

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ  
GENEL SEKRETERLİĞİ**



**Sayı** : 35649853-TİM.KİB.GSK.TEŞVİK.2026/862-1467

Giresun, 04/05/2026

**Konu** : ETSG (Ekonomik Tarife Sorunları Grubu) Sektör Duyurusu (Sanayi Ürünleri)

**E-POSTA**

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ ÜYELERİNE SİRKÜLER  
2026 / 232**

Sayın üyemiz,

T.C. Ticaret Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğünün bir yazısına atfen, Türkiye İhracatçılar Meclisinden alınan 30/04/2026 tarih 260-1209 sayılı yazıda;

Sanayicilerin ihtiyaç duyduğu hammadde ve yarı mamul niteliğindeki **sanayi ürünlerine** ilişkin her yıl 1 Ocak ve 1 Temmuz tarihlerinde yürürlüğe girecek şekilde üretimi olmayan ürünlerde askıya almanın, üretimi tüketimi karşılamayan ürünlerde ise tarife kontenjanı başvurularının, ülkemiz temsilcilerinin de katıldığı toplantılarda Avrupa Komisyonu ile müzakere edilerek karara bağlandığı, Avrupa Birliği (AB) ya da Türk firmalarınca 01/01/2027 tarihinden itibaren gümrük vergilerinin askıya alınması veya tarife kontenjanı uygulanması ya da mevcut gümrük vergisi indirimlerinin kaldırılması talep edilen eşyaya, hali hazırda gümrük vergileri askıya alınmış olan eşyaya, AB tarafından tarife kontenjanı açılmış olan eşyaya, ülkemiz tarafından tarife kontenjanı açılmış olan eşyaya ilişkin listelerin ilişik bulunduğu bildirilmektedir.

Bu itibarla, üretici firmalarımızın talep konusu eşyalar listesinde yer alan gümrük vergilerinin askıya alınmasına ilişkin taleplere dair itirazlarını, eş başvuru taleplerini ya da bu listede bulunan itiraz başvurularına ilişkin mevcut askıya almaların yürürlükte kalmasına dair taleplerini **1 Haziran 2026 tarihine kadar**; halihazırda gümrük vergisi askıya alınan eşyalar listesi, AB tarafından tarife kontenjanla açılmış eşyalar listesi ve ülkemiz tarafından tarife kontenjanla açılan eşyalar listesinde yer alan eşyada hali hazırda uygulanan indirimli gümrük vergisi uygulamalarının sonlandırılmasına ilişkin taleplerini ise **6 Mayıs 2026 tarihine kadar** resmi yazı ile Ticaret Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğüne iletmeleri ve söz konusu başvuruların **en son belirtilen tarihlere kadar** tam ve eksiksiz olarak firmaların Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) adreslerinden Ticaret Bakanlığının KEP adresine ([ticaretbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:ticaretbakanligi@hs01.kep.tr)) elektronik ortamda iletilmesinin gerektiği ifade edilmekte olup aşağıda yer alan Ticaret Bakanlığının ilgili resmi internet sayfasından anılan başvurulara ilişkin detaylı bilgi ve forma ulaşabilmektedir.

Bilgilerinize sunarız.

*e-imzalıdır*

**Sertaç Ş. TORAMANOĞLU**  
**Genel Sekreter**

**Not:** Askıya alma sistemine ilişkin detaylı bilgi için 2026/18 sayılı Askıya Alma Sistemine İlişkin Tebliğ (İthalat: 2026/18) incelenebilir. Ayrıca, listede yer alan ürünlerin özel tanımlı

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ  
GENEL SEKRETERLİĞİ**



**Sayı** : 35649853-TİM.KİB.GSK.TEŞVİK.2026/862-1467

Giresun, 04/05/2026

**Konu** : ETSG (Ekonomik Tarife Sorunları Grubu) Sektör Duyurusu (Sanayi Ürünleri)

olmasından dolayı, firmalar tarafından GTP'den ziyade ürün tanımlarının incelenmesi gerekmektedir.

