-)-dihidrofenilglisin (CAS RN 26774-88-9).	0	31.12.2024
2922.49.85	53	0.8340	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (S)-etil 3-amino-3-fenilpropanoat hemisi((2R,3R)-2,3-dihidroksisüksinat).	0	31.12.2027
2922.49.85	60	0.4239	*	Etil-4-dimetil aminobenzoat (CAS RN 10287-53-3).	0	31.12.2027
2922.49.85	65	0.6650	*	Dietil aminomalonat hidroklorür (CAS RN 13433-00-6).	0	31.12.2025
2922.49.85	70	0.4426	*	2-etilheksil-4-dimetilamino benzoat (CAS RN 21245-02-3).	0	31.12.2024
2922.49.85	75	0.7254	*	L-alanine izopropil ester hidroklorür (CAS RN 62062-65-1).	0	31.12.2024
2922.49.85	80	0.6100	*	12-aminododekanoik asit (CAS RN 693-57-2).	0	31.12.2024
2922.50.00	10	0.7020	*	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi) asetik asit hidroklorür (CAS RN 134979-01-4).	0	31.12.2026
2922.50.00	15	0.7257	*	3,5 Diiodotironin (CAS RN 1041-01-6).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.50.00	20	0.4702	*	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-siklohegzanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9).	0	31.12.2024
2922.50.00	25	0.8445	*	L-Treonin (CAS RN 72-19-5).	0	31.12.2027
2922.50.00	35	0.7523	*	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropanoik asit hidroklorür (CAS RN 5486-79-3).	0	31.12.2024
2922.50.00	45	0.8473	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (S)-2-Amino-2-(3-floro-5-metoksifenil)etanol hidroklorür (CAS RN 2095692-22-9).	0	31.12.2027
2922.50.00	55	0.8364	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 1-{[4-(Benziloksi)fenil]-2-(dimetilamino)etil} sikloheksanol (CAS RN 93413-61-7).	0	31.12.2027
2922.50.00	65	0.8325	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip [4-[2-(Dimetilamino) etoksi]fenil](4-hidroksifenil) metanon (CAS RN 173163-13-8).	0	31.12.2027
2922.50.00	70	0.2681	*	2-(1-Hidroksisikloheksil)-2-(4-metoksifenil) etilamonyum asetat.	0	31.12.2024
2923.10.00	10	0.6226	*	Kalsiyum fosforil kolin klorür tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2).	0	31.12.2024
2923.90.00	10	0.3543	*	%25 (± %0,5) ağırlığında tetrametilamonyum hidroksit içeren sulu çözelti şeklinde tetrametilamonyum hidroksit.	0	31.12.2024
2923.90.00	25	0.4499	*	Tetrakis (dimetilditradesilamonyum) molibdat (CAS RN 117342-25-3).	0	31.12.2024
2923.90.00	30	0.8159	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta tetrabutilamonyum tetrahidroborat (CAS RN 33725-74-5).	0	31.12.2026
2923.90.00	50	0.7879	*	Ağırlıkça % 93 veya daha fazla saflıkta betain hidroklorür (CAS RN 590-46-5).	0	31.12.2024
2923.90.00	55	0.7089	*	Tetrabutilamonyum bromit (CAS RN 1643-19-2).	0	31.12.2026
2923.90.00	65	0.7615	*	Ağırlıkça %17,5 veya daha fazla, ancak %27,5'tan fazla olmayan N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminyum hidroksit içeren sulu çözelti halindeki N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminyum hidroksit (CAS RN 53075-09-5).	0	31.12.2024
2923.90.00	70	0.3538	*	Sulu çözelti halinde ağırlıkça: —%40 (± %2) tetrapropilamonyum hidroksit, —%0,3 veya daha az karbonat, —%0,1 veya daha az tripropilamin, —500 mg/kg veya daha az bromür ve —25 mg/kg veya daha az potasyum sodyum (birlikte alınmış) içeren tetrapropilamonyum hidroksit.	0	31.12.2024
2923.90.00	75	0.5063	*	—Ağırlıkça %35 (± %0,5) tetraetilamonyum hidroksit, —1000 mg/kg'dan daha fazla olmayan klorür, —2 mg/kg'dan daha fazla olmayan demir ve —10 mg/kg'dan daha fazla olmayan potasyum içeren sulu çözelti halinde tetraetilamonyum hidroksit.	0	31.12.2025
2923.90.00	80	0.3536	*	Ağırlıkça %63 veya daha fazla, fakat %67'yi geçmeyen dialil dimetil amonyum klorür içeren bir sulu çözelti halinde dialil dimetil amonyum klorür (CAS RN 7398-69-8).	0	31.12.2024
2923.90.00	85	0.6410	*	N,N,N-Trimetilaminyum klorür (CAS RN 138-24-9).	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)oksietil 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-hidroksibutandiyolik 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-hidroksibutandiyolik 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-aminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-64-2).	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]propionik 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-iloksümetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	34	0.8621	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta asetik asit-tert-bütül [(1-aminosikloheksil)metil]karbamat (1/1).	0	31.12.2028
2924.29.70	35	0.8161	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta N-(1,1-Dimetiletil)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7).	0	31.12.2026
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-bütül (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-Bütül [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetilkarbamoyl)sikloheksil]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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.29.70	70	0.7582	*	N-[(benziloksi)karbonil]glisil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksipropan-2-il]-L-alaninamid.	0	31.12.2024
2924.29.70	73	0.6480	*	Napropamit (ISO) (CAS RN 15299-99-7).	0	31.12.2024
2924.29.70	75	0.2672	*	3-amino- <i>p</i> -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	*	<i>p</i> -aminobenzamit (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
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	*	<i>N</i> -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	*	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -fenilen)dimaleimit (CAS RN 3006-93-7).	0	31.12.2027
2925.19.95	40	0.8013	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta <i>N</i> -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	*	<i>N</i> -[3-(dimetilamino) propil]- <i>N'</i> -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	*	<i>N</i> -amidinosarkozin (CAS RN 57-00-1).	0	31.12.2024
2925.29.00	50	0.7832	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (klorometilen)dimetiliminyum 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2926.90.70	18	0.7408	*	Flumetrim (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-( <i>m</i> -benzoilfenil)propiyonitril (CAS RN 42872-30-0).	0	31.12.2024
2926.90.70	21	0.7458	*	4-Bromo-2-klorobenzonitril (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	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	27	0.6149	*	Cyhalofop- butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9).	0	31.12.2024
2926.90.70	28	0.8321	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-Bromo-6-kloro-2-florobenzonitril (CAS RN 943830-79-3).	0	31.12.2027
2926.90.70	29	0.7430	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Sikloheksiliden-2-fenilasetonitril (CAS RN 10461-98-0).	0	31.12.2027
2926.90.70	30	0.7201	*	4,5-diklor-3,6-dioksosiklohekza-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2).	0	31.12.2026
2926.90.70	33	0.7406	*	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5).	0	31.12.2027
2926.90.70	35	0.7034	*	4-siyano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8).	0	31.12.2026
2926.90.70	40	0.6970	*	2-(4-siyanofenilamino) asetik asit (CAS RN 42288-26-6).	0	31.12.2024
2926.90.70	50	0.3522	*	Siyanoasetik asitin alkil veya alkoksialkil esterleri.	0	31.12.2024
2926.90.70	56	0.8217	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta metil 2-siyano-2-propilpentanoat (CAS RN 66546-92-7).	0	31.12.2026
2926.90.70	61	0.4182	*	<i>m</i> -(1-siyanoetil) benzoik asit (CAS RN 5537-71-3).	0	31.12.2026
2926.90.70	70	0.4802	*	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7).	0	31.12.2024
2926.90.70	75	0.3521	*	Etil 2-siyano-2-etil-3-metilhekzanoat (CAS RN 100453-11-0).	0	31.12.2024
2926.90.70	80	0.3516	*	Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8).	0	31.12.2024
2926.90.70	86	0.3514	*	Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6).	0	31.12.2024
2926.90.70	89	0.3515	*	Butironitril (CAS RN 109-74-0).	0	31.12.2024
2927.00.00	10	0.2667	*	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropiyonamidin dihidroklorür.	0	31.12.2024
2927.00.00	20	0.2665	*	4-anilino-2-metoksibenzendiazonyum hidrojen sülfat (CAS RN 36305-05-2).	0	31.12.2024
2927.00.00	25	0.7337	*	2,2'-azobis (4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2927.00.00	30	0.2810	*	4'-aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4).	0	31.12.2024
2927.00.00	35	0.6306	*	Termoplastik reçine, elastomer ve çapraz bağlı polietilen köpük üretiminde köpürtücü ajan olarak kullanılmak üzere, sarı toz formunda, bozulma sıcaklığı 180°C veya daha fazla fakat 220°C' den fazla olmayan C.C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3).	0	31.12.2024
2927.00.00	60	0.3984	*	4,4'disiyano-4,4'-azodivalerik asit (CAS RN 2638-94-0).	0	31.12.2024
2928.00.90	10	0.2661	*	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -bütil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8).	0	31.12.2024
2928.00.90	13	0.6479	*	Simoksamil (ISO) (CAS RN 57966-95-7).	0	31.12.2024
2928.00.90	18	0.6548	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta aseton oksim (CAS RN 127-06-0).	0	31.12.2024
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> -izopropilhidroksilamin (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> -etilhidroksilamin (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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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- $\alpha,\alpha$ -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
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
2929.90.00	60	0.8611	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoetoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etilamino]-2-oksoetoksi]asetil]amino]-N-[4-(hidroksimetil)fenil]-6-[[4-metoksifenil]-difenilmetil]amino]heksanamid (CAS RN 1224601-12 -0) .	0	31.12.2028
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-izopropiletiltiyokarbamat (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	Poliarilsülfon veya Poliariletersülfonların 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.98	16	0.6551	*	3-(dimetoksümetilsilil)-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	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	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
2930.90.98	34	0.5035	*	Ağırlıkça % 85 veya daha fazla, fakat %95 den fazla olmayan saflıkta 2,3-bis((2-merkaptotetil)tio)-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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.98	45	0.2931	*	2-[(p- aminofenil)sülfolil] 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)sülfonil]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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 mangan trikarbonil içeren metilsiklopentadienil mangan trikarbonil (CAS RN 12108-13-3).	0	31.12.2024
2931.90.00	23	0.8051	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta iksazomib sitrat (INN) (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)ethilenediamin (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- Dimetilnilinium 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	43	0.8640	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta trimetilindiyum (CAS RN 3385-78-2).	0	31.12.2028
2931.90.00	48	0.8649	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Fenoksibenzenboronik asit (CAS RN 51067-38-0).	0	31.12.2028
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
2931.90.00	58	0.8652	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta trimetilgalyum (CAS RN 1445-79-0).	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	15	0.8615	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metilfuran (CAS RN 534-22-5).	0	31.12.2028
2932.19.00	25	0.8636	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metil tetrahidro-2-furankarboksilat (CAS RN 37443-42-8).	0	31.12.2028
2932.19.00	35	0.8605	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta (2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difloro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(triflorometil)tetrahidrofuran-2-il-4-nitrobenzoat (CAS RN 2875066-49-0).	0	31.12.2028
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2932.19.00	65	0.7614	*	Tefuriltriyon (ISO) (CAS RN 473278-76-1).	0	31.12.2024
2932.19.00	70	0.3487	*	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0).	0	31.12.2024
2932.19.00	80	0.5240	*	5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7).	0	31.12.2026
2932.20.90	10	0.2775	*	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 70516-41-5).	0	31.12.2024
2932.20.90	15	0.5257	*	Kumarin (CAS RN 91-64-5).	0	31.12.2026
2932.20.90	18	0.7958	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-hidroksikumarin (CAS-RN 1076-38-6).	0	31.12.2025
2932.20.90	23	0.7984	*	Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta 1,4-dioksan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6).	0	31.12.2025
2932.20.90	28	0.8478	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (R)-3-(3,4-difloro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(triflorometil)füran-2(5H)-on (CAS RN 2875066-35-4).	0	31.12.2027
2932.20.90	33	0.8532	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 6-Sikloheksil-4-metil-2H-piran-2-one (CAS RN 14818-35-0).	0	31.12.2028
2932.20.90	40	0.5611	*	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonhidrobromit (CAS RN 15295-77-9).	0	31.12.2027
2932.20.90	45	0.6094	*	2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1).	0	31.12.2024
2932.20.90	50	0.7283	*	Her birinin saflığı ağırlıkça %90 veya daha fazla olan L-Laktid (CAS RN 4511-42-6), D-laktit (CAS RN 13076-17-0), dilaktid (CAS RN 95-96-5) veya mezo-laktit (CAS RN 13076-19-2).	0	31.12.2027
2932.20.90	53	0.7838	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (R)-4-propildihydrofüran-2(3H)-one (CAS RN 63095-51-2).	0	31.12.2024
2932.20.90	55	0.2765	*	6-dimetilamino-3,3-bis (4-dimetilaminofenil) ftalit (CAS RN 1552-42-7).	0	31.12.2024
2932.20.90	60	0.4162	*	6'-(dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0).	0	31.12.2026
2932.20.90	63	0.7812	*	Selamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5).	0	31.12.2024
2932.20.90	65	0.6620	*	Sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihydrofüran-3-olate (CAS RN 1134960-41-0).	0	31.12.2025
2932.20.90	71	0.4161	*	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 89331-94-2).	0	31.12.2026
2932.20.90	75	0.7599	*	3-Asetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-diyone (CAS RN 520-45-6).	0	31.12.2024
2932.20.90	80	0.3990	*	Ağırlıkça minimum %88 saflıkta giberrelik asit (CAS RN 77-06-5).	0	31.12.2024
2932.20.90	84	0.4403	*	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil naft[2,1-b] füran-2(1H)-one (CAS RN 564-20-5).	0	31.12.2024
2932.99.00	03	0.8528	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 3,4-Dihidro-2-metoksi-2H-piran (CAS RN 4454-05-1).	0	31.12.2028
2932.99.00	10	0.3610	*	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3).	0	31.12.2024
2932.99.00	13	0.7202	*	(4-klor-3-(4-etoksibenzil)fenil)(3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahydrofüro [2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2932.99.00	15	0.5269	*	1,3,4,6,7,8-hekzahidro-4,6,6,7,8,8-hekzametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5).	0	31.12.2026
2932.99.00	18	0.7178	*	4-(4-bromo-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2).	0	31.12.2026
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-benzodioksepin-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-metilendioksifenil)-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]oksepin-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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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	58	0.8603	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1H-Pirazol (CAS RN 288-13-1).	0	31.12.2028
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	68	0.8613	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Metil-1H-pirazol-4-amin hidroklorür (CAS RN 127107-23-7).	0	31.12.2028
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-metiletıl) -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	38	0.8452	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflığa sahip cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3).	0	31.12.2027
2933.29.90	43	0.8639	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Oktıl-4,5-dihidro-1H-imidazol (CAS RN 10443-60-4).	0	31.12.2028
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	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-bütılfenilimino)-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-bütıl (3S)-3-hidroksipiperidin-1-karboksilat (CAS RN 143900-44-1).	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-dioksizoindolin-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	*	İmazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5).	0	31.12.2024
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-metoksipiridin-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	*	Aminopiridil (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-oksit'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	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-nitropiridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0).	0	31.12.2024
2933.39.99	53	0.8637	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 5-Metil-2-piridilamin (CAS RN 1603-41-4).	0	31.12.2028
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	56	0.8618	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi)piridin-2-il]metil]sülfanil]1H-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8).	0	31.12.2028
2933.39.99	57	0.5760	*	Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0).	0	31.12.2027
2933.39.99	58	0.8624	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta tert -bütil N-[5-(triflorometil)piridin-3-il]karbamat (CAS RN 1187055-61-3).	0	31.12.2028
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-Dikloronikotinotat (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	66	0.8656	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S,4S)-4-Etoksi-2-[4-(metoksikarbonil)fenil]piperidin-1-yum(2Z)-3-karboksiprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5).	0	31.12.2028
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	73	0.7737	*	6-Kloro-4-(4-floro-2-metilfenil)pidin-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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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-karbonsamit (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 monohidroklörür (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	*	Klokintoset-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 hidroklörür (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 saflığı 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-metilprimidin (CAS RN 42487-72-9).	0	31.12.2024
2933.59.95	14	0.8597	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığı sahip 2-Kloro-7-siklopentil-N,N-dimetil-7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-6-karbonsamid (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 saflığı 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 saflığı sahip tert-bütül 4-[(2-kloropirimidin-5-yl)oksi]bütanat (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 saflığı sahip Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3).	0	31.12.2027
2933.59.95	32	0.8456	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığı 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 Hidroklörür (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.59.95	38	0.8248	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa 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 saflığa 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 saflığa 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 saflığa 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-iletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1).	0	31.12.2024
2933.59.95	51	0.8612	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (1R,5S)-8-Benzil-3,8-diazabisiklo[3.2.1]oktan; 4-(4-hidroksifenil)fenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2).	0	31.12.2028
2933.59.95	52	0.6987	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7).	0	31.12.2026
2933.59.95	54	0.8602	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Kloro-4-metilpirimidin (CAS RN 13036-57-2).	0	31.12.2028
2933.59.95	60	0.2744	*	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4-d'] 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	*	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-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-a]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	15	0.6621	*	2-kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6).	0	31.12.2025
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	*, a	Pestisit dışındaki sektörlerde teknik koruyucuların üretiminde hammaddede olarak kullanılmak üzere 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 16322-33-1).	0	31.12.2028
2933.79.00	15	0.6960	*	Etil N-(tert- bütoksikarbonil)-L-pirolidinat (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-tert-butil 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,i) 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	*	(S)-N-[(diethylamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirrolidinasetamid L-(+)-tartarat (CAS RN 754186-36-2).	0	31.12.2025
2933.79.00	75	0.8351	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip N-(n-oktil)-2-pirrolidon (CAS RN 2687-94-7).	0	31.12.2027
2933.79.00	23	0.8354	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (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-tert-bütül ester 2-metil ester (CAS RN 74844-93-2).	0	31.12.2028
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	13	0.5243	*	5-diflormetoksi-2-merkaptio-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	35	0.8643	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-[6-Metil-2-(4-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridin-3-il]asetik asit (CAS RN 189005-44-5).	0	31.12.2028
2933.99.80	64	0.8359	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifloroasetamido)bütanoil]-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 heksaflorofosfat(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	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 benzotriazol-1-il-oksi-tris-pirolidino-fosfonyum 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-metoksikinoksalin (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-pirrol[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]Triazol[1,5-a]piridin-7-iloksi)-3-metilanelin (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	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	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,c]azepin-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-pirol[3,2-b]pyrid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6).	0	31.12.2024
2933.99.80	67	0.5468	*	Kandesartan etil ester (INN) (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-heksaoksotetrakosahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-i][1,4,7,10,13,16]heksaazasikloheksin-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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-benzotriazololum 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
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	*	Fostiiazat (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- Metiltiofenotiazin (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-(tetrahydro-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-oksoazetid-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 oligodeoksinükleotit 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-tienof[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	17	0.7843	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-4-(tert-butoksikarbonil)-1,4-oksazepan-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-benzodioksol-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	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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	37	0.5813	*	4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4).	0	31.12.2027
2934.99.90	38	0.8642	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Kloro-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 86-39-5).	0	31.12.2028
2934.99.90	39	0.6824	*	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4).	0	31.12.2025
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	45	0.8380	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-[4-[(5s)-5-(Aminometil)-2-okso-3-oksazolidini]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	50	0.8601	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4).	0	31.12.2028
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	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	*	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) veya dolutegravir 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-benzotiofen (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 (INN) (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]oxazol-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-Dimetiletıl-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	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 dioksalat (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
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	*	Toluensülfonamitler.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-metilbenzensülfonat (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]primidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9).	0	31.12.2026
2935.90.90	28	0.5894	*	N-florobenzensülfonimid (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)-izoftalik 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	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	41	0.8606	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta lenakapavir sodyum (INN) (CAS RN 2283356-12-5).	0	31.12.2028
2935.90.90	42	0.5036	*	Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2).	0	31.12.2025
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]bezensülfonamid (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	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 (benzensülfonohidrazit) (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}bezensülfonamid (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-metoksipropil)-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	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
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
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
2940.00.00	70	0.8635	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta alfa-d-mannopiranoz, 6-asetat 2,3,4-tribenzoat 1-(2,2,2-trikloroetanimidat) (CAS RN 346441-49-4).	0	31.12.2028
2941.20.30	10	0.5233	*	Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7).	0	31.12.2026
2942.00.00	10	0.6984	*	Sodyum triasetoksiborohidür (CAS RN 56553-60-7).	0	31.12.2026
2942.00.00	20	0.8614	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dimetilamin-boran (1:1) (CAS RN 74-94-2).	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 Rhus chinensis 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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-naftalensülfonikası, 4-amino-3-[[4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-,disodyum tuzu (CAS RN 250688-43-8) veya —3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-2-[[2-sülfö-4-[[2-(sülfoksi)etil]sülfonil]fenil]azobenzoik asit sodyum 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
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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	28	0.8678	*	C.I. pigment sarı 12 boyar madde (CAS RN 6358-85-6) ve içeriği ağırlıkça %21 veya daha fazla C.I. pigment sarı 12 boyar madde olan müstahzarlar.	0	31.12.2028
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 boya (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 (fenillazo)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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 izopropoksitanyum triizostearat içeren izopropoksitanyum 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 konsantrte 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
3207.30.00	30	0.8676	*, a	Ağırlıkça; — %45 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan gümüş (CAS RN 7440-22-4), — %59 veya daha fazla fakat %92'den fazla olmayan toplam katı içerik (gümüş dâhil) içeren, güneş hücrelerinin üretiminde iletken olarak kullanılan gümüş macun (paste).	0	31.12.2028
3207.30.00	40	0.8630	*, a	—Ağırlıkça %72 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan alüminyum içeren (CAS RN 7429-90-5), —viskozitesi 10 veya daha fazla fakat 100 Pa.s'den fazla olmayan (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 rpm, 25°C±0,5°C), —alüminyum tanecik boyutu 25 µm'den fazla olmayan, güneş hücresi üretiminde kullanılan alüminyum pasta.	0	31.12.2028
3208.20.10	10	0.2511	*	Ağırlık itibarıyla %34 veya daha fazla, fakat %40' dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözelti halinde N-vinil kaprolaktam, N-vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri.	0	31.12.2024
3208.20.10	20	0.4511	*	n-butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo amil eter çözeltisi içinde ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfonat kopolimerleri içeren florlanmış van zincirli daldırılmış son kat çözelti.	0	31.12.2024
3208.20.10	50	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	0	31.12.2027
3905.91.00	25			vinilkaprolaktam ve vinilpirolidon (CAS RN 51987-20-3) kopolimeri.		
3208.90.19	13	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 metilsilokzan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözelti halinde metilsiloksan polimeri.	0	31.12.2024
3208.90.19	45	0.6154	*	Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter	0	31.12.2024
3824.99.92	63			asetat'ta çözünmüş polimer.		

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 sübtütientler (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 metileter 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 çözünmüş 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 <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 1,60 g/cm <sup>3</sup> 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 kartus bovası.	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 polvester 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-butan-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	*	Cözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsülenmiş 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) çözünmüş 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	*	— Toplam maksimum uzunluğu 15,5 mm veya daha fazla olan fakat 29,4 mm'den fazla olmayan ve — pim uzunluğu 6,4 mm veya daha fazla fakat 12,6 mm'den fazla olmayan gaz jeneratörleri için ateşleviciler.	0	31.12.2028
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	30	0.2988	*	—Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai ve kurstaki veya, —bacillus thuringiensis subsp. kurstaki veya —bacillus thuringiensis subsp. israelensis veya —bacillus thuringiensis subsp. aizawai veya —bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis'den herhangi birinden türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024
3808.91.90	40	0.2983	*	Spinosağ (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
3808.92.90	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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı.	0	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 metalllerinden 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, dinoninaftalensülfonik asit tuzları.	0	31.12.2024
3811.21.00	11	0.7223	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan; —o-amino poliisobütillenfenol (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
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 poliizobütillen 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 fosforit (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
3811.21.00	32	0.8201	*, a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; — Çinko O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbütül) bis (fosforoditioat) (CAS RN 2215-35-2), —ağırlıkça %4 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	33	0.6013	*, a	Toplam baz numarası (TBN) 40 veya daha fazla fakat 100'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde veya yağlama yağlarında kullanılan aşırı bazik (overbased) deterjan üretiminde kullanılan; —formaldehit ile heptilfenolün kalsiyum tuzlarının reaksiyon ürünleri (CAS RN 84605-23-2), —mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	37	0.6016	*, a	Yağlama yağı üretiminde kullanılan; —C4-C20 alkolleriyile esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren maleik anhidrit kopolimeri, —ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	48	0.6435	*, a	— Aşırı bazik (overbased) magnezyum (C20-C24) alkilbenzen-sülfonatlar (CAS RN 231297-75-9) içeren, — ağırlıkça %25'ten fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren, — toplam baz numarası 350'den fazla fakat 450'den fazla olmayan yağlama yağlarının veya yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	29	0.5727	*, a	Yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan, ağırlıkça: —%25 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan kalsiyum C16-24 alkilbenzen-sülfonatlar (CAS RN 70024-69-0), — %30 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan mineral yağları içeren katkı maddesi.	0	31.12.2027
3811.21.00	53	0.6437	*, a	—Sülfonat içeriği ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan aşırı bazik (overbased) kalsiyum petrol kökenli sülfonat (CAS 68783-96-0) ve —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağ, ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 420'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	55	0.6434	*, a	—Düşük baz numaralı kalsiyum polipropilbenzen-sülfonat (CAS RN 75975-85-8) ve —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 10'dan fazla fakat 25'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	60	0.5724	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, —ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmayan kalsiyum polipropilenil ile ikame benzen-sülfonat (CAS RN 75975-85-8) bazlı, —toplam baz numarası (TBN) 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2027
3811.21.00	63	0.6431	*, a	—Toplam sülfonat içeriği ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan kalsiyum petrol kökenli sülfonat (CAS RN 61789-86-4) ve sentetik kalsiyum alkilbenzen-sülfonat (CAS RN 68584-23-6 ve CAS RN 70024-69-0) aşırı bazik (overbased) karışımı, —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	65	0.6429	*, a	—Poliisobutilen süksinimid bazlı bir karışım (CAS RN 160610-76-4) ve —ağırlıkça %35 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 8'den fazla olan, sülfür içeriği ağırlıkça %0,7 veya daha fazla fakat %1,3'ten fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	70	0.5711	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, —poliizobütenil süksinik anhidrit ile polietilenpoliaminlerin reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliizobütülen süksinimid ihtiva eden (CAS RN 84605-20-9), —mineral yağlar içeren, —klor içeriği ağırlıkça %0,05 veya daha fazla ancak %0,25'ten fazla olmayan —toplam baz numarası (TBN) 20'den fazla olan yağlama yağları için katkı maddeleri	0	31.12.2027
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) dialkilbenzen-sülfonatlar, —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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 önlevici 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 poliizobüteneil süksinik anhidrit ile reaksiyonundan türetilmiş poliizobüteneil 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 bazı 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) diütyofosforik asitin propilen oksit ve C12-14 alkil zincirli amin ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2027
3811.29.00	23	0.8655	*	Sülfürlenmiş molibden, bis (dibütülcabamoditioato)di-μ-oksodioksodi-den oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 68412-26-0).	0	31.12.2028
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-siklohekz-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 bazı 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 karışımından 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 karışımından 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) karışımından 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 poliizobüteneil süksinimid bazı kuaterner amonyum tuzu çözeltisi.	0	31.12.2027
3811.90.00	50	0.7204	*, a	Yakıtlar için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus; —poliizobüteneil süksinik asit ve —ağırlıkça %5'ten fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden asınma inhibitörü.	0	31.12.2026
3812.10.00	10	0.5147	*	Difenilguanidin granülleri bazı kauçuk hızlandırıcı (accelerator) (CAS RN 102-06-7).	0	31.12.2026



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-dimetiletıl) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil]-ω-hidroksipoli (oksi-1,2- etandiyl ) (CAS RN 104810-48-2), —α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletıl) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil]-ω- [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletıl-4-hidroksi fenil] -1- okzopropoksi] poli(oksi-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1), —ağırlık ortalamalı moleküler ağırlığı (Mw) 300 olan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-3), —bis(1,2,2,6,6-pentametıl-4- piperidil) sebakat (CAS RN 41556-26-7) ve —metıl-1,2,2,6,6 –pentametıl-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 tetrametilpiperidinil esterleri karışımı (CAS RN 86403-32-9) içeren, —%20'den fazla olmayan diğer organik bileşikler içeren, —polipropilen (CAS RN 9003-07-0) veya amorf silika (CAS RN 7631-86-9 veya 112926-00-8) taşıyıcıda bulunan karışım.	0	31.12.2024
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-butıl-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-pentametıl-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-stannatetradekonat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-34-3) ve — 2-etilhekzil merkaptasetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden plastik matervaller 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-dimetiletıl)-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-metiletıl 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-pentametıl-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 olusan UV stabilizatör.	0	31.12.2027
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-metiletıl asetat ihtiva eden karışım (CAS RN 108-65-6).	0	31.12.2024
3814.00.90	40	0.3731	*	Nonaflorobütıl metıl eter ve/veya nonaflorobütıl 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 <sup>3</sup> /g veya daha fazla olan silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, kromun organo-metalik bileşikleri, dikromtrioksit veya kromtrioksitten oluşan katalizörler (nitrojen absorplama metoduna göre belirlenmiş).	0	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	Poliölefinlerin 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)fenilsülfonum hegzaflofosfat (CAS RN 68156-13-8).	0	31.12.2024
3815.90.90	30	0.5062	*	—Magnezyum klorür ve titanyum (III) klorürün tetrahidrofuran kompleksleri ve —silikon dioksit —ağırlıkça %6,6 (± %0,6) magnezyum ihtiva eden ve —ağırlıkça %2,3 (± %0,2) titanyum ihtiva eden —mineral yağ içerisinde süspansiyondan oluşan katalizör.	0	31.12.2025
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)fenilsülfonum hegzafloantimonat (CAS RN 71449-78-0).	0	31.12.2024
3815.90.90	38	0.7998	*	Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla polietilen glikol di [β-4- [4- (2-dimetilamino-2-benzil) butanoilfenil] 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 - $\alpha$ - (2-benzoilbenzoil) - $\omega$ - [(2-benzoilbenzoil) oksi] -poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 1246194-73-9), —%12'den daha fazla olmayan- $\alpha$ - (2-benzoilbenzoil) - $\omega$ -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)trimetilamonyum 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 hekzadesilnaftalen, —%2 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan dihekzadesilnaftalen 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	Poliğliserin-poli-12-hidroksioktadekanoik asit esterleri üretiminde kullanılmaya mahsus 12-Hidroksioktadekanoik asit (CAS RN 106-14-9).	0	31.12.2024
3823.19.30	20	0.6038	*, a	—3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri	0	31.12.2024
3823.19.30	30			—3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit —2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit —2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya —2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları üretiminde kullanılmak üzere içeriğinde %80 veya daha fazla serbest yağ asidi bulunan, hidrojeni edilmiş olsun olmasın palm yağ asidi özü.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3823.19.90 3823.19.90	20 30	0.6037	*, a	Aşağıdakilerin üretiminde kullanılmak üzere rafinasyon sonucunda elde edilen palm asidi yağı —3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri, —3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit, —2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit, —2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya —2309 alt başlığı altında yer alan hayvan vemi müstahzarları.	0	31.12.2024
3824.99.15	10	0.2908	*	Sodyum oksit olarak değerlendirildiğinde ağırlıkça %11'den fazla olmayan sodyum içeren, sodyum formunda, çubuklar halinde, asit aluminosilikat (Y tipinin suni zeoliti).	0	31.12.2024
3824.99.92	22	0.8365	*	Ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan lityum hekzaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0) veya dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) içeren çözelti.	3,2	31.12.2024
3824.99.92	23	0.6810	*	Etanol ve propan-2-ol içinde çözülmüş titanyum (IV)'un butilfosfato kompleksleri (CAS RN 109037-78-7).	0	31.12.2025
3824.99.92	29	0.4909	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar: —%85 veya daha fazla fakat %99'dan fazla olmayan, butil 2-siyano 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilatın polietilen glikol eteri ve, —%1 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sorbitan triolat.	0	31.12.2025
3824.99.92	31	0.7618	*, a	LCD (Liquid crystal display) modülleri üretiminde kullanılmak üzere sıvı kristal karışımları.	0	31.12.2024
3824.99.92	32	0.4707	*	Ağırlıkça %56 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0) içeren divinilbenzen izomerleri ve etilvinilbenzen izomerlerinin karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.92	35	0.4153	*	Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %96.5'ten fazla olmayan 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol ve karboksilik asit türevleri ve alkil sülfat içeren müstahzarlar.	0	31.12.2024
3824.99.92	37	0.4523	*	Ağırlıkça %65 veya daha fazla 3-büten-1,2 diol diasetat (CAS RN 18085-02-4) içeren 3-büten-1,2 diol asetatların karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.92	39	0.4152	*	Ağırlıkça %47'den az olmayan 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-glusitol içeren müstahzar.	0	31.12.2024
3824.99.92	40	0.6779	*	Organik seyreltici içerisinde 2-kloro-5-(klorometil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) çözeltisi.	0	31.12.2025
3824.99.92	42	0.6091	*	Toluen içinde tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil) furan-2-propionik asitün müstahzarı (CAS RN 25379-26-4).	0	31.12.2024
3824.99.92	43	0.7724	*	Ağırlıkça: —%65 veya daha fazla ancak %95'ten fazla olmayan izopropile edilmiş triaril fosfat (CAS RN 68937-41-7) ve —%5 veya daha fazla ancak %35'ten fazla olmayan trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2024
3824.99.92	45	0.3067	*, a	Elektrolitik kapasitörlerin imalatı için, ağırlıklı olarak $\gamma$ -butirolakton ve dörtlü (quaternary) amonyum tuzlarından oluşan müstahzar.	0	31.12.2024
3824.99.92	49	0.4279	*	2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etoksilat (CAS RN 169117-72-0) bazlı müstahzar.	0	31.12.2027
3824.99.92	51	0.3065	*	Ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan 2-hidroksietil metakrilat ve %40 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan borik asitin gliserol esterini içeren karışım.	0	31.12.2024
3824.99.92	52	0.7742	*, a	Motorlu araç aküleri imalatında kullanılmak üzere: —%5 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan lityum hekzaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3) veya lityum tetrafloroborat (CAS RN 14283-07-9), —%60 veya daha fazla ancak %90'dan fazla olmayan etilen karbonat (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) ve/veya etil metil karbonat karışımı (CAS RN 623-53-0), —%0,5 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan 1,3,2-diokzatiyolan 2,2-dioksit (CAS RN 1072-53-3) içeren elektrolit.	3,2	31.12.2024
3824.99.92	53	0.3061	*, a	Elektrolitik kapasitörlerin imalatına mahsus, ağırlıklı olarak etilen glikol ve —dietilenglikol, dodekandionik asit ve amonyak suyu, —veya N,N-dimetilformamid, —veya $\gamma$ -butirolakton, —veya silikon oksit, —veya amonyum hidrojen azelat, —veya amonyum hidrojen azelat ve silikon oksit, —veya dodekandionik asit, amonyak suyu ve silikon oksitten oluşan müstahzarlar.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	54	0.4434	*	Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(9-okzo-9H-tioksanten-1-yloksi)asetat] (CAS RN 813452-37-8).	0	31.12.2026
3824.99.92	55	0.6025	*	— Fosforik anhidritin 4-(1,1-dimetilpropil) fenol ve stiren-allil alkol kopolimeri ile reaksiyonundan elde edilen fosforik asit esterleri karışımı (CAS RN 84605-27-6) ve — ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmayan izobutil alkol içeren, bovalar ve kaplamalar için katkı maddeleri.	0	31.12.2028
3824.99.92	56	0.4431	*	Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(2-benzoil-fenoksi)asetat].	0	31.12.2024
3824.99.92	57	0.4425	*	Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat.	0	31.12.2024
3824.99.92	59	0.6067	*	Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde potasyum tert-butanolat (CAS RN 865-47-4).	0	31.12.2024
3824.99.92	61	0.5050	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin içeren, toluen içinde çözelti halinde, 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin.	0	31.12.2025
3824.99.92	62	0.7831	*	Tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9) içinde ağırlıkça %6 veya daha fazla 9-borabicyclo[3.3.1]nonane (CAS RN 280-64-8) içeren 9-borabisiklo[3.3.1]nonane çözeltisi.	0	31.12.2024
3824.99.92	65	0.3122	*	Birincil tert-alkilamin karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.92	68	0.6720	*	Ağırlıkça; — %20 (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-(desiloksi)fenil)metantriyl)tribenzen (CAS RN 1404190-37-9) içeren Aşağıdakilerin içinde çözünmüş; — %10 (±5 %) 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5) — %64 (±7 %) solvent nafta (petrol bazlı), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5) ve — %6 (±1.0 %) naftelen (CAS RN 91-20-3) müstahzar	0	31.12.2025
3824.99.92	69	0.6719	*	Ağırlıkça; — %80 veya daha fazla fakat %92'den fazla olmayan bisfenol-A bis(difenilfosfat) (CAS RN 5945-33-5) — %7 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan bisfenol-A bis(difenilfosfat)'ın oligomerleri — %1'den fazla olmayan trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2026
3824.99.92	70	0.4409	*	% 80 (±10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamin ve % 20 (±10 %) 1-[[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil]propoksi)but-2-ylamin karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.92	71	0.8644	*	Ağırlıkça; — %49 veya daha fazla fakat %51'den fazla olmayan etilen karbonat (CAS RN 96-49-1) ve — %49 veya daha fazla fakat %51'den fazla olmayan 1,3 propansülton (CAS RN 1120-71-4) içeren karışım.	3,2	31.12.2028
3824.99.92	72	0.6198	*	N-(2-feniletıl)-1,3-benzendimetanamin türevleri (CAS RN 404362-22-7).	0	31.12.2024
3824.99.92	73	0.8471	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta tri-C8-10-alkil aminler (CAS RN 68814-95-9).	0	31.12.2027
3824.99.92	74	0.8463	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren reaksiyon kütlesi: - %22,4 veya daha fazla, ancak %26,4'ten fazla olmayan 3-metilfenil difenil fosfat (CAS RN 69500-28-3); - % 17,3 veya daha fazla, ancak %21,3'ten fazla olmayan 4-metilfenil difenil - fosfat (CAS RN 78-31-9); - %5 veya daha fazla, ancak %9'dan fazla olmayan bis(3-metilfenil) fenil - fosfat (CAS RN 34909-68-7); - % 8,9 veya daha fazla, fakat % 12,9'dan fazla olmayan 3-metilfenil 4-metilfenil fenil fosfat (CAS RN 222165-66-4) ; - %26,9 veya daha fazla, ancak %30,9'dan fazla olmayan trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6)	0	31.12.2027
3824.99.92	75	0.8486	*,a	Cam imalatında kullanılan bütıl kalay bileşiklerinin ve farmasötik endüstrisinde katalizör olarak kullanılan tribütılın klorürün üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: - %75'ten fazla olmayan tetrabütılın (CAS RN 1461-25-2), - %20'den fazla olmayan tribütılın klorür (CAS RN 1461-22-9), - %4'ten fazla olmayan dibütılın 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 tetrabutülin (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 külesi.	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 (± 2) sodyum mentolat (CAS RN 19321-38-1) ve —ağırlıkça %50 (± 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-dimetilasetamid (CAS RN 127-19-5) içinde çözünmüş ({[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-dimetilasetamid (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 wax modifiye olsun olmasın veya, —bir organik çözücü içinde çözelti formunda korozyon önlevici 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 Menekse 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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 halojenle edilmemiş ates 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 kütleli.	0	31.12.2024
3824.99.93	70	0.3117	*	Bis(4-hidroksifenil)sülfon ve 1,1'-oksibis(2-kloretan)dan oluşan oligomerik reaksiyon ürünü.	0	31.12.2024
3812.39.90	85	0.8366	*	Stearik asit metil esteri ile 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinolün (CAS RN 300711-92-6) reaksiyon ürünü olan, ağırlıkça %90'dan az saflıkta ışık stabilizatörü.	0	31.12.2027
3824.99.93	74	0.8371	*	1,3-Propandiamin, N1,N1'-1,2-etandilbis-, sikloheksan ve peroksizide 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 ihtiva 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 latanyum oksit (CAS RN 1312-81-8) —%10 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan itriyum oksit (CAS RN 1314-36-9) —%65'ten fazla olmayan doğal oluşumlu hafnium 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
3824.99.96	45	0.7313	*	—Parçacık büyüklüğü 10 µm'den az olan, —ağırlıkça saflık oranı %98'den fazla olan litium nikel kobalt alüminyum oksit tozu (CAS RN 177997-13-6).	3,2	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 erenülleri.	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 <sub>2</sub> ).	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 tenkime 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-epoksipropoksi)propiltrimetoksilan (CAS RN 2530-83-8) içeren karışım.	0	31.12.2026
3824.99.96	83	0.7553	*	Nikel ve/veya nikel fosfit (CAS RN 12035-64-2) ile kaplanmış kübik Boron nitrür (CAS RN 10043-11-5).	0	31.12.2024