**Başvurulara İlişkin Detaylı Bilgi ve Form Adresi:**

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

**EKLER:**

**Ek.1** – Talep Konusu Eşyalar Listesi (63 Sayfa)

**Ek.2** – Halihazırda Gümrük Vergisi Askıya Alınan Eşyalar Listesi (168 Sayfa)

**Ek.3** – AB Tarafından Tarife Kontenjanla Açılmış Eşyalar Listesi (24 Sayfa)

**Ek.4** – Ülkemiz Tarafından Tarife Kontenjanla Açılan Eşyalar Listesi (4 Sayfa)

## **CYCLE 2027-01**

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
2831 10 00		3348785/2026	0600	A stabilized technical-grade anhydrous sodium hydrosulfite (sodium dithionite) mixture containing by weight the following components: <ul style="list-style-type: none"><li>- 88 % or more Sodium Dithionite (CAS RN 7775-14-6),</li><li>- Not more than 5 % Sodium Carbonate (CAS RN 497-19-8),</li><li>- Decomposition temperature higher than 80°C,</li><li>- pH value of 5.5 or higher but not exceeding 8.5 (50 g/L),</li><li>- Bulk density greater than 800 kg/m<sup>3</sup> but not exceeding 1200 kg/m<sup>3</sup>.</li></ul>	Q/350000kilograms, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027-01 Sodiumhydrosulfite
2905 31 00		3349610/2026	0601	Ethylene glycol (ethane-1,2-diol) (CAS RN 107-21-1) with a purity by weight of 99 % or more	Q/503000000kilograms, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027-01 Mono Ethylene Glycol (MEG)
2914 11 00		3286607/2026	0602	Propane-2-one (CAS RN 67-64-1) with a purity of 99.7 % by weight or more	Q/60000tonnes, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027-01 Propane-2-one

2932 13 00		3350810/2026	0603	Furfuryl alcohol (CAS RN 98-00-0) with a purity by weight of 98 % or more	Q/6000tonnes, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2027-01 Furfuryl alcohol
3903 19 00		3348717/2026	0604	Transparent solid pellets of general-purpose polystyrene (GPPS), - with a melt flow index of 7,5 g/10 min or more but not more than 8,5 g/10 min (200°C/5 kg, ISO 1133), - with a residual styrene content of not more than 0,02 %, - with a density of 900 kg/m <sup>3</sup> or but not more than 1100 kg/m <sup>3</sup> , - free from zinc stearate or other internal lubricants, for use as a raw material in the production of foam boards by direct gas injection (XPS) processes with expandable polystyrene (EPS). (1)	Q/5500000kilograms, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027-01 General-purpose polystyrene (GPPS)
3904 61 00		3417758/2026	0605	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro, homopolymer (CAS 9002-84-0) in the form of micronized powder	Q/500tonnes, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027-01 Polytetrafluoroethylene (PTFE) for use in painting, coating, thermoplastics/elastomers, lubricants/greases, inks
3912 20 19		3297356/2026	0606	Nitrocellulose with one damping agent or more and a content of more than 60 % of CAS 9004-70-0	Q/3000000kilograms, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	IE	Applicant	Round 2027-01 Non-plasticised nitrocellulose
3912 20 90		3399504/2026	0607	Plasticised nitrocellulose with a content of more than 70 % of CAS 9004-70-0	Q/400000kilograms, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	IE	Applicant	Round 2027-01 The plasticised nitrocellulose used in the manufacturing of printing ink
8409 91 00		3343419/2026	0608	Fuel pump lobe for press-fit mounting on a crankshaft in a four cylinder engine,	Q/400000pieces, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	SE	Applicant	Round 2027-01 Fuel pump lobe