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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) haloien 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 <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,926 gr/cm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> '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 <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,926 g/cm <sup>3</sup> '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 <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> '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 asitin 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 ısısı 15J/g veya daha fazla fakat 70 J/g'den fazla olmayan, —kopma esnemesi %1000 veya daha fazla olan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) ve —gerilme modülü 69 MPa veya daha fazla fakat 379 MPa'dan fazla olmayan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) plastikleştirici icermeyen polipropilen.	0	31.12.2024
3902.10.00	40	0.4591	*	—Gerilme mukavemeti 32-77 MPa olan (ASTM D638 metoduna göre belirlenmiş), —bükülme mukavemeti 50-105 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 icermeyen 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. fasilın 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) reçine.	0	31.12.2024
3902.90.90	65	0.7950	*	39. fasil 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 tetradecin 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	*	Çözültü veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolenfinler.	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**
3903.19.00	40	0.4166	*	—Erime noktası 268 °C veya daha fazla fakat 272 °C'den fazla olmayan, —donma noktası (setting point) 232 °C veya daha fazla fakat 247 °C'den fazla olmayan, —katkı maddesi ve dolgu malzemesi içersin içermesin kristal yapıda polistiren.	0	31.12.2026
3903.90.90	15	0.5175	*	Ağırlıkça; —%78 ± 4 stiren, —%9 ± 2 n-bütül akrilat, —%11 ± 3 n-bütül metakrilat, —%1,5 ± 0,7 metakrilik asit ve —%0,01 veya daha fazla fakat %2,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül halinde kopolimer	0	31.12.2024
3903.90.90	20	0.5176	*	Ağırlıkça; —%83 ± 3 stiren, —%7 ± 2 n-bütül akrilat, —%9 ± 2 n- bütül metakrilat ve —%0,01 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer	0	31.12.2026
3903.90.90	33	0.7861	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip stiren, divinilbenzen ve klorometilstiren (CAS RN 55844-94-5) kopolimeri.	0	31.12.2024
3903.90.90	35	0.2891	*	Yumuşama noktası 113 °C'den fazla olan, α-metilstiren ve stiren kopolimeri.	0	31.12.2024
3911.90.99	43					
3903.90.90	43	0.8415	*	Aşağıdaki özelliklere sahip polimer karışımları: — Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan bir stiren-etilen-bütülen-stiren blok kopolimeri içeren (CAS RN 66070-58-4), — Ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan mineral yağ içeren (CAS RN 8042-47-5), — Ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan kalsiyum karbonat içeren (CAS RN 1317-65-3), — Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan polipropilen içeren (CAS RN 9003-07-0) ve, — Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan bir a-metilstiren ve viniltoluen kopolimeri içeren (CAS RN 9017-27-0).	0	31.12.2027
3903.90.90	45	0.6565	*	Ağırlıkça; —%86 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan stiren-akrilik kopolimer ve —%9 veya daha fazla fakat %11'den fazla olmayan yağ asidi etoksilatı (CAS RN 9004-81-3) ihtiva eden toz formunda müstahzar.	0	31.12.2024
3903.90.90	65	0.6736	*	Pul veya toz formunda stirenin 2,5-furandion ve (1-metiletil) benzen ile kopolimeri (CAS RN 26762-29-8).	0	31.12.2025
3903.90.90	70	0.6804	*	Ağırlıkça; —%75 (±%7) stiren ve —%25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer.	0	31.12.2025
3903.90.90	80	0.3910	*, a	İyon değişimi reçinelerinin üretimine mahsus olarak, minimum 150 µm ve maksimum 800 µm çaplı ve ağırlıkça; —minimum %65 stiren, —maksimum %25 divinilbenzen ihtiva eden stiren ve divinilbenzen kopolimer granülleri.	0	31.12.2024
3903.90.90	86	0.4410	*	Ağırlıkça; — %45 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan stiren polimerleri, — %30 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan poli(fenilen eter), — %11'den fazla olmayan katkı maddeleri içeren karışım.	0	31.12.2024
3903.90.90	38	0.7417	*	Her polimerin ağırlıkça %50 (± 1)'sini içeren, akrilonitril-sitiren kopolimer (CAS RN 9003-54-7) ile kapsüllemiş politetrafloroetilen (CAS RN 9002-84-0).	0	31.12.2027
3904.69.80	88					
3903.90.90	60	0.5473	*	Pul veya toz formunda, ortalama molekül ağırlığı (Mn) 4500'den fazla olmayan, ya kısmen esterifiye edilmiş veya tamamen kimyasal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri.	0	31.12.2026
3911.90.99	60					

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 özütlenebilir 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(metakriloamino) propillalildimetilamonyum 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-(metakrililamino) propillaürildimetilamonyum klorür (CAS RN 748809-45-2) kopolimeri, —%10 veya 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 karıştırılın ya da karıştırılmasın, 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 1cm'den fazla olmayan, pullar (ground flake) halinde, epoksi eşdeğer ağırlığı 500'den fazla olmayan metakrilat, butilakrilat, glisidilmetakrilat ve stiren kopolimeri (CAS RN 37953-21-2).	0	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	*	Trimetilolproran trimetakrilat ve metil metakrilatın (CAS RN 28931-67-1) ortalama çapı 3 µm olan mikrokürecik şeklinde kopolimeri.	0	31.12.2025
3906.90.90	41	0.4667	*	C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, <del>bütenedioik asit monosikloheksil ester</del>	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 monododesileter, 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 ağırlıklı 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
3907.29.99	50	0.4536	*	Vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro polieter polimeri veya esas girdi olarak aynı tüpteki vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimerinden oluşan iki bileşenli karışım.	0	31.12.2024
3907.29.99	55	0.4546	*	Ortalama nümerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil ester.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	—Katı içerik olarak hesaplanmış ağırlıkça %2'den fazla fosfor içeren, kimyasal olarak epoksi reçineye bağlanmış, —hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 300 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, —solvent içeren basılı devrelerin imalatında kullanılan türden ruloların veya önceden emprenyeye edilmiş levhaların üretiminde kullanılmaya mahsus halojensiz epoksi reçine.	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 ve 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, tereftaloil klorür ve rezorsinol kopolimeri ihtiva eden, —p-kümülfenol tapaya sahip, —ağırlık ortalam molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı.	0	31.12.2024
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 izofalikal ve tereftalik 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
3913.90.00	20					
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 acık 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
3909.20.00	10	0.7428	*	Ağırlıkça; —%60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan melamin reçine (CAS RN 9003-08-1), —%15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan silika (CAS RN 14808-60-7 veya 60676-86-0), —%5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan selüloz (CAS RN 9004-34-6), —%1 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan fenolik reçine (CAS RN 25917-04-8) içeren polimer karışımı.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3909.40.00	20	0.5032	*, a	Yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi ve çok amaçlı ekipmanların mürekkeplerinin üretiminde kullanılmaya mahsus manyetik parçacıkların eşit dağıldığı, termoset reçine tozu.	0	31.12.2025
3909.40.00	70	0.7865	*	ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) standardına göre 80°C veya daha fazla ancak 95°C'yi aşmayan yumuşama noktasına sahip, ağırlıkça %98 veya daha fazla fenolik reçineden (bromlu oktilfenol-formaldehit) oluşan pullar halinde polimer.	0	31.12.2024
3909.50.90	10	0.4595	*	UV işlem görülebilir (curable) suda çözünebilir ağırlıkça aşağıdakilerin karışımından oluşan sıvı fotopolimer; — %60 veya daha fazla çift fonksiyonlu akrilatlı poliüretan oligomeri, — %30 (%±8) tek fonksiyonlu ve üç fonksiyonlu (meta) akrilatlar ve — %10 (%±3) hidroksil işlevselleştirilmiş tek fonksiyonlu (meta) akrilatlar.	0	31.12.2024
3909.50.90	20	0.6423	*	Ağırlıkça; — %14 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %3 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan enzimatik olarak modifiye edilmiş nişasta, — %77 veya daha fazla fakat %83'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024
3909.50.90	30	0.6420	*	Ağırlıkça; — %16 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %19 veya daha fazla fakat %23'ten fazla olmayan dietilen glikol bütül eter ve — %60 veya daha fazla fakat %64'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024
3909.50.90	40	0.6424	*	Ağırlıkça; — %34 veya daha fazla fakat %36'dan fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %37 veya daha fazla fakat %39'dan fazla olmayan propilen glikol ve — %26 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024
3910.00.00	15	0.6921	*	Dimetil, metil (propil (polipropilen oksit)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsiloksi-sonlandırılmış.	0	31.12.2026
3910.00.00	20	0.3260	*	Poli(metil-3,3,3-triflorpropilsiloksan) ve poli [metil(vinil)siloksan] blok kopolimeri.	0	31.12.2024
3910.00.00	25	0.7057	*	Ağırlıkça: — %10 veya daha fazla 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) ve — %10 veya daha fazla α-butildimetilsilil- ω- 3- [(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi] propil sonlandırılmış silikon polimer (CAS RN 146632-07-7) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2026
3910.00.00	35	0.7058	*	Ağırlıkça: — %30 veya daha fazla α-butildimetilsilil- ω- (3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksan (CAS RN 662148-59-6) ve — %10 veya daha fazla N,N- dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2026
3910.00.00	40	0.4049	*	Uzun vadeli cerrahi implantların üretiminde kullanılan türden silikonlar.	0	31.12.2026
3910.00.00	45	0.7217	*	38-100 mPa·s viskoziteli dimetil siloksan, hidroksi ile sonlandırılmış (terminated) polimer (CAS RN 70131-67-8).	0	31.12.2026
3910.00.00	50	0.4300	*	Kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) tutkal ihtiva eden çözücü içinde silikon bazlı basınca duyarlı yapıştırıcı.	0	31.12.2027
3910.00.00	55	0.7218	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar; — %55 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan vinil ile sonlandırılmış polidimetilsiloksan (CAS RN 68083-19-2) — %30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan dimetilvinilleşmiş ve trimetilleşmiş silika (CAS RN 68988-89-6), — %1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan klorotrimetilsilan ve isopropil alkol ile silisik asit, sodyum tuzu reaksiyon ürünleri (CAS RN 68988-56-7).	0	31.12.2026
3910.00.00	60	0.4845	*	Poliçilen glikol ve trifloropropil ikameli olsun olmasın, metakrilat uç gruplu polidimetilsiloksan.	0	31.12.2024
3910.00.00	65	0.7953	*	Terminal epoksit grupları (CAS RN 2102536-93-4) içeren polidimetilsiloksan bazlı sıvı kopolimer.	0	31.12.2025
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3910.00.00	85	0.8670	*,a	Güneş paneli üretiminde kullanılan güneş paneli bağlantı kutularında elektrik yalıtım malzemesi olarak kullanılmaya mahsus, karışım viskozitesi 3.000 cps veya daha fazla fakat 6.000 cps'den fazla olmayan (GB/T 2794 standardına göre) çift bileşenli silikon.	0	31.12.2028
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)]diftalik 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-metanoinden (disiklopentadien), —sentetik bir kauçuk içeren ve her bir bileşeni; —ya bir alüminyum alkil bileşiği —ya da tungstenin organik bir karışımı (complex) —ya da molibdenin organik bir karışımı içeren, karıştırıldıktan sonra ısınınca sertleşen (thermosetting) polidisiklopentadien oluşturması amaçlanan, hacim oranı 1:1 olan, iki bileşenden oluşan takım (set).	0	31.12.2024
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-k-silen 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-siyano-fenil) 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 (±% 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 (±% 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 (±% 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 (±% 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
3912.39.85	10	0.3251	*	Plastifiye edilmemiş etil selüloz.	0	31.12.2024