8483 50 80	3343397/2026	0609	<p>made of steel with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a precision-machined inner bore for interference fit assembly,</li> <li>- a defined outer cam profile for actuating the fuel pump,</li> <li>- cam profile tolerance of 0,05mm,</li> <li>- a length of 25 mm or more but not more than 30 mm,</li> <li>- a width of 50 mm or more but not more than 60 mm, and</li> <li>- a height of 59 mm or more but not more than 71 mm,</li> <li>- hardness of 58 HRC or more</li> </ul>	Q/400000pieces, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	SE	Applicant	Round 2027-01 Decoupler between the engine and drivetrain system
8516 10 11	3343563/2026	0610	<p>Decoupling - a coupling between the engine and drivetrain system to reduce the transfer of rotational irregularities.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Made of hardened alloy steel (DD13 or 16MnCr5),</li> <li>- Rotating inertia with an integrated spring loaded clutch and damper,</li> <li>- a weight of 2,5 kg or more but not more than 13,9 kg,</li> <li>- an outer diameter of 204 mm or more but not more than 350 mm</li> <li>- a thickness of 25 mm or more but not more than 60 mm.</li> </ul>	Q/3500000pieces, 01.01-31.12	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027-01 water heater for dishwasher

				<p>connection,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a thermostat which activates at approximately 100 °C in case of overheating and provides protection by opening the electrical circuit,</li> <li>- with a thermal fuse which activates at temperatures above approximately 200 °C and provides protection by opening the electrical circuit,</li> <li>- operating at a voltage of 220–240 V,</li> <li>- having a power rating of 1800 W or 2000 W,</li> <li>- for use in the manufacture of dishwashers</li> </ul> <p>(1)</p>						
ex 1517 90 99	92	833/06-1	0700	<p>Microbial oil, refined, used in the manufacture of products other than animal feed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- containing by weight 10 % or more but not more than 80 % of eicosapentaenoic acid, and</li> <li>- with an eicosapentaenoic acid/(eicosapentaenoic acid+docosahexenoic acid) value of 0,2 or more, and</li> <li>- standardised with vegetable oil</li> </ul>	Q/500tonnes, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027-01 opened to adjust to annual quota Round 2026-07 _ new quota accepted.
ex 2915 21 00	10	136718/2010	0701	Acetic acid (CAS RN 64-19-7) of a purity by weight of 99 % or more	Q/1000000tonnes, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	BE NL TR UK DE	Applicant Applicant Applicant Applicant Co-applicant	Round 2027-01 request for TR national quota increase
ex 2923 90 00	88	1956962/2022	0702	Aqueous solution containing by weight 78 % or more but not more than 82 % of [2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride (CAS RN 44992-01-0)	Q/20000tonnes, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027-01 opened to adjust quota to annual amount Round 2026/07 request for quota increase -

ex 2926 10 00	10	1436514/2018 1489878/2018 910/2006	0703	Acrylonitrile (CAS RN 107-13-1), for use in the manufacture of goods of chapter 55 and heading 6815 (1)	Q/30000tonnes, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	BE DE DE ES ES EU FR IT NL NL NL PT PT PT PT TR	Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant	Accepted  Round 2027-01 roll over Round 2026-7 TR Request for increase of the TR national quota from 60 kt to 120 kt Round 2026-01 - Objection. Round 2024-01 - Objection for EU quota, request to decrease EU quota from 60 000 to 30 000 ACCEPTED
ex 2933 39 99	95	8426856/2025	0704	Fluopyram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) with a purity by weight of 96,5 % or more	Q/150tonnes, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR DE	Applicant Opposed	Round 2027 -01 opened to adjust to annual quota Round 2026.07 Fluopyram, a fungicide used in agriculture
ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	1856239/2021	0705	New text proposal (AT 15.3.2026): Raw white single cotton yarn - of combed fibres, - with an average fibre length of 31,75 mm or more, - produced through the compact ring spinning process with pneumatic compression, - with a tear strength of 23 cN/tex or more (according to ISO 2062:2009, at a speed of 5 000 mm/min)  --- Current text: Raw white single cotton yarn - of combed fibres, - with an average fibre length of 36,5	Q/50000tonnes, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	AT IT	Applicant Opposed	Round 2027.1 Request for amendment Round 2022-01 used in clothing damask