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3912.39.85	20	0.3253	*	Hekzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 (± 3) etilselüloz 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 alkillenmiş 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: — Nitritotriasetik 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 dioksit, — poli(metil metakrilat), — kalsiyum karbonat, — bağlayıcı maddeler levha kazı 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 cubuklar.	0	31.12.2024
3917.31.00	30	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 bonular	0	31.12.2026
3917.32.00	20					
3917.39.00	20					
3917.32.00	30	0.8268	* , a	Alüminyum elektrolitik kapasitörlerin imalatında kullanılan ısıya 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 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	10	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 vantsitici film.	0	31.12.2024
3919.10.80	25					
3919.90.80	31					

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 polyeester 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 polyeester kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış polyeester film.	0	31.12.2024
3919.10.80	35	0.2910	*	Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid polyeester tabakadan oluşan, bir tarafında veri ikamesi, değiştirmesi veya dublasyonu, 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	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, litvum-iyon elektrikli sari edilebilir pillerin üretiminde kullanılan poliipropilenden plastik seritler.	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 polyeester 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 nek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film.	0	31.12.2026
3919.10.80 3919.90.80	78 48	0.8667	*	— Kalınlığı 50 µm veya daha fazla olan, — genişliği 6,30 mm veya daha fazla fakat 740 mm'den fazla olmayan, — kopma uzaması %200'den fazla olmayan, — bir tarafı kalınlığı 50 µm'den fazla olmayan basınca duyarlı silikon yapışkan ile kaplanmış politetrafloretillen film.	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.10.80 3919.90.80	85 28	0.4799	*	—Ayrırcı 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
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 ayrırcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, vansıtıcı 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 bileşiğin basılabilir toz geçirmeyen katmanı olsun olmasın, —kaplamasız toplam kalınlığı 54 µm veya daha fazla fakat 64 µm'den fazla olmayan, —genişliği 1295 mm'den fazla fakat 1305 mm'den fazla olmayan seffaf 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 teraftalik asit, sebasik asit ve etilen glikol kopolimerinden oluşan, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözünebilir bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası (liner) ile kaplanmış film.	0	31.12.2024
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 ayrırcı levha ile kaplanmış lamine edilmiş vansıtıcı 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 seffaf 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 —ayrırcı bir levha ile kaplanmış poli(vinil klorür)lü filmden oluşan rulolar halinde vansıtıcı 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 ayrırcı bir levhadan oluşan vansıtıcı lamine levha.	0	31.12.2024
3919.90.80	51	0.5507	*	Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayrırcı 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 ayrırcı 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.90.80	55	0.8629	*,a	— ASTM D 2457'ye göre 25 dereceden fazla parlaklığa sahip, — bir tarafı polietilen tereftalat koruyucu film, diğer tarafı mikro yapılı basınca duyarlı akrilik yapışkan ve bir ayırıcı tabaka ile kaplanmış olsun olmasın otomobillerin iç ve dış yüzeylerinde kullanılan kalıp kesim film (die cut film) üretiminde kullanılmaya mahsus siyah polivinil klorür film.	0	31.12.2028
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 parlatma diskleri.	0	31.12.2025
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 konvalama ya da resmi damga kullanım amacıyla kalıba hazırlanmış 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 dağılması 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 görülebilir 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 horu 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 fotovoltaik 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 bağımsız ve — 0,3 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
3920.20.29	70	0.3028	*	Üç tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve etilen ile vinil asetatın kopolimerinin karışımından oluşan, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan; —Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan, —makine yönünde gerilme modülü 0,30 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan, —ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,70 GPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film.	0	31.12.2024
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 etmesin, —toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan mono aksivle 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 ölçęği 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.62.19	08	0.3234	*	—Sadece kütle halinde boyanmış veya —bir tarafı metalize edilmiş ve kütleli halde 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 desenle kabartılmış yansıtıcı polyester tabaka.	0	31.12.2024
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/cm2 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 seffaf 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 metrekare 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 matriksten oluşan gaz bariyer tabakası ile kaplanmış poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2027
3920.62.19	32	0.4520	*	—Akrilik bazlı organik madde ile kaplanmış olsun olmasın her iki yüzünün kalınlığı 7 nm veya daha fazla fakat 80 nm'den fazla olmayan ya da 7 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan, —yüzey gerilimi 36 Dyne/cm veya daha fazla fakat 39 Dyne/cm'den fazla olmayan veya ikinci tabakası PET olan ve diğer tabakaları florin reçine içeren 3 veya 4 şeffaf tabakaya sahip, —ışık geçirgenliği % 70'ten fazla olan, —bulanıklık değeri % 1,3'den fazla olmayan, —toplam kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan, —genişliği 800 mm veya daha fazla fakat 1.600 mm'den fazla olmayan seffaf 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 (talc) 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
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 heksanoat) 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-etilheksanoat) 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)) makine yönünde çekme dayanımı, —Shore A sertliği 90 (± 3) (ASTM D2240), —100 (± 10) kg / cm <sup>2</sup> 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
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 teraftalat) koruyucu tabaka bulunan, —diğer yüzünde poli(etilen teraftalat) koruyucu tabaka bulunan, —genişliği 5 cm veya daha fazla fakat 100 cm'den fazla olmayan, —uzunluğu 2000 m'den fazla olmayan iletken özelliklere sahip epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar	0	31.12.2026
3920.99.59	25	0.3326	*	Poli(1-klortrifloroetilen) 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 çözünebilir 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 hücresel 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 avıraçları üretiminde kullanılan türden, rulo formundaki şeffaf, mikrogözenekli, akrilik asitle graft edilmiş polietilen film.	3,2	31.12.2024



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	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 giriş basıncı (water entry pressure) 5 ve 200 kPa arasında olan, —ISO 5636-5'e göre hava geçirgenliği 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s olan politetrafloroetilen'in (PTFE) dokunmamış polyeşter telava 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 ayırıcı 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
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 emprenye 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 tereftalat) film, —kalınlığı 8 µm'den fazla fakat 15 µm'den fazla olmayan fenolik madde primeri, —kalınlığı 20 µm'den fazla fakat 30 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuğun yapışkan tabakası, —kalınlığı 35 µm'den fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan savdam poli(etilen tereftalat) 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 <sup>2</sup> 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş varnak.	0	31.12.2025
3921.90.55	25	0.4844	*	Poliimid reçine ihtiva eden önceden emprenye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar.	0	31.12.2024
3921.90.55	70	0.8291	*	Polietilen tereftalat destek tabakası üzerinde, bir poliamid tabakası ve bir polisülfon tabakasından oluşan membran: —toplam kalınlığı 0,25 mm veya daha fazla fakat 0,40 mm'den fazla olmayan, —toplam ağırlığı 109 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 114 gr/m <sup>2</sup> '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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 elektrostatikdeşarj ( ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya antistatik materyallerden oluşan, —gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeye dayanıklı yüzey özelliklerine sahip, —fotomaskı veya silikon devre levhayı yüzey ya da estetik hasardan korumayı sağlayan özel tasarımlı sabitleyici bir sistem ile donatılmış, —contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompahtlar	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	22	0.8664	*	— Yoğunluğu 20 kg/m <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 40 kg/m <sup>3</sup> 'ten fazla olmayan — çekme direnci 170 kPa'dan az olmayan, — su emme katsayısı %1'den fazla olmayan, — uzunluğu 5 mm veya daha fazla fakat 300 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 10 mm veya daha fazla fakat 400 mm'den fazla olmayan, — derinliği 5 mm veya daha fazla fakat 250 mm'den fazla olmayan ısıll şekillendirme (termoform) işlemi ile üretilmiş, polietilen köpükten mamul, karayolu taşıtlarının aynaları ve ayna parçaları için contalar.	0	31.12.2028
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 ovuk 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
3926.90.97	58	0.8118	*, a	—Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla fakat 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 fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun, kromatografik sistemlerin üretiminde kullanıma mahsus plastik halkalar ve/veya tanalar.	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 4009.32.00	10 20	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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 4010.33.00 4010.39.00	10 10 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
4016.93.00	30	0.6844	*	—Uzunluğu 72 mm veya daha fazla fakat 825 mm'den fazla olmayan, —genişliği 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, dikkörtörtgen şeklinde. (etilen-pronilen-dien monomerleri) mamul kauçuk conta.	0	31.12.2025
4016.99.52	10	0.8646	*,a	— En az bir bağlantı deliği olan bir çelik kelepçe ve — bir kauçuk burçtan (silent block) oluşan 87'nci fasılda yer alan eşyanın üretiminde kullanılmaya mahsus egzoz susturucusu askısı.	0	31.12.2028
4016.99.57	10	0.7170	*, a	87. fasıldaki ürünlerin üretiminde kullanılan, en az; —bir esnek kauçuk hortum, —bir plastik hortum, ve —metal klips, —rezönator olsun olmasın içeren motorun vanma 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 4105.30.90	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
4106.21.00 4106.22.90	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
4106.31.00 4106.32.00 4106.40.90 4106.92.00	00 00 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
4408.39.30	10	0.6223	*	Okoume kaplama levhalar: —uzunluğu 1.270 mm veya daha fazla fakat 3.200 mm'den fazla olmayan, —genişliği 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
4411.12.92	10	0.8372	*	—Kalınlığı 2,20 mm veya daha fazla olan fakat 2,80 mm'den fazla olmayan, —yoğunluğu 0,95 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan, —verniklelenmiş veya her iki yüzü melamin folyo ile kaplanmış, —1.300 mm x 1.100 mm veya daha küçük boyutlarda sunta/lif levha.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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 <sup>2</sup> ya da daha fazla ancak 280 gr/m <sup>2</sup> '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 <u>paslanmaz çelik mutfak gereçlerinin üretim süreçlerinde kullanılması için rulolar halinde sisalden kumas.</u>	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 kopolimerler ile glikolik asidin kopolimerlerinden 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 polivestere 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 <sup>3</sup> veya daha fazla yoğunluğa sahip olan, —ağırlığı 21 g/m <sup>2</sup> veya daha fazla olan ancak 24 g/m <sup>2</sup> '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 <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 50 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş polivinil alkolden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2024
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, m- 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 <sup>2</sup> 'den fazla fakat 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan ağırlığa sahip, (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 36 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 Yöntemiyle belirlenmiş) polietilenden spunbond dokunmamış mensucat.	0	31.12.2024
5603.13.10	20	0.5059	*	—80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla fakat 105 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan ve —(Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 75 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 metodu ile belirlenmiş) 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 <sup>2</sup> veya daha fazla, ancak 300 gr/m <sup>2</sup> '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: —politetrafloroetilen (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 <sup>2</sup> veya daha fazla, ancak 300 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan bir ağırlığa sahip, —DIN 60335-2-69'e göre M sınıfı veya daha iyi filtrasyon verimliliğine sahip, —pili edilebilir, —genişletilmiş politetrafloroetilen (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 <sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 150 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan —parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş, —emdirilmemiş, —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) kaplanmasına elverişli —85 g/m2 ağırlığında, —95 µm (± 5 µm) mütecanis (uniform) kalınlıkta, —kaplanmamış veya sıvanmamış, —uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre enine 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 itibarıyla 150 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 500 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, —kalınlık itibarıyla 1 mm veya daha fazla, fakat 5 mm'den fazla olmayan.	0	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 sönmüldendiricisi.	0	31.12.2027
5911.90.99 8421.99.90	30 92	0.3207	*	Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus, cidar kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindirik kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, cidar kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindirik 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 elmadan olan, —elmasların sabit salınımla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, —yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, —ortasında delik olsun ya da olmasın, —destek üzerinde olsun ya da olmasın, —her bir parçası 377 gr'dan ağır olmayan ve dış çapı 206 mm'yi geçmeyen diskler	0	31.12.2024
6804.21.00	30	0.8666	*	Yarı iletkenlerin kırılması ve karelenmesi için kullanılan çelik tel: —5 µm veya daha fazla elmas tanecığı ile kaplanmış, ancak 55 µm'yi geçmeyen, —Tel çapı 45 µm veya daha fazla, ancak 350 µm'yi geçmeyen, —II N veya daha fazla kopma mukavemetine sahip, ancak 170 N'yi geçmeyen.	0	31.12.2028
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 nitrür (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) bilyalar ve silindirler.	0	31.12.2025