ex 7410 11 00	50	3081702/2014	0706	<p>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)</p> <p>New text proposal (DE 15.3.2026):  Refined copper foil and strips, electrolytically manufactured, with a thickness of 0,018 mm or more but not more than 0,150 mm  --  Current text:  Refined copper foil and strips, electrolytically manufactured, with a thickness of 0,015 mm or more but not more than 0,150 mm, used for the manufacture of laminates for Printed Circuit Boards and of Printed Circuit Boards in the printed circuit board industry  (1)</p>	Q/1020tonnes, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE LU LU AT	Applicant Applicant Applicant Co-applicant	Round 2027.1 request for amendment
ex 8409 91 00	83	2947092-1/2025	0707	<p>SK 15.03.2026 Amended text proposal:  Connecting rod for connecting pistons to the crankshaft of a passenger car engine:  - made of an alloy containing 96 % steel and the remainder being vanadium, chromium, nickel, copper, phosphorus, silicon, sulphur, manganese, whether or not titanium, whether or not aluminium,  - with two connecting rod bolts,  - with a bushing,  - of a length of 120 mm or more but not more than 160 mm,  - with a surface roughness corresponding to ISO 4287-1997,  for use in the manufacture of spark ignition motor vehicle engines</p>	Q/570000pieces, 01.01-31.12	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027-01 Amendment request Round 01/2026 - new request component for the automotive industry

ex 8482 99 00	60	4921841/2020	0708	<p>----- Current text: Connecting rod for connecting pistons to the crankshaft of a passenger car engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- made of an alloy containing 96 % steel and the remainder being titanium, vanadium, aluminium, chromium, nickel, copper, phosphorus, silicon, sulphur, manganese,</li> <li>- with two connecting rod bolts,</li> <li>- with a bushing,</li> <li>- of a length of 120 mm or more but not more than 160 mm,</li> <li>- with a surface roughness corresponding to ISO 4287-1997,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of spark ignition motor vehicle engines (1)</p>	Q/4000pieces, 01.01-31.12	Amendment	UNDER EXAMINATION	CZ DE EU IT PL PT TR TR TR	Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Opposed	Round 2027-01 Rolled over from previous round Round 2026-07 - request for increase of the quota Rejected, roll-over to next Round Round 2026-01 - request for increase of the quota
ex 8544 30 00	63	847787/2014-1	0709	<p>Electrical wiring harness or cable for motor vehicle rear-view system (according to IATF 16949:2016):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a rated voltage of 12 V or 24 V,</li> <li>- fitted with connectors on both ends,</li> </ul> <p>for the manufacture of rear-view systems for motor vehicles (1)</p>	Q/7050000pieces, 01.01-31.12	Amendment	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027-01 opened to adjust to annual quota Round 2026.07 request for existing suspension amendment transformed into stand alone quota for electrical wiring harness or cable for

ex 8544 30 00	75	6598158/2023-1	0710	<p>SK 15.03.2026 Amendment request Wiring harness to connect the integrated battery system with the car's control systems, containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an input connector, whether or not waterproof,</li> <li>- four or more output connectors,</li> <li>- two or more plastic clips for attachment</li> </ul> <p>for use in the production of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles ----- Current text: Wiring harness to connect the integrated battery system with the car's control systems, containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a waterproof input connector,</li> <li>- four or more output connectors,</li> <li>- two or more plastic clips for attachment</li> </ul> <p>for use in the production of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles (1)</p>	Q/100000pieces, 01.01-31.12	Amendment	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	<p>motor vehicle rear-view system</p> <p>Round 2027-01 Amendment request Round 2026.07 quota created as a result of objection to the previously existing suspension due to the production in the EU</p>
9503 00 75		4814991/2020 TR	0711	<p>TR 15.03.2026 Proposed amended text: Square or rectangular printed circuit boards with the following characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- — consisting of a plastic body,</li> <li>- — with a potentiometer on the front side providing voltage control,</li> <li>- — with or without coloured cables connected to the circuit boards for transmitting commands,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of the toys under heading 9503 ----- Current text of TR national quota: Printed circuit boards in a square or</p>	Q/5000000pieces, 01.01-31.12	Amendment	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	<p>Round 2027-01 Amendment request Round 2023-01 -</p>