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
6909.19.00	25	0.6071	*	Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik dolgu gereçleri.	0	31.12.2024
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 adsorpsiyon 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 nispirilmiş	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 esva.	0	31.12.2024
6909.19.00	60	0.3766	*	Silyum 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 <sub>2</sub> ) 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 kirec 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 yapıştırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıştırıcı ve ön tarafında salım filmi, arka tarafında koruyucu kağıt içeren, taşıtların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farklı açılarda mekanik olarak karartma özelliğine sahip, katmanlı cam.	0	31.12.2024
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, elektromekanik karatma özelliğine sahip 87. Fasıldaki motorlu taşıtların üretiminde kullanılan iç dikiz aynası.	0	31.12.2025
7009.91.00	10	0.8663	*, a	Krom kaplamalı cam ayna: —155 mm veya daha fazla uzunlukta, ancak 158 mm'yi geçmeyen, —115 mm veya daha fazla yükseklikte, ancak 120 mm'yi geçmeyen, —Kenar aydınlatması 5000 cd/m2'ye eşit veya daha büyük ve merkezi aydınlatması 7000 cd/m2'ye eşit veya daha büyük olan, kör nokta hareket algılama ışık modülüne sahip bir kör nokta sensörü, —1,1 kΩ veya daha fazla, ancak 1,35 kΩ'yi geçmeyen bir dirence sahip ısıtıcı folyo, araç dış aynası olarak bir mahfazaya monte edilmek üzere tasarlanmış, araba aynalarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
7009.91.00	20	0.8682	*, a	Çerçevelemeye hazır asiferik, dışbükey veya düz krom kaplı cam: —140 mm veya daha fazla uzunlukta, ancak 215 mm'yi geçmeyen, —104 mm veya daha fazla yükseklikte, ancak 138 mm'yi geçmeyen, —0 mm veya daha fazla ancak 1 330 mm'yi geçmeyen bir kavis yarıçapına sahip, —%40'tan fazla yansımaya oranına sahip, otomobil aynalarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
7014.00.00	10	0.3400	*	Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç).	0	31.12.2024
7019.12.00	02	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	22					
7019.12.00	05	0.5750	*	9 µm (± 0,5 µm) olan devamlı cam liflerden elde edilen, 1980 teksten 2033 tekse kadar olan fitiller.	0	31.12.2027
7019.12.00	25					
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, elastomerlere 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 elyafli 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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 <sup>2</sup> veya daha fazla, ancak 214 gr/m <sup>2</sup> '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 katalizör 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
7019.90.00	50	0.8616	*, a	Buzdolapları, dondurucular ve bunların kombinasyonlarının imalatında kullanılmaya mahsus, koruyucu gaz geçirmez filmle sarılmış cam elyafların vakumla sıkılaştırılmasıyla yapılan yalıtkan sert paneller.	0	31.12.2028
7020.00.10 7616.99.90	10 77	0.5348	*	Televizyon dolabı kutusunun/gövdesinin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekli ya da desteksiz televizyon kaidesi 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
7201.10.30	10	0.4128	*	Ağırlıkça %1'den fazla olmayan silikon içeren, 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
7202.50.00	00	0.3353	*	Ferro-siliko-krom.	0	31.12.2024
7202.99.80	10	0.4853	*	Ağırlık olarak, %78 veya daha fazla disprosyum ile %18 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan demir içeren ferro disprosyum.	0	31.12.2025
7318.24.00	40	0.7502	*	—17-4PH spesifikasyonuna göre paslanmaz çelikten veya S7 takım çeliği spesifikasyonuna göre çelikten, —metal enjeksiyon kalıplamayla üretilmiş, —Rockwell sertliği 38 HRC (-/+1) ya da 53 HRC (+2/-1), —ölçüleri 7mm x 4 mm x 5 mm veya daha fazla, fakat 40mm x 20mm x 10mm.'den fazla olmayan tüplerde veya borularda kullanılan kısıtlayıcı bağlantı elemanları.	0	31.12.2024
7320.90.10	91	0.4548	*, a	İçten yanmalı motorlarda güç iletimi kayışları için kullanılan gerici imalatına yönelik, kalınlığı 2,67 mm veya daha fazla fakat 4,11 mm'den az, genişliği 12,57 mm veya daha fazla fakat 16,01mm'den az, burulma momenti 18,05 Nm veya daha fazla fakat 73,5 Nm'den az, çalışma esnasında serbest pozisyon ile nominal pozisyon arasındaki açı 76° veya daha fazla fakat 218° den fazla olmayan temperlenmiş çelikten düz spiral vav.	0	31.12.2024
7326.20.00	20	0.4126	*	Sinterleme ve haddeme ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tel kütesinden oluşan metal kumaş.	0	31.12.2026
7326.90.94	40	0.7891	*, a	Konik başlığı merkezi ve kol arasında 90° den daha az açıya sahip veya bilyanın merkezi ve kol arasında 90° den daha az açıya sahip sıcak dövülmüş, pahlanmış, ayrıca sıcak işlem veya yüzey işlemi görmüş, binek otomobillerin çekici kancalarının üretimine mahsus çelik bilyalı boyun.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7326.90.98 7907.00.00	40 10	0.6680	*	—500 gramdan daha ağır olmayan ve 107mm x 107mm x 11mm ebatlarından büyük olmayan, —diğer malzemelerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, —diğer metallerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, —yüzeyi işlenmiş olsun olmasın, —baskılı olsun olmasın uzaktan kumanda üretiminde kullanılan demir, çelik ve/veya çinko alaşımından ağırlıklar.	0	31.12.2025
7326.90.98	60	0.8480	*, a	Gaz akış kontrol kanatlarını bağlamak için bir tür statör (vane ring): —demir veya çelik alaşımı, —ısı direnci 830 °C veya daha fazla, ancak 1.050 °C'den fazla olmayan, —dış çapı 92 mm'den fazla olmayan, —gaz akış kontrol kanatları tutmak için delikli turboşarjların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7326.90.98	70	0.8512	*, a	Gaz akış kanal genişliğini sabitlemek için bir tür disk: —demir veya çelik alaşımı, —ısı direnci 830 °C veya daha fazla, ancak 1.050 °C'den fazla olmayan, —dış çapı 92,5 mm'den fazla olmayan, —iç çapı 62 mm'den fazla olmayan turboşarjların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7410.21.00	10	0.3352	*	Dolgu maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit ihtiva eden veya cam elyaf mensucat ile takviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafloroetilen levha veya plaka.	0	31.12.2024
7410.21.00	20	0.7509	*, a	Bir katmanı 100 mikrometre (µm) ve tek tarafı veya çift tarafı üzerine 35 mikrometre rafine bakır folyo ile kolamine olan cam epoksi rololardan oluşan, akıllı kartların üretiminde kullanılan %10'luk toleransa sahip folyolar.	0	31.12.2024
7410.21.00	30	0.3005	*	Bir ya da her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış, epoksi reçine ve/veya cam fiber içersin içermesini poliimid film.	0	31.12.2024
7410.21.00	40	0.3926	*	Herbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş herhangi bir dokunmamış elyaftan en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan, yahut fenolik reçine ile emdirilmiş çok katlı kağıttan oluşan ve bir ya da her iki kenarı maksimum 0,15 mm kalınlığında bakır film ile kaplı tabaka veya levhalar.	0	31.12.2024
7410.21.00	50	0.4479	*	Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır film ile bir veya her iki tarafı kaplanmış, ısı ile sertleşen reçine emdirilmiş en az bir cam elyafı dokuma katmanı içeren, dielektrik sabiti 3,9'dan az ve IPC-TM-650'ye göre 10 Ghz frekansta kayıp faktörü (Df) 0,015 olan levhalar.	0	31.12.2024
7413.00.00	20	0.7341	*	İçerisinde dokunmuş veya sıkıştırılmış en az iki yalıtımsız bakır kablo ve bir veya daha fazla titreşim emiciden oluşmuş hoparlör merkezleme halkası.	0	31.12.2027
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 seritler.	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 seritler.	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 bölmesi olan, —et kalınlığı 0,7 mm'den fazla olmayan, —yüzeyinde 10 µm bir eloksal katmanı olan vitrinlerin, eğitim tahtalarının, şövale tahtalarının, mantar panolarının, beyaz tahtaların çerçevelerinin üretimlerinde kullanılmaya mahsus içi boş profil.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, mulo halinde alüminyum folvolar	3,7	31.12.2024
7608.20.81	20	0.7746	*, a	—Dış çapı 320 mm veya daha fazla olan fakat 400 m'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 alaşımdan 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
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 otomatik klima sistemleri için alüminyum bağlantı bloğu	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 <sub>2</sub> 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 bütünleyici bir parçası olan, —bir otomotiv veya diğer iklimlendirme sistemi montajına izin veren delikler (yuvalar/soketler) veya yivler (pilotlar) veya vida dişleri ile (hat içinde montaj olarak da anlaşılan), —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 bileşiminin içine tamamen drec edilmiş, sıkıştırılmış doğal gaz veya hidrojen için dikissiz 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 ışığa duyarlı epoksi reçine ile sıvanmış, zımparalanmış ve parlatılmış magnezyumdan levhalar.	0	31.12.2024
8105.90.00	10	0.5838	*	Ağırlıkça %35 (±2) kobalt, %25 (±1) nikel, %19 (±1) krom ve %7 (±2) demir içeren, AMS 5842 madde tanımlamalarına uyan, kobalt alaşımli barlar veya teller.	0	31.12.2024
8108.20.00	10	0.3416	*	Sünger görünüşlü titanyum.	0	31.12.2024
8108.20.00	30	0.4553	*	Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu.	0	31.12.2024
8108.30.00	10	0.3211	*	Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat %2' den fazla olmayan alüminyum içerenler hariç titanyum ve titanyum alaşımlarının atık ve hurdaları.	0	31.12.2024
8108.90.30	10	0.4363	*	EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8108.90.30	15	0.7330	*	—Silindirik şekilde enine kesilmiş yekpare katı, —çapı 0,8 mm veya daha fazla olan ancak, 5 mm'yi geçmeyen, —alüminyum muhtevası ağırlıkça %0,3'ü veya daha fazlası ancak, %0,7'yi geçmeyen, —silikon muhtevası ağırlıkça %0,3 veya daha fazla olan ancak, %0,6'yı geçmeyen, —niobyum muhtevası ağırlıkça %0,1 veya daha fazla olan ancak, %0,3'ü geçmeyen ve —demir muhtevası %0,2'den fazla olmayan titanyum alaşımli çubuk ve teller	0	31.12.2027
8108.90.30	35	0.7942	*	Titanyum içeriği %98,8 veya daha fazla ancak %99,9 u geçmeyen, çapı 20 mm daha fazla az olan titanyum çubuk ve teller.	0	31.12.2025
8108.90.30	45	0.4904	*	4928, 4965 veya 4967 AMS standartları ile uyumlu, çapı 20 mm den az titanyum-alüminyum-vanadyum alaşımli (TiAl6V4) teller.	0	31.12.2025
8108.90.30	55	0.8105	*	—Ağırlıkça %42 veya daha fazla ancak %47'den fazla olmayan niobyum içeriğine sahip, —çapı 2,36 mm veya daha fazla ancak 7,85 mm'yi geçmeyen, —15 kg veya daha fazla ancak 45 kg'yi geçmeyen rulolar halinde, —AMS 4982 standardına uygun, titanyum alaşımından teller.	0	31.12.2025
8108.90.30	60	0.7077	*	Ağırlık olarak %99,995 veya daha fazla saflıkta, çapı 140 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den daha az, 5 kg veya daha fazla fakat 300 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta dövme silindirik titanyumdan çubuklar.	0	31.12.2026
8108.90.30	70	0.5351	*	Ağırlıkça %22 (± %1) vanadyum ve %4 (± %0,5) alüminyum içeren veya %15 (± %1) vanadyum, %3 (± %0,5) krom, %3 (± %0,5) kalay ve %3 (± %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımli tel.	0	31.12.2026
8108.90.50	45	0.7285	*	—Kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla olan ancak, 100 mm.'yi geçmeyen, —uzunluğu 14 m.'den fazla olmayan, —genişliği 4 m.'den fazla olmayan, alaşımli titanyumdan sıcak veya soğuk haddelenmiş levha, sac ve seritler.	0	31.12.2027
8108.90.50	55	0.5352	*	Titanyum alaşımli levhalar,saclar,seritler ve folyolar.	0	31.12.2026
8108.90.50	80	0.6524	*	—Genişliği 750 mm den fazla olan, —kalınlığı 3 mm den fazla olmayan alaşımli titanyumdan levha, sac, serit ve folyolar.	0	31.12.2024
8108.90.50	85	0.6500	*	—Ağırlıkça %0,07 den fazla oksijen (O <sub>2</sub> ) içeren, —kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla fakat 2,5 mm den fazla olmayan, —170 den fazla olmayan HV1 Vickers sertliği standardına uyumlu nükleer santral kondansörlerine mahsus kaynaklanmış tüplerin üretiminde kullanılmak üzere alaşımli titanyum serit veya folyolar.	0	31.12.2024
8108.90.90 9003.90.00	30 20	0.5353	*	Titanyum alaşımından aşağıdaki gözlük çerçeve ve bağlantı parçaları; —gözlük çerçevesinin kulağa geçirilen eğri parçaları, —gözlük parçası üretiminde kullanılan işlenmemiş optik camlar, —gözlük çerçeve ve montajında kullanılan civatalar.	0	31.12.2026
8109.21.00 8109.29.00	10 10	0.2515	*, a	Kimya sanayi için yeniden eritilerek genişletilen tüpler, barlar ve külçelerin imalinde kullanılmaya mahsus ağırlıkça %0,01'den fazla hafniyum içeren alaşımli zirkonyum süngerleri veya ingotları.	0	31.12.2024
8110.10.00	10	0.3415	*	Külçe halinde antimon.	0	31.12.2024
8112.99.50	10	0.3413	*	Bar ve çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı.	0	31.12.2024
8113.00.20	10	0.5354	*	Ağırlıkça %60 veya daha fazla alüminyum ve %5 veya daha fazla bor karbürü içeren sermet blokları.	0	31.12.2024
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 <u>87. fasıldaki esvanın imalinde kullanılmaya mahsus.</u>	0	31.12.2024
8301.60.00 8419.90.85 8479.90.70 8481.90.00 8485.90.90 8503.00.99 8515.90.80 8537.10.98 8538.90.99 8708.99.10 8708.99.97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	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 işlemi 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
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 <u>otomobiller için egzoz sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.</u>	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**
8402.90.00	10	0.8668	*	Aşağıdakileri özellikleri içeren bir etan parçalayıcı (ethane cracker) ünitesinin önceden birleştirilmiş işlem modülü ünitesi; — buhar parçalama fırınlarında seyreltme buharı olarak kullanılmak üzere ön arıtılmış söndürme suyundan buhar üreten bir seyreltme buhar jeneratörü sistemi, — buhar yoğunlaşmalarını toplayan, filtreleyen ve havasını gideren, sonra kazan besleme suyu olarak geri dönüştürülen ve ayrıca parçalayıcı ünitesi içinde dağıtılan bir yoğunlaşma sistemi ve — farklı ekipmanlardan çıkan geri dönüştürülemeyen hidrokarbon içeren salınımları bir buhar parçalayıcıda toplayan, ayıran ve buharlaştıran ve bunları alevlere doğru aktaran bir vakma/parlama sistemi	0	30.06.2025
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 <sup>3</sup> '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 <sup>3</sup> '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 <sup>3</sup> veya daha fazla ancak 2.000 cm <sup>3</sup> '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 <sup>3</sup> '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 <sup>3</sup> 'ten fazla fakat 30 cm <sup>3</sup> '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 silindirli, — çıkış gücü 75 kW veya daha fazla olan ancak 80 kW'ı geçmeyen, — ağır uygulamalarda (heavy duty applications) sürekli çalışacak şekilde modifiye edilmiş emme ve egzoz valflerine sahip, 84.27 başlığı altında yer alan araçların üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8408.90.41	20	0.2598	*, a	2 veya 3 silindirli, gücü 15 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müttesekkil araçların imaline mahsus.	0	31.12.2024
8408.90.43	20	0.2595	*, a	4 silindirli, gücü 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müttesekkil araçların imaline mahsus.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8408.90.43 8408.90.45 8408.90.47	40 30 50	0.5544	*, a	4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ile ateşlemeli motor, — kapasitesi 3.850 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen ve — nominal (anma) çıkışı 15 kw veya daha fazla olan ancak 85 kw'yi 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 <sup>3</sup> veya daha fazla olan ancak 18 100 cm <sup>3</sup> '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, kıırma, 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
8409.91.00	28	0.8610	*, a	Karbüratör: — 31 mm çapında 2 montaj deliğı sahip, — jikle/boğulma delik çapı 18 mm veya daha fazla olan ancak 19,05 mm'den fazla olmayan, <b>iki zamanlı motorlu çim biçme makinesinin imalinde kullanılmaya mahsus.</b>	0	31.12.2028
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 silindirli 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 alaşımlı 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 deliğı bulunan, türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm 'yi geçmeyen.	0	31.12.2024



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 <sup>3</sup> /dakika veya daha fazla, ancak 500 cm <sup>3</sup> /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	*	Motordaki 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
8409.91.00	85	0.8244	*	10 çekirdekli dört silindirik motorlar için EN AC-45500 alüminyum alaşımından yapılmış silindir kapağı boşluğu: — başka bileşenler içermeyen, — 52 HRB veya daha fazla sertlikte, — döküm hatası boyutu 0,4 mm'yi geçmeyen ve cm <sup>2</sup> başına 10'dan fazla hatası olmayan, — yanma odasındaki dendrit kol boşluğu 25 µm'den fazla olmayan, — çift katlı water jacket (su ceketi) tasarımı ve, — ağırlığı 18 kg veya daha fazla ancak 19 kg'dan fazla olmayan, — uzunluğu 506 mm veya daha fazla fakat 510 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 282 mm veya daha fazla ancak 286 mm'den fazla olmayan, — genişliği 143,7 mm veya daha fazla ancak 144,3 mm'den fazla olmayan, tek seviyatta 1.000 veya daha fazla parça içeren.	0	31.12.2026
8409.99.00 8479.90.70	10 85	0.5199	*	Solenoid valfli püskürtücüler; motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8409.99.00	25	0.7851	*, a	Enjektörlerden motor yakıt ünitesine yakıt dönüşü için hortum montajı, en az: —koruyucu örgülü kılıflı olsun olmasın üç lastik hortum, —yakıt enjektörlerini bağlamak için üç konektör, —beş metal kelepçe, —bir T şeklinde plastik bağlantısı olan, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8409.99.00	75	0.7718	*, a	Galvanizli ferritli perlitli çelikten yüksek basınçlı yakıt borusu: —en az bir basınç sensörü ve bir valfi olan, —314 mm veya daha uzun ancak 322 mm'den daha fazla olmayan, —işletme basıncı 225 MPa'dan daha fazla olmayan, —giriş sıcaklığı 95 ° C'den yüksek olmayan, —ortam sıcaklığı -45°C veya daha yüksek olan fakat 145°C'den yüksek olmayan, motorlu araçların sıkıştırma ateşlemeli motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8411.99.00	20	0.6751	*	Turbo kompresörlerde kullanılan türden tekerlek şeklinde bıçaklı gaz türbin bileşeni, —DIN G- NiCr13Al6MoNb veya DIN G-NiCr13Al16MoNb veya DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi veya DIN G-NiCr12Al6MoNb veya AMS AISI:686 standartlarına uygun hassas döküm nikel esaslı alaşıma sahip olan, —ısı direnci 1.100 °C'yi geçmeyen, —çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2027
8411.99.00	30	0.7225	*	Turbo kompresörlerin türbin muhafazası, türbin çarkı yerleştirmek için bir deliği bulunan, türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2026
8412.39.00	20	0.5975	*	Tek kademeli turbo kompresör için aktüatör: — 15 mm veya daha fazla fakat 40 mm'den fazla olmayan çalışma strokuna sahip bir basınç giriş borusu ve bir kontrol çubuğu bulunan, — (kontrol çubuğu dahil) maksimum aktüatör uzunluğu 400 mm'den fazla olmayan, — en geniş noktada kutunun maksimum çapı 140 mm'den fazla olmayan, — kontrol çubuğu hariç maksimum kutu yüksekliği 140 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2024
8412.90.80	20	0.8148	*	Bir rüzgar türbininin aktarma organını (dişli kutusu, kaide yatağı, rotor mili) sabitlemek ve hizalamak için çözelti ile güçlendirilmiş düktil dökme demirden (SSDI) yapılmış taban plakası: —3,5 m veya daha fazla ancak 4,5 m'den fazla olmayan uzunlukta, —2 m veya daha fazla ancak 4,2 m'den fazla olmayan genişlikte, —1 m veya daha fazla, ancak 1,3 m'den fazla olmayan bir yükseklikte, —11 ton veya daha fazla, ancak 21,5 tondan fazla olmayan ağırlıkta, —sapma tahriki (yaw drive) için montaj delikleri, —dişli kutusu desteği için montaj flanşları, —aktarma organları montajı, —farklı vida yuvaları bulunan.	0	31.12.2027
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 tondan fazla olmayan ağırlıkta.	0	31.12.2025

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8413.30.20	30	0.7161	*, a	Direkt benzin enjeksiyonlu tek silindirli radyal pistonlu yüksek basınç pompası: —çalışma basıncı 200 bar veya daha fazla olan ancak 350 barı geçmeyen, —bir akış kontrolü olan ve —bir basınç emniyet valfi olan, motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	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 <sup>3</sup> veya daha fazla, ancak 1.800 cm <sup>3</sup> '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 braketi 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 yuvalı 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 yuvalı 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 mıknatısları, —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 <sup>3</sup> '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'yi 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'yı geçen ancak 10 kW'yı 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.59.25	50	0.8651	*, a	Kompresörlerin soğutulması için hava akışının oluşturulması ve havanın dağıtımı için dahili motorlu aksiyal fanlar: —doğru akım çalışma gerilimi 10 V'tan fazla olan ancak 14 V'tan fazla olmayan veya, —alternatif akım çalışma gerilimi 185 V'tan fazla olan ancak 254 V'tan fazla olmayan, —çalışma sıcaklığı -40 °C veya daha yüksek olan ancak 70 °C'den yüksek olmayan, ısı pompalı camasır kurutma makineleri ve buzdolanları veya dondurucuların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
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 H2O ≈ 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
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
8414.59.35	40	0.8648	*, a	Akü modülünü soğutmak için elektrikli üfleyici: —çalışma gerilimi 9 VDC veya daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen, —santrifüjlü elektrikli fanı olan, —bir konnektörü olan, —plastik bir mahfazası olan, —fan elektrik motoru için kontrol ünitesi olan veya olmayan, hibrit ve elektrikli araçlar için sarı edilebilir akümülatörlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
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 cm3 veya daha yüksek, ancak 8,25 cm3'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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 olan 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
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
8417.80.50	10	0.8679	*	Etandan etilen ve propilen üretmek için bir radyasyon bölümü ve bir konveksiyon bölümünden oluşan bir etan kraker tesisinin bir parçası olarak hidrojen giderme için iki buhar parçalayıcı elektrikli olmayan fırın içeren, uzunluğu 29 metreyi, genişliği 35 metreyi ve yüksekliği 66 metreyi ve ağırlığı 5.500 metrik tonu aşan bir etan kraker ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi.	0	30.06.2025
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8419.40.00	10	0.8669	*	Aşağıdakileri özellikleri içeren bir etan parçalayıcı (ethane cracker) ünitesinin önceden birleştirilmiş işlem modülü ünitesi: —söndürme suyunu soğutmak ve yeniden sirküle etmek için bir ısı eşanjörü ve sirkülasyon pompaları içeren söndürme suyu sirkülasyon döngüleri, —hidrokarbon kirleticilerini söndürme suyundan uzaklaştıran ve daha sonra seyreltme buharı üretimi için yeniden kullanılan bir su arıtma sistemi (modülün dışında), —piroliz benzini, ağır yağ ve kok bölümlerini söndürme suyundan uzaklaştırılan hidrokarbon kirleticilerinden ayıran bir piroliz yağı saflaştırma sistemi, —etanı parçalayıcı fırınlarına (modülün dışında) göndermeden önce etan hammaddesini buharlaştıran ve ısıtan bir etan hammaddesi başlatma buharlaştırıcısı ve kızdırıcı, —propanı parçalayıcı fırınlarına (modülün dışında) göndermeden önce propan hammaddesini filtreleyen, buharlaştıran ve kızdıran bir propan hammadde hazırlama sistemi ve —kimyasal sınıf propileni etan gidericiye (modülün dışında) göndermeden önce filtreleyen ve kurutan bir kimyasal sınıf propilen hazırlama sistemi.	0	30.06.2025
8419.50.80	20	0.8680	*	Aşağıdakileri içeren etan parçalayıcı ünitesinin önceden birleştirilmiş proses modülü ünitesi: —harici bir etilen soğutucu akışkan kompresörü ile entegre edilecek bir açık döngü etilen soğutma sistemi, —etileni harici bir boru hattına iletmek için pompalar ve ısı eşanjörü, —harici bir propilen soğutucu akışkan kompresörü ile entegre edilecek olan kapalı devre bir propilen soğutma sistemi.	0	30.06.2025
8419.89.98	10	0.8675	*	Aşağıdakileri içeren etan parçalayıcı ünitesinin önceden birleştirilmiş proses modülü ünitesi: aşağıdakileri içeren hidrokarbon gazlarını sıkıştırarak birbirine bağlı ekipmanlarda aşağı akışlı daha fazla işlem yapılmasını sağlayan harici çok kademeli, santrifüjlü ayrıştırılmış gaz kompresörü ile ilişkilendirilen ekipman: —soğutucular, —buhar-sıvı ayırma kasnakları ve —Suyu ve daha ağır hidrokarbonları yoğunlaştırmak ve uzaklaştırmak ve istenmeyen polimer yan ürünlerinin oluşumunu önlemek için gerekli pompalar, aşağıdakileri içeren harici kostik yıkama kulesi ile ilişkili ekipman: —asit gazlarının (karbondioksit ve hidrojen sülfür) ayrılmış gazdan uzaklaştırılmasında kullanılan harici bir kostik yıkama kulesini desteklemek için kostik su sirkülasyon pompaları, —ayırıştırma kasnakları, pompalar ve karıştırıcılar içeren atık kostik ön arıtma sistemi, —ayırıştırılmış gazın ön soğutması için bir ısı eşanjörü —ayırıştırılmış gazdan suyun uzaklaştırılması için bir ayırıştırma kasnağı.	0	30.06.2025
8421.21.00	20	0.6231	*	Biyocenzacılık 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 geçiren 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 alması.	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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8436.99.00	10	0.6821	*, a	Bahçe öğütücüleri imalinde kullanılmaya mahsus parça, —tek fazlı bir AC motora sahip, —bir episiklik dişi 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
8467.99.00	10	0.8632	*,a	Direk şeklinde çit budayıcı kesme elemanları: —Çit düzeltici aparatı şeklinde, —bıçak uzunluğu 60 cm ve diş açıklığı 30 mm olan, —bıçağın açısı ayarlaması ile, —entegre tek kademeli dişli kutusu ile, —magnezyum döküm gövdeli, bahçe makineleri ve elektrikli aletlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8477.80.99	10	0.2599	*	39.21 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makineler.	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, hibrit binek otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8479.89.97	33	0.8673	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi: —çeşitli distilasyon kolonları (depropanizer, debutanizer ve degreenerler) ve bunlarla ilişkili ısı eşanjörleri, pompalar ve kasnaklar, —ısı eşanjörleri ve bir gaz akışındaki C2'yi yoğunlaştıran bir kasnak içeren bir soğutma treni, —Isı eşanjörleri, kasnaklar, türbinler, kompresörler ve bir hidrojen saflaştırma ünitesi (basınç salımlı adsorpsiyon ünitesi) içeren ayrılmış gazdan hidrojen ve metan ayırmak için bir sistem, —ısı eşanjörü, pompalar ve kasnaklar içeren bir C3 ayırıcı damıtma kolonunun ilgili ekipmanı ve —hidrojenasyon reaktörleri, filtreler, karıştırıcı, kasnak, kondenser, ısı eşanjörleri içeren bir vinil asetilen hidrojenasyon sistemi.	0	30.06.2025
8479.89.97	35	0.7517	*	Mekanik ünite; Eksantrik (kam) milinin hareketini sağlayan, —6 ya da 8 adet yağ haznesine —en az 18C°'lik, ancak 62C°'den fazla olmayan bir faz aralığına —çelik ve/veya çelik alaşımlı dişliye, —çelik ve/veya çelik alaşımlı rotora sahip.	0	31.12.2024
8479.89.97	43	0.8681	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi: —kurutulmuş ayrıştırılmış gazın filtrelenmesi ve soğutulması için bir sistem, —C2-/C3+ ayrıştırması için bir etanlaştırıcı damıtma kolonu ve ilgili ekipman, —C2 akışı içindeki asetileni gidermek için bir asetilen hidrojenasyon sistemi, —ayırıştırma fırınları için yakıt gazı depolayan bir yakıt gazı kasnağı ve —bir ayrıştırma tesisatında kurutucuları rejenere etmek için bir sistem.	0	30.06.2025



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 yapıştırıcı 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/cm3 veya daha fazla, ancak 6,7 g/cm3'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 cm3/dakika veya daha fazla, ancak 55 cm3/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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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 <sup>3</sup> / dk ancak 5.000 cm <sup>3</sup> /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 pirinç valf gövdesi olan, en fazla 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8481.80.73 8481.80.99	20 70	0.7519	*	Harici elektromıknatıs tarafından kontrol edilen basınç ve akış kontrol valfi: —çelik ve/veya çelik alaşımlı (lar) malzemelerden yapılmış, —entegre bir devresi olmayan, —1000 kPa'dan fazla çalışma basıncı olmayan, —5 litre/dk'dan fazla bir akış miktarı olmayan, —elektromıknatısı olmayan.	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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8483.40.23	20	0.8626	*,a	Konik dişli: — hafif alaşımlardan ve çelikten yapılmış, — düz veya helisel konik dişliler üzerine inşa edilmiş, — shaftlar arasında 30 derece veya daha fazla olan, ancak 90 dereceden fazla olmayan bir açı ile, — 1:1,3 veya daha fazla dişli oranına sahip olan, ancak 1:1,46'dan fazla olmayan, çim biçme makineleri, çalı tırpanları ve diğer bahçe makinelerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8483.40.23	30	0.8625	*,a	Konik dişli: — hafif alaşımlardan ve çelikten yapılmış, — düz konik dişliler üzerine inşa edilmiş, — shaftlar arasında 24 derece veya daha fazla fakat 35 dereceden fazla olmayan bir açı olan, çim biçme makineleri, çalı tırpanları ve diğer bahçe makinelerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
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 koltuğu 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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 akşlı 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 akşlı diferansiyelli, —bir fan çarkı ve/veya bir kasnağa sahip olsun ya da olmasın, 8433.11 ve 8433.19 alt pozisyonlarındaki çim biçme makinelerinin veya 8433.20 alt pozisyonundaki diğer biçme makinelerinin 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 poliamiddin 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 diş sahip ancak 15'den fazla diş 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
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 diş sahip ancak 80'den fazla diş 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 (ısı 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, —çıktısı 18 W'yi aşmayan, otomobil koltuklarının pnömatik destek ve havalandırma sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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 esyanın 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 hızı, — 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 ( $\pm$ 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 açılma konumunu 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 konektörü 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 milli 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
8501.20.00	60	0.8349	*, a	Aşağıdaki özelliklerle dönen üniversal AC/DC motor: — 230 V nominal besleme gerilimine sahip, — 37,5 W'tan fazla ancak 1 200 W'tan fazla olmayan bir güce sahip, — stator kesiti 65 mm veya daha fazla fakat 75 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
8501.20.00	70	0.8367	*, a	Aşağıdaki özelliklerle dönen üniversal AC/DC motor: — 230 V nominal besleme gerilimine sahip, — gücü 37,5 W'tan fazla olan ancak 700 W'tan fazla olmayan, — stator kesiti 49 mm veya daha fazla fakat 59 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
8501.31.00	45	0.5954	*	DC motor; fırçasız: — dış çapı 90 mm ya da daha fazla olan ancak 110 mm'den fazla olmayan, — anma hızı (rated speed) 3.680 rpm'den fazla olmayan, — 2.300 rpm ve 80 °C'de çıkışı 600 W ya da daha fazla olan ancak 740 W'dan fazla olmayan, — besleme gerilimi 12 V olan, — torku 5,67 Nm'den fazla olmayan, — rotor pozisyon sensörü olan, — elektronik nötr nokta rölesi olan, — elektrikli direksiyon kontrol modülleri ile birlikte kullanım için.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00	47	0.8395	*, a	Otomotiv elektrikli koltuk ayarı uygulamaları için motor: — her iki motor tarafında bir mil çıkışı olan, — kalıcı uyarmalı (permanently excited) 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 fazla olan ancak 16 V'ü geçmeyen, — nominal çıkış mekanik gücü 120 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
8501.31.00	48	0.8609	*,a	Fırçasız DC elektrik motorları: — anma gücü 240 W veya daha fazla olan ancak 260 W'ı geçmeyen, — gerilimi 36 V veya daha yüksek olan ancak 52 V'tan yüksek olmayan — Torku 20 Nm veya daha fazla olan ancak 140 Nm'yi geçmeyen, — alüminyum, alüminyum alaşımı veya plastikten yapılmış mahfazalı, — yerleşik denetleyiciyle veya denetleyicisiz, — LIN veya UART arayüzünde bir iletişim fonksiyonu ile, — ağırlığı 1,5 kg veya daha fazla olan ancak 5,0 kg'ı geçmeyen, — bisiklet şasisine monte edilmek üzere uyarlanmış, e-bisiklet imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8501.31.00	49	0.8608	*,a	Fırçasız DC elektrik motorları: — 240 W veya daha fazla nominal güce sahip ancak 260 W'tan fazla olmayan, — 36 V veya daha yüksek voltajlı ancak 52 V'tan yüksek olmayan, — torku 30 Nm veya daha fazla olan ancak 50 Nm'den fazla olmayan, — iletişim fonksiyonu UART veya CAN arayüzü olan, — sabit veya değişken oranlı dahili planet dişli kutusu olan, — CNC ile işlenmiş dökümden yapılmış, — alüminyumdan yapılmış gövdesi olan, — 2,3 kg veya daha ağır ancak 4,4 kg'dan fazla olmayan, — ön veya arka bisiklet tekerleğine monte edilmek üzere uyarlanmış.	0	31.12.2028
8501.31.00	50	0.5577	*	DC motorları, fırçasız: — dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, — besleme gerilimi 4 V veya daha fazla olan ancak 16 Voltu geçmeyen, — çıkış gücü 20 °C'de 200 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen, — torku 20 °C'de 2,00 Nm veya daha fazla olan ancak 7,00 Nm'yi geçmeyen, — devir sayısı (rated speed) 20 °C'de 600 rpm veya daha fazla olan ancak 3.100 rpm'yi geçmeyen, — kasnağı olsun ya da olmasın, — elektronik hidrolik direksiyon sensörü/kontrol modülü olsun ya da olmasın.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00 8501.32.00	55 40	0.5978	*	Aşağıdakileri içeren el aletlerinin çalıştırılması, çim biçme makineleri veya ev aletleri için kullanılan komütatörlü veya komütatörsüz DC motor: —dış çapı 24,2 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'den fazla olmayan, —anma hızı (rated speed) 3.300 rpm veya daha fazla olan ancak 26.200 rpm'den fazla olmayan, —anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V veya daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan, —çıkış gücü 37,5 W veya daha fazla olan ancak 2.400 W'dan fazla olmayan, —serbest yük akımı (free load current) 20,1 A'den fazla olmayan, —maksimum verimi %50 veya daha fazla olan	0	31.12.2024
8501.31.00	58	0.4731	*, a	Aşağıdaki özelliklere sahip sürekli uyarımlı DC motor: —montaj flanşı dahil dış çapı 27 mm veya daha fazla olan ancak 90 mm'yi geçmeyen, —anma hızı 25000 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 sarğı 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 havalı süspansiyonlu koltukların imalatında veya yüksekliği ayarlanabilen mobilyalar için aktüatörlerin	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 vesürekli 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, —saft 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 mıknatısları, —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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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'ı geçmeyen (12 V'de), —flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu shaftın 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-dış tasarımlı 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 bulunan.	0	31.12.2025

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 bir işletme için imalinde kullanılmaya müsait.	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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8503.00.99	53	0.8662	*	Elektrik motorundaki soğutma kanalı sisteminin basınçlı döküm rotor kapağı: — EN AC-47100-F alüminyumdan, — paslanmaz çelikten bir sızdırmazlık kapağı ile, — kumlanmış ve işlenmiş, — 2,75 bar basınç altında dakikada 1 ml veya daha az derecede sızdırmaz, — sertliği 70 HBW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/62,5), — gerilme mukavemeti 240 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla olan, — yüksekliği 50 mm veya daha fazla olan, ancak 55 mm'den fazla olmayan, — çapı 109 mm veya daha fazla olan, ancak 112 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 3,9 kg veya daha fazla olan ancak 4,2 kg'dan fazla olmayan.	0	31.12.2028
8503.00.99	55	0.6161	*	Fırçasız motor için statör: — 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	58	0.8658	*	Bir elektrik motoru için soğutma kanalı sisteminin basınçlı döküm iç muhafazası: — EN AC-47100 alüminyumdan, — kumlanmış ve işlenmiş, — 2,75 bar basınç altında dakikada 3 ml veya daha az derecede sızdırmaz, — sertliği 70 HBW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/62,5) — gerilme mukavemeti 240 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla olan, — yüksekliği 225 mm veya daha fazla olan, ancak 280 mm'den fazla olmayan, — çapı 300 mm veya daha fazla olan, ancak 310 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 3,8 kg veya daha fazla olan, ancak 4,9 kg'dan fazla olmayan.	0	31.12.2028
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	63	0.8659	*	Bir elektrik motorunun basınçlı döküm dış muhafazası: — EN AC-47100 alüminyumdan, — martensitik paslanmaz çelikten kalıplanmış yatak kovanları ve paslanmaz çelikten monte edilmiş sızdırmazlık kapakları ile, — kumlanmış ve işlenmiş, — bir rotor odası, 2,75 bar basınç altında dakikada 3 ml veya daha az derecede sızdırmaz, — sertliği 70 HBW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/62,5) — gerilme mukavemeti 240 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla olan, — yüksekliği 245 mm veya daha fazla olan, ancak 360 mm'den fazla olmayan, — genişliği 360 mm veya daha fazla olan, ancak 525 mm'den fazla olmayan, — uzunluğu 345 mm veya daha fazla olan, ancak 450 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 6,4 kg veya daha fazla olan, ancak 8,3 kg'dan fazla olmayan.	0	31.12.2028
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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	20	0.7029	*	Dikdörtgen, üçgen, kare veya yamuk biçiminde neodim alaşımından yapılmış malzemeler: —kavislenmiş olsun ya da olmasın, —köşeleri yuvarlatılmış veya kenarları eğik olsun veya olmasın, —renkli işaretli olsun ya da olmasın, —bir yüzey işlemi ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, —birbirine bağlanmış ve elektriksel olarak birbirinden yalıtılmış segmentlerden oluşsun ya da oluşmasın, —uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, —genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 2 mm veya daha fazla olan ancak 55 mm'yi geçmeyen. <del>mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için</del>	0	31.12.2026
8505.11.10	23	0.5584	*	Mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için neodim alaşımı içeren, kavisli dikdörtgen biçiminde 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, —bir yüzeyi işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın.	0	31.12.2027
8505.11.10	25	0.7567	*	Silindirik şekilli neodim alaşımdan daimi mıknatıslar: —çentikli, —bir tarafından içten vidalı olarak delinmiş, —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, —yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın.	0	31.12.2024
8505.11.10	28	0.5585	*	Halkalar, tüpler, burçlar veya bilezikler şeklinde neodim alaşımı içeren malzemeler: —dış çapı 45 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 45 mm'den fazla olmayan, —yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, <del>mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için.</del>	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.11.10	30	0.3740	*	Dikdörtgen şeklinde, yuvarlak olsun veya olmasın, bir yüzey işlemi ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, neodim alaşımından kalıcı mıknatıslar: —dikdörtgen ya da trapez kesitli, —uzunluğu 140 mm'yi geçmeyen, —genişliği 90 mm'yi geçmeyen ve —kalınlığı 55 mm'yi geçmeyen, veya kavisli dikdörtgen şeklinde: —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 —nikel ya da bakır katmanlı veya bir disk şeklinde: —çapı 90 mm'den fazla olmayan —merkezinde delik olsun ya da olmasın.	0	31.12.2024
8505.11.10	35	0.5948	*	Disk şeklinde neodim alaşımından malzemeler: —çapı 90 mm'den fazla olmayan, —merkezinde delik olsun ya da olmasın, —bakır, nikel ve/veya çinko katmanlı, <u>mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için.</u>	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	Bir yüzey işlemi ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun veya olmasın, kavisli dikdörtgen şeklinde, aglomere ferritten kalıcı mıknatıs: —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, <u>elektromotor rotorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.</u>	0	31.12.2024
8505.19.90	30	0.5937	*	Aglomere ferritten disk şeklinde malzemeler, yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın: —çapı 120 mm'den fazla olmayan, —merkezinde delik olan, mıknatıslanmadan sonra 245 mT ile 470 mT arasında bir remanansa sahip daimi mıknatıs olacak ürünler.	0	31.12.2024
8505.19.90	45	0.7299	*	Aglomere ferritten dikdörtgen şeklinde malzeme, eğimli kenarları olsun ya da olmasın: —uzunluğu 26,85 mm veya daha fazla olan ancak 32,15 mm'den fazla olmayan, —eni 7,6 mm veya daha fazla olan ancak 9,55 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 5,3 mm veya daha fazla olan ancak 5,8 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 6,1 g veya daha fazla olan ancak 8,3 g'den fazla olmayan, <u>mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için.</u>	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.19.90	60	0.7511	*	Aglomere ferritten kavisli dikdörtgen şeklinde malzemeler: —yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, —yuvarlatılmış köşeleri olsun ya da olmasın, —uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 101 mm'den fazla olmayan, —eni 9 mm veya daha fazla olan ancak 101 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 1,85 mm ya da daha fazla ancak 15,15 mm'den fazla olmayan, <del>mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için</del>	0	31.12.2024
8505.20.00	30	0.4029	*, a	Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus.	0	31.12.2024
8505.20.00	40	0.8627	*,a	Elektromanyetik kavrama: — Torku motor milinden kesme cihazı kasnağına ileten, — alan bobini, rotor, göbek ve armatür içeren, — çalışma gerilimi 12 V olan, — 3,93 A veya daha fazla olan ancak 6,86 A'dan fazla olmayan bir akım, — 1,84 ohm veya daha fazla ancak 3,05 ohm'dan fazla olmayan bir direnç (20 °C'de çalışma), — 108 Nm veya daha fazla ancak 305 Nm'den fazla olmayan bir statik tork binicili tip kendinden tahrikli çim biçme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
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 haddelenmiş 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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	18	0.7663	*,a	Batarya yönetim sistemiyle donatılmış ve denetleyici alan veri yolu ağı arayüzlü lityum-iyon polimer akümülatör: — 90 veya daha fazla hücreli fakat 192 hücreyi aşmayan 6 modül, — anma gerilimi 280 V veya daha fazla olan ancak 400 V'u aşmayan, — Nominal kapasitesi 9,7 Ah veya daha fazla olan ancak 120 Ah'ı geçmeyen, — Şarj voltajı 110 V veya daha fazla olan ancak 495 V'u geçmeyen ve metal bir muhafaza içinde: — uzunluğu 1723 mm'yi geçmeyen, — genişliği 1162,23 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 395 mm'yi aşmayan, 87.03 pozisyonunda yer alan harici elektrik güç kaynağına takılarak şarj edilebilir 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	26	0.8660	*	Lityum ferrosfosfat teknolojisi (LFP) kullanan elektrik akümülatörlerinin montajı için modüller: — uzunluğu 820 mm veya daha fazla olan ancak 882 mm'yi geçmeyen, — genişliği 390 mm veya daha fazla olan ancak 655 mm'yi aşmayan, — yüksekliği 110 mm veya daha fazla olan fakat 137 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 60 kg veya daha fazla olan ancak 165 kg'ı geçmeyen, ve — gücü 11.300 Wh veya daha fazla olan ancak 29.360 Wh'yi geçmeyen.	1,3	31.12.2028
8507.60.00	28	0.8645	*,a	Lityum-iyon şarj edilebilir pil hücresi: — uzunluğu 190 mm veya daha fazla olan ancak 380 mm'yi geçmeyen — genişliği 90 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen — yüksekliği 4 mm veya daha fazla olan ancak 15 mm'yi aşmayan, — ağırlığı 0,1 kg veya daha fazla olan ancak 1,2 kg'ı geçmeyen, — nominal gerilimi 3,0 VDC veya daha fazla olan ancak 4,0 VDC'yi aşmayan, — nominal kapasitesi 90 Ah'ı aşmayan, şarj edilebilir hibrit ve elektrikli araç akülerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 50 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'yi geçmeyen, — genişliği 35 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 — 2.200 mAh'tan fazla olmayan kapasite.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	30	0.2907	*, a	Silindirik lityum-iyon akümülatör veya modül, uzunluğu 63 mm veya daha fazla olan, çapı 17,2 mm veya daha fazla olan, 1.200 mAh veya daha fazla nominal kapasitesi olan, tekrar şarj edilebilir bataryaların imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	33	0.6703	*	Lityum-iyon akümülatör: — uzunluğu 150 mm veya daha fazla olan ancak 1310 mm'den fazla olmayan, — genişliği 100 mm veya daha fazla olan ancak 1000 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 200 mm veya daha fazla olan ancak 1500 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 75 kg veya daha fazla olan ancak 200 kg'den fazla olmayan, — nominal kapasitesi 58 Ah'den az olmayan ve 500 Ah'den fazla olmayan, — nominal çıkış gerilimi 230V AC (hattan nötre) veya nominal gerilimi 50V (%+/-10) olan.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	36	0.8654	*,a	Lityum-iyon akümülatör: — birden fazla bağlı lityum-iyon akümülatör hücresi olan, — elektronikleri şarj eden ve izleyen, — gücü 74 Wh veya daha fazla olan ancak 75 Wh'yi geçmeyen, — elektrik bağlantı kontakları ve LCD ekranı olan plastik bir mahfaza içinde, kablosuz elektrikli süpürgelerin veya şarj edilebilir güç kaynaklarının imalatında kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2028
8507.60.00	37	0.6702	*	Lityum-iyon akümülatör: — uzunluğu 1.200 mm veya daha fazla olan ancak 2.000 mm'den fazla olmayan, — genişliği 800 mm veya daha fazla olan ancak 1.300 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 2.000 mm veya daha fazla olan ancak 2.800 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 1.800 kg veya daha fazla olan ancak 3.000 kg'dan fazla olmayan, — nominal kapasitesi 2.800 Ah'den fazla olan ancak 7.200 Ah'den fazla olmayan.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	48	0.8115	*, a	Tutuculara sahip metal bir kutuda entegre pil sistemi: — gerilimi 36 V veya daha fazla fakat 50,4 V'yi aşmayan ve nominal enerjisi 0,6 kwh olan bir lityum iyon pil, — Batarya Yönetim Sistemi, — bir güç rölesi, — bir soğutma sistemi, — dört konektör, Hafif hibrit (Mild-hybrid, mHEV) motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	38	0.5548	*	Lityum iyon batarya paketlerinin montajı için modüller: — uzunluğu 298 mm veya daha fazla olan ancak 500 mm'yi geçmeyen, — genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 75 mm veya daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 3,6 kg veya daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen, — gücü 458 Wh veya daha fazla olan ancak 3.510 Wh'ı geçmeyen, — voltajı 45V 'tan az veya 70 V'tan fazla olan.	1,3	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	58	0.7641	*, a	Aşağıdaki özelliklere sahip prizmatik lityum iyon elektrik akümülatörü: —genişliği 120,0 mm veya daha fazla olan ancak 305,0 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 12,0 mm veya daha fazla olan ancak 67,0 mm'den fazla olmayan, —yükseklıği 72,0 mm veya daha fazla olan ancak 126,0 mm'den fazla olmayan, —nominal gerilimi 3,6 V veya daha fazla olan ancak 3,75 V'tan fazla olmayan,ve —nominal kapasitesi 6,9 Ah veya daha fazla olan ancak 265 Ah'den fazla olmayan, şarj edilebilir elektrikli araç bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	65	0.5342	*	Silindirik lityum iyon hücre: —nominal çapı 9,8 mm veya daha fazla, ancak 14,5 mm'den fazla olmayan, —nominal gerilimi 3,0 VDC veya daha fazla, ancak 4,0 VDC'den fazla olmayan ve —nominal kapasitesi 200 mAh veya daha fazla, ancak 1200 mAh'den fazla olmayan.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	68	0.7888	*	Metal bir muhafazada bulunan lityum-iyon akümülatör: —uzunluğu 65 mm veya daha fazla ancak 225 mm'den fazla olmayan, —genişliği 10 mm veya daha fazla ancak 75 mm'den fazla olmayan, —yükseklıği 60 mm veya daha fazla ancak 285 mm'den fazla olmayan, —nominal gerilimi 2,1 V veya daha fazla ancak 3,8 V'den fazla olmayan, —nominal kapasitesi 2,5 Ah veya daha fazla ancak 325 Ah'den fazla olmayan.	1,3	31.12.2024
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, —yükseklıği 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, —yükseklıği 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 iyon lityum 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, —yükseklıği 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 8,4 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, —kontaklırsüz, elektrikli otobüslerin pillerinin imalinde kullanıma mahsus.	1,3	31.12.2024
8507.90.80	55	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 olsun veya olmasın, —“akım kesme cihazı” ve “tahliye valfi” olsun veya olmasın, —plastik soketleri olsun veya olmasın, —dış çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 18 mm'den fazla olmayan, ya da dikdörtgen: —uzunluğu 450 mm'yi geçmeyen, —genişliği 200 mm'den fazla olmayan ve —yüksekliği 150 mm'den fazla olmayan, lityum-iyon pillerin imalatında kullanılmaya 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
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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8511.80.00	30	0.8628	*,a	Ateşleme modülü: — plastiklerden ve demir dışı metallere yapılmış, — epoksi reçineden dökülmüş elektrik bileşenleri ile, — ateşleme enerjisini üretmek ve ateşleme zamanlamasını elektronik olarak kontrol etmek için, — bujiyi ve devre kesiciyi bağlamak için, iki zamanlı motorların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8512.20.00	25	0.8633	*	Aşağıdaki özelliklere sahip, ABS mahfaza içinde entegre LED'li bir elektrik bileşeni: — voltajı 11 V veya daha fazla olan ancak 15 V'u geçmeyen, — dairesel bir şekil, — 2 terminal, — mahfazanın dış çapı 42,3 mm, — diyot voltajı 42 V veya daha fazla olan ancak 48 V'u geçmeyen ve — akımı 55 mA veya daha fazla olan fakat 65 mA'yı aşmayan.	0	31.12.2028
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 monte edilmiş.	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, Fasıllık 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 olan 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8512.30.90	10	0.6504	*	Özel ses sinyali üretmek için 12V voltaja sahip piezomekanik prensibiyle çalışan korna montajı (horn assembly): —bobin içeren, —mıknatıs içeren —metal zar içeren, —konnektör içeren, —tutucuya sahip 87. fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
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 film 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 dönüştürücü, (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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 soğuma sistemi olan veya olmayan ve mekanik, dokunmaya duyarlı veya temassız kontrol, fonksiyonları olan veya olmayan bir mahfaza içinde, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtlara yerleştirilmeye uygun.	0	31.12.2028
8536.41.10	20	0.7048	*	GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli galvanik olarak izole edilmiş fotovoltaik üreteçli bir giriş devreli ve 60 volt veya daha az voltajlı veya 2 A veya daha az akıma sahip mahfazalı bir güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0	31.12.2026
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 GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli iki adet galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaik üreteçli ve 60 V'den daha fazla voltaja sahip mahfazalı dört güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 ekranlısız, — 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 tanımlama 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 anahtarı ve röleli baskılı devre kartı 87. fasılda yer alan eşyaların üretiminde kullanılan türden.	0	31.12.2025
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 şansımalarını kontrol etmeye yarayan elektronik kontrol üniteleri: —programlanabilir hafıza kontrol edicisine sahip bir baskılı devre kartı bulunan, —bir metal muhafaza 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, ileri 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	38	0.8401	*, a	Araçlarda ayna, camlar ve diğer işlevler için düğmelere sahip aşağıdaki özelliklerde kontrol paneli: — toplam uzunluğu 144 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, — amaçlanan vidalama arayüzü merkez noktaları arasındaki mesafe 31 mm veya daha fazla olan ancak 31,50 mm'den fazla olmayan, ve — panel içinde entegre LED'li elektrik bileşenleri bulunan, otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.98	40	0.6508	*	Arabaların lastik basıncını ölçmek için elektronik kontrol ünitesi; içinde baskılı devre kartı (PCB) olan ve metal kulpu olan veya olmayan plastik kutu içeren: — uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan — genişliği 20 mm veya daha fazla olan fakat 40 mm'den fazla olmayan — yüksekliği 30 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
8537.10.98	43	0.8408	*, a	Motorlu araç koltuğu ayarı için aşağıda sıralı özelliklere sahip hafıza işlevli şalter: — üç tek anahtar, — beş pimli bir konektör, — 9 VDC veya daha fazla ancak 16 VDC'den fazla olmayan bir gerilim için, ve — panel içinde entegre LED'li elektrik bileşenleri bulunan, otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.98	48	0.8400	*, a	Araçların koltuk ve kilit anahtarları için hafıza anahtarları kontrol paneli: - genişliği 70,2 mm veya daha fazla olan ancak 70,5 mm'yi geçmeyen, - arka tarafta aralarındaki mesafe 2,6 mm veya daha fazla olan ancak 2,8 mm'den fazla olmayan paralel nervürler olan, - 5 pinli bir konektörü olan, ve - entegre LED'li panelin içindeki elektrik bileşenleri olan, otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.98	50	0.6507	*	Elektronik kontrol ünitesi BCM (Gövde Kontrol Modülü) veya IBM (Entegre Gövde Kontrol Modülü) veya benzeri: - çalışma doğrudan gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16 V'tan fazla olmayan baskılı devre kartına sahip en az bir plastik kutu içeren, - metal tutuculu olsun ya da olmasın, - bir otomobilde en azından silecek zamanlaması, cam ısıtması, iç aydınlatma, emniyet kemeri hatırlatıcısı gibi yardımcı hizmetlerin işlevlerini kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
8537.10.98	53	0.8407	*, a	Asgari aşağıdaki özelliklere sahip baskılı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: - bir mikroişlemcisi olan, - iki veya daha fazla konektörü olan ancak dörtten fazla konektörü olmayan, - modifiye edilmiş değiştirilmiş reçineleri olan, - uzunluğu 180 mm veya daha fazla ancak 250 mm'yi geçmeyen, - genişliği 130 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, ve - yüksekliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 60 mm'yi geçmeyen, çamaşır makineleri imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.98	57	0.8393	*, a	Baskılı devre kartı olan, asgari aşağıdaki özelliklere sahip, kontrol ünitesi: - bir mikroişlemcisi olan, - sekiz veya daha fazla konektörü olan ancak on birden fazla konektörü olmayan, - besleme gerilimi 215 V veya daha fazla olan fakat 245 V'den fazla olmayan, - PA6-MR30 muhafazası olan, - transformatörlü veya transformatörsüz, - yüksek güç rölesi olan veya olmayan, - yalıtımlı kapılı çift kutuplu transistörü olan veya olmayan, - uzunluğu 280 mm veya daha fazla olan fakat 345 mm'yi geçmeyen, - genişliği 400 mm veya daha fazla olan fakat 470 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 28 mm veya daha fazla olan fakat 45 mm'yi geçmeyen, indüksiyon ocaklarının imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
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



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 konnektör, —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. fasılda 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
8538.90.99	60	0.7195	*	Ön kontrol paneli; plastik kutu formunda, kılavuz ışığı, döner anahtar, basınç anahtarı, basmalı anahtar veya diğer tip anahtarlar içeren, hiçbir elektrikli bileşen içermeyen, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtların kontrol panellerinde kullanılan türden.	0	31.12.2026
8540.20.80	91	0.2580	*	Resim çoğaltıcı (photomultiplier).	0	31.12.2026
8540.71.00	20	0.3959	*	Aşağıda sıralı özelliklere sahip sürekli dalga magnetronu: — 2.460 MHz sabit frekans, — paketlenmiş bir mıknatıs, — bir prob çıkışı, — 960 W veya daha fazla olan ancak 1.500 W'dan fazla olmayan bir çıkış gücü.	0	31.12.2024
8540.89.00	91	0.3445	*	Kılavuzlar hariç boyutları 300 mmx 350 mm'yi geçmeyen bir levha üzerine monte edilmiş bir cam mahfazadan müteşekkil tüp şeklinde gösterge. Tüp, her biri floresan veya fosforesan elemanlardan müteşekkil bir veya daha fazla karakter veya satır dizileri ihtiva eder. Bu elemanlar, elektronla bombardmana tabi tutulduğunda ışık yayan floresan maddeler veya fosforesan tuzlarla kaplı metalize bir taban üzerine monte edilmişlerdir.	0	31.12.2024
8540.89.00	92	0.3443	*	Vakum floresan gösterge tüpü.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8540.91.00	20	0.7409	*	Elektrik konnektörlere sahip, lantan heksaborid (CAS RN 12008-21-8) veya seryum heksaborid (CAS RN 12008-02-5) termiyonik elektron kaynağı (yayıncı noktası): —metal mahfazası olsun ya da olmasın, —mini Vogel tipi bir sisteme monte edilmiş bir grafit karbon kalkana sahip olsun ya da olmasın , —ısıtma elemanları olarak kullanılan bağımsız pirolitik karbon blokları içersin ya da içermesin, —1,26 A filaman akımında katot sıcaklığı 1800 K'den daha düşük olan.	0	31.12.2027
8543.70.90	15	0.7130	*	Lamine edilmiş elektrokromik (elektrochromic) film: —polyesterden iki adet dış tabaka, —akrilik polimer ve silikondan (acrylic polymer and silicone) orta tabaka ve —iki elektronik bağlantı elemanı içeren.	0	31.12.2026
8543.70.90	27	0.8333	*, a	360 derece araç durum görüntüleme sisteminin aşağıda sıralı özelliklere sahip elektronik kontrol ünitesi: — 9 V veya daha fazla fakat 16 V'den fazla olmayan çalışma DC gerilimi, — bir video işlemcisi, — bir sinyal işlemcisi, — bir veya daha fazla konektör, ve — metal montaj braketi olsun ya da olmasın, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8543.70.90	30	0.2826	*	Bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan yükselteç (amplifier); bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2024
8543.70.90	33	0.7055	*	Yüksek frekanslı yükselteç, bir ya da daha fazla entegre devre ve bir ya da daha fazla ayrılcı kapasitör çipleri içeren bir mahfaza içerisinde metal flanşlı entegre pasif cihaz (IPD-integrated passive device) ile birlikte olsun veya olmasın.	0	31.12.2026
8543.70.90	35	0.2822	*	Radyo frekans (RF) modülatörü; 43 MHz. veya daha fazla olan ancak, 870 MHz.'den fazla olmayan frekans aralığında çalışan, VHF ve UHF sinyallerini değiştirebilen, bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içinde bulunan.	0	31.12.2024
8543.70.90	45	0.2590	*	Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2024
8543.70.90	55	0.3131	*	Opto-elektronik devre; bir veya daha fazla ışık yayan diyot (LED) içeren, bir entegre sürücü devresi ve bir yükseltici devreli fotodiyodla donatılmış olsun veya olmasın, bir entegre mantık kapı dizini devresi (integrated logic gate arrays circuit) veya bir veya daha fazla ışık yayan diyot ve yükselteç devreli en az 2 fotodiyot içeren veya içermeyen, entegre mantık kapı dizini devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2024
8543.70.90	80	0.2820	*	Üzerine en az bir piezo-elektrik kristal ve bir ayarlanabilir kapasitör yerleştirilmiş baskılı devre içeren, ısı telafi edebilen osilatör; tümü bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2024
8543.70.90	85	0.2816	*	Bir baskılı devre üzerinde aktif pasif elemanlardan oluşan, ısı telafi edebilen osilatörler haricindeki voltaj kontrollü osilatörler (VCO); bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2024
8544.20.00	30	0.6709	*	Radyo (AM/FM) sinyali ve GPS olsun olmasın sinyal taşıyan anten bağlantı kablosu: —bir koaksiyal kablo içeren, —iki veya daha fazla bağlantı parçası olan, —gösterge paneline tutturmak için üç veya daha fazla plastik mandalı olan, 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2026

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; —sürüş hızı 24 km/h geçmeyen, —motor hızı 4500 rpm'yi geçmeyen, —hidrolik basıncı 25 Mpa'yı geçmeyen, —kütlesi 50 metrik tonu geçmeyen, 84.27 pozisyonundaki araçların imalinde kullanılmaya mahsus.	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 tarafta 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 dişi 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 klipssiz, 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	75	0.8647	*,a	Aşağıdakileri içeren entegre akü sistemini aracın kontrol sistemlerine bağlamak için kablo demeti: — bir giriş su geçirmez konektörü, — dört veya daha fazla çıkış konektörü, — bağlantı için iki veya daha fazla plastik klips hibrit ve elektrikli araçlar için şarj edilebilir pillerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8544.30.00	85	0.6867	*	İki adet bağlantıya sahip iki çekirdekli uzatmalı 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 (± 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, konnektörlü veya konnektörsüz esnek kablo: —Voltajı 250 V'u geçmeyen, —Akımı 1 A'dan fazla olmayan, —Isı direnci 105 °C'yi geçmeyen, —Kalınlığı 0,1 mm'den (± 0,01 mm) fazla olmayan ve genişliği 0,8 mm'den (± 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
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 konnektör olan, —diğer ucunda 6 pinli MiniFit soketi veya iki adet aşırı kalıplanmış AMP konektörü olan, —konnektörün içinde kalıplanmış bir direnci olan, —kabloda kalıplanmış bir gerilim azaltmaya sahip, —konnektörün 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	*	Yalnızca panelden gelen busbar tellerinin lehim yapmaya gerek duymaksızın mekanik sıkışma ve sabitleme yöntemiyle bağlantı yapan ve diyetleri metal gövdeye yüksek direnç kaynaklama metoduyla bağlı olan, güneş enerjisi sistemi için özel olarak tasarlanmış konnektör: — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetli 1 plastik muhafazalı ve konnektörlü 2 yalıtımlı bakır kablodan oluşan 1 parçalı sistem veya — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetli bir plastik mahfaza ve konnektörlü yalıtımlı bakır kablolu 2 plastik mahfazadan oluşan 3 parçalı sistem, — diyetler için akımı 3 A veya daha fazla olan ancak 50 A'ı geçmeyen, — kablo uzunluğu 1500 mm'yi geçmeyen.	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, —konnektörler 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 konnektör içeren 12 tele sahip bağlayıcı kablo: —5 V'lik voltaja sahip, —300 mm'den fazla uzunluğa sahip olmayan, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus.	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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8544.49.93	30	0.6861	*, a	Elektrik iletkenleri: —gerilimi 80 V'den fazla olmayan, —platinyum-iridyum alaşımı, —poli(tetrafloroetilen) ile kaplanmış, —konnektörsüz, 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 diyot 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
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 açıklık 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	*	Düktil 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 kardan 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 salter içeren, diğer 3 şaftı içinde barındıran şanzıman grubu.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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	*	Taşıtların 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 malzemedendir 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 kardana mil, aşağıdakilerden oluşan: —2 kardana mil, —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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 mafsallı 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 mafsallı 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, —kilitlemeyen 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 mafsallı 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
8708.50.20 8708.50.99	65 20	0.7692	*, a	Vites kutusunu yarı aks ile bağlayan ara çelik şaft: —300 mm veya daha uzun fakat 650 mm'den daha uzun olmayan, —iki taraftaki ucu da yivli, —kasada preslenmiş yatağa sahip olsun ya da olmasın, —bir tutucusu olsun ya da olmasın, 87. fasıl altında sınıflandırılan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8708.50.20 8708.50.99	70 25	0.7593	*	Motor ve şanzımandan motorlu araçların tekerleklerine tork iletmek için tripod tipi yarım mil iç mafsallı muhafazası: —dış çapı 67,0 mm veya daha fazla olan ancak 84,5 mm'yi geçmeyen, —29,90 mm veya daha fazla çapa sahip olan ancak 36,60 mm'den fazla olmayan 3 soğuk kalibreli makaralı ray, —sızdırmazlık çapı 34,0 mm veya daha fazla olan ancak 41,0 mm'den fazla olmayan, kurşun açısız, —şaft dişlisi 21 diş veya daha fazla olan ancak 35 dişi geçmeyen, —rulman koltuk çapı 25,0 mm veya daha fazla olan ancak 30,0 mm'yi geçmeyen, yağ oluklu veya oluksuz.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.50.20 8708.50.99	75 35	0.7640	*	Aşağıdakilerden oluşan bir torku motordan ve şanzımandan motorlu taşıtların tekerleklerine aktarmak için dıştan takma mafsal grubu: —15,0 mm veya daha fazla çapa sahip ancak 20,0 mm'den fazla olmayan rulman bilyalarının çalışması için 6 bilyalı raylı iç bilezik yivi, —6 rulman topu ile çalışan 6 topu izleyen dış bilezik yivi, % 0,45 veya daha fazla karbon içeriğine sahip çelikten yapılmış, ancak % 0,58'den fazla olmayan, yivli ve 26 şaft dişlisine veya daha fazlasına sahip ancak 38 şaft dişlisinden fazla olmayan, —%0,14 veya daha fazla karbon içeriği olan ancak % 0,25'ten fazla karbon içeriğine sahip olmayan karbürleştirmeye uygun malzemeden yapılmış, dış yatağın ve iç yatağın bilya parçalarının yataklarını uygun açısız konumda tutan bir küresel muhafazaya sahip, —bir gres bölmesi ile, 50 dereceden yüksek olmayan değişken artikülasyon açısında sabit hızda çalışabilen.	0	31.12.2024
8708.80.20 8708.80.35	10 10	0.6711	*, a	Üst destek izolatörü: —üç montaj vidalı bir metal tutucu, ve —bir kauçuk tampon, içeren, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8708.80.99	20	0.7607	*	Alüminyum süspansiyon bağlantı kolu, boyutları ile: —yüksekliği 50 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'den fazla olmayan, —genişliği 10 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 100 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'den fazla olmayan, —kütlesi 1000 g veya daha fazla olan ancak 3000 g'dan fazla olmayan, Aşağıdaki özelliklere sahip alüminyum alaşımından yapılmış en az iki burç deliği ile donatılmıştır: —çekme mukavemeti 200 mPa veya daha fazla olan , —19 kN veya daha fazla bir güce sahip, —sertlik derecesi 5 kN/mm veya daha fazla olan ancak 9 kN/mm fazla olmayan, —frekansı 400 Hz veya daha fazla olan ancak 600 Hz'den fazla olmayan.	0	31.12.2024
8708.80.99	30	0.7365	*	Motorlu taşıtların hidrolik ya da hidropnömatik şok sönmüleyicisi için yüzey sertleştirilmiş çelik piston rod: —krom kaplamalı, —çapı 11 mm veya daha fazla olan ancak 28 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 80 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen, direnc kaynağı için vidalı dingil başlıklı (threaded end) ya da mandrelli.	0	31.12.2027
8708.91.20 8708.91.35	20 10	0.6509	*	Yivli tasarımlı, sıkıştırılmış hava kullanan alüminyum soğutucu, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
8708.91.20 8708.91.99	30 30	0.6859	*	Aşağıdaki özellikleri içeren, EN AC 42100 ya da EN AC 43000 T6 standardına göre imal edilmiş alüminyum alaşım iç veya dış hava tankı: —yalıtım alanı düzlüğü 0,1 mm'den fazla olmayan, —izin verilebilir partikül miktarı tank başına 0,3 mg olan, —gözenekleri arası uzaklığın 2 mm veya daha fazla olan, —gözenek büyüklüğü 0,4 mm'den fazla olmayan, —3 gözenegin büyüklüğü 0,2 mm'den daha büyük olmayan, —ağırlığı 0,2 kg veya daha fazla olan ancak 3 kg'dan fazla olmayan otomobil soğutma sistemlerindeki eşanjörlerde kullanılan türden.	0	31.12.2025
8708.91.35	20	0.7716	*, a	Turbo kompresör soğutma kanalı: —en az bir metal tutucuya ve en az iki montaj deliğine sahip alüminyum alaşım kanala sahip, —klipsli bir kauçuk borusu bulunan, —korozyona karşı yüksek dayanımlı paslanmaz çelik bir flanşı olan [SUS430JIL], motorlu taşıtların sıkıştırma ateşlemeli motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 tedariki için montaj, en azından: —montaj aparatı olsun ya da olmasın yekpare bir alüminyum tüp, —esnek bir plastik hortum ve —metal bir tutucu içeren 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	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 pedali, 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 (fişekleme-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 akışımı, 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 akışlı 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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 pnömatik 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, —diagonal 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 mikroelektromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dizilmiş mekanik bileşenlerden oluşan.	0	31.12.2024
9025.80.40	50	0.6288	*	Aşağıda yer alan niceliklerden en az ikisini ölçmeye yarayan elektronik yarı iletken sensör: —atmosferik basınç, sıcaklık (ayrıca sıcaklık dengelenmesi için), nem veya buharlaşabilen organik bileşenler, —iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pul (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun bir mahfaza içinde; -bir ya da daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre (ASIC), -yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapılar halinde düzenlenmiş komponentleri olan, yarı iletken teknolojisi ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroelektromekanik sensör elementlerini (MEMS) içeren, 84-90 ve 95. Fasılda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.	0	31.12.2024
9032.89.00	30	0.3292	*	Elektrik güçlü direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası).	0	31.12.2024
9032.89.00	40	0.4253	*	Sıvı ve gazları kontrol etmeye mahsus dijital valf kontrolörü.	0	31.12.2027
9032.89.00	50	0.7004	*	Gaz akış hızının kontrol ve düzenlenmesi için plazma teknolojisi ile çalışan, şunları içeren gaz paneli: —bir elektronik kitle akış regülatörü, analog ve dijital sinyalleri alan ve gönderenler için uygun, —dört basınç transformatörü, —iki veya daha fazla basınç valfi, —elektrik arayüzleri ve —gaz hatları için çeşitli konektörler içeren, —in-situ plazma ekleme süreci veya çoklu frekans bağı aktive işlemleri için uygun olan.	0	31.12.2026
9401.99.20	10	0.5025	*, a	Mandallı disk (ratchet disk), arkaya yaslanan araç koltuklarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
9503.00.75 9503.00.95	10 10	0.4846	*, a	Plastikten teleferik ölçü (scale) modelleri, motorlu olsun ya da olmasın, baskı için.	0	31.12.2025
9607.20.10	10	0.6950	*, a	Fermuar imalinde kullanıma mahsus, adı metalden fermuar sürgüleri, monte edilmiş fermuar dişlerine sahip dar bant, pinler/kutucuklar ve diğer fermuar aksamı.	0	31.12.2024
9607.20.90	10	0.6949	*, a	Plastik zincir dişleri monte edilmiş dar şeritler, fermuar imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2025
9608.91.00	10	0.3286	*	İç kanalı olan, fiber olmayan plastik kalem uçları.	0	31.12.2024
9608.91.00	20	0.3289	*	İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar.	0	31.12.2024
9612.10.10	10	0.2737	*	Isı vasıtasıyla boyaların bir destek içine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit.	0	31.12.2024

\* : Bu GTP'lerde sadece eşya tanımı sütununda özellikleri belirtilen ürünler için vergi oranı düşürülmüştür.

\*\* : Bu sütunda yer alan tarihler, karşılığında yer alan eşyaya ilişkin askıya alma/indirimi vergi uygulamasının devamına yönelik incelemelerin neticelendirileceği tarihi belirtmektedir. Listedeki ürünlerin kendi ülkesinde üretiliyor olması

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

- \* : Bu GTP'lerde sadece eşya tanımı sütununda özellikleri belirtilen ürünler için vergi ora
- \*\* : Bu sütunda yer alan tarihler, karşılarında yer alan eşyaya ilişkin askıya alma/indirimli
- (a) : Bu GTP'lerde sadece eşya tanımı sütununda belirtilen amaçlar için vergi oranı düşürü



Brussels, 21.11.2023  
COM(2023) 721 final

ANNEX

**ANNEX**

**to the**

**Proposal for a Council Regulation**

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

**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.	180 000 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	Sulphamic 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 <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), hydrate (CAS RN 12527-76-3) with a purity by weight of 98 % or more	1.1.- 31.12.	240 000 kilograms	0 %
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 %
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.	150 000 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 %
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.	9 500 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.	30 000 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.	20 000 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 %
09.2685	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 <sup>(1)</sup>	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 %
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 %
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-monomonyldiphenylamine, 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 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Additives containing: — 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), 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 %
09.2907	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 %
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.	1 000 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 %
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 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3), for use in the manufacturing of food supplements or pharmaceuticals (1)	1.1.- 31.12.	2 750 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 ( $M_w$ ) of not more than 900 000, — an endotoxin level of not more than 0,008 Endotoxin units (EU)/mg, — an ethanol content of not more than 1 % by weight, — an isopropanol content of not more than 0,5 % by weight	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 %
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 <sup>2</sup> or more but not more than 569 g/m <sup>2</sup> , — the textile fabric has a total weight of 952 g/m <sup>2</sup> or more but not more than 1159 g/m <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), 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 %

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)	1.1.- 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)	1.1.- 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 %
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 FBH method for use in wind turbine industry (1)	1.1.- 31.12.	600 000 pieces	0 %
09.2562	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.	550 000 pieces	0 %

09.2857	ex 8482 99 00	60	Inner or outer rings made of steel, not hardened or not grinded, outer ring with internal raceway(s), inner ring with external raceway(s), with external diameters of: — 14 mm or more but not more than 77 mm for the inner ring, — 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.	9 000 000 kilograms	0 %
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)	1.1.- 31.12.	2 000 000 pieces	0 %
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 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	An electronic sound generator, creating an analog signal for a device producing the sound of an engine, containing: — a printed circuit board with a microprocessor and a sound amplifier, — a connector, — a plastic housing, — with or without a metal holder, for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)	1.1.- 31.12.	30 000 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.’