				rectangular shape with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a body made of plastic,</li> <li>- a potentiometer on the front side which provides voltage control,</li> <li>- coloured cables which are connected to the circuit boards for transmitting commands,</li> </ul> for use in the manufacture of toys (cars) (1)						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

CN code	TARIC	Reference Mail	Working Number	Description	Suspensions	New or amendment request	Measure status	Partner Position Country	Partner Position	Public Comments
1513 29 19		2963194/2025	0200	Solid palm kernel oil Olein, containing a stearic acid fraction obtained by fractionation of palm kernel oil, suitable for further processing as: <ul style="list-style-type: none"> <li>- technical base fatty acids of sub position 3823 1910, or</li> <li>- stearic acid of sub position 3823 1100, or</li> <li>- high purity fatty acids of position 2915, or</li> <li>- fatty acid methyl esters of position 2915 or 2916, or</li> <li>- fatty alcohols of sub positions 2905 17, 2905 19 and 3823 70, suitable for further processing into cosmetics, detergents or pharmaceutical products, or</li> <li>- fatty alcohols of sub position 2905 16, pure or mixed, suitable for further processing into cosmetics, detergents or pharmaceutical products, or</li> <li>- goods of position 3401</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027.1 used in the production of industrial monocarboxylic fatty acids, stearin acid, fatty acids with high purity

2820 10 00	2962234/2026	0000	Manganese Dioxide (Activated Manganese Dioxide) (CAS RN: 1313-13-9)	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2027.1 used in the manufacture of polysulfide-based sealants
2904 99 00	2695481/2026	0001	1-Bromo-5-fluoro-2-methyl-3-nitrobenzene (CAS RN 502496-33-5) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 to be used in the synthesis of a product for the treatment of chronic spontaneous urticaria.
2916 14 00	2706513/2026	0002	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl methacrylate (CAS RN 2144-53-8) with purity, by weight, of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the production of polymer blends for functional coatings
2916 39 90	2696096/2026	0003	4-Cyclopropyl-2-fluorobenzoic acid (CAS RN 1247927-81-6) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the synthesis of a product for the treatment of chronic spontaneous urticaria
2916 39 90	2964035/2026	0004	3,5-difluorobenzoic acid (CAS RN 455-40-3) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 used as starting material for the production of an API
2918 19 98	3243694/2026	0005	(S)-Tropic Acid (CAS RN 16202-15-6) with a purity by weight of 90 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	DK	Applicant	Round 2027.1 to be used in the development of an API
2918 29 00	2706289/2026	0006	4-Fluoro-3-hydroxybenzoic acid (CAS RN 51446-31-2) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the manufacturing of an intermediate
2918 99 90	2705675/2026	0007	p-Anisoyl chloride (CAS RN 100-07-2) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used for the manufacture of an intermediate
2921 43 00	2704065/2026	0008	3-Nitro-p-toluidine (CAS RN 11932-4) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the synthesis of an antitumor drug

2922 29 00	2962942/2026	0009	4-Aminophenol (CAS RN 123-30-8) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027.1 to be used in the production of paracetamol
2922 49 85	2740555/2026	0010	2-Amino-2-methylpropionic acid (CAS RN 62-57-7) with a purity by weight of 95 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used as a raw material in chemical synthesis of intermediates
2924 19 00	2874549/2026	0011	N-(3-carboxy-1-oxopropyl)-L-alanyl-3-[[1-oxo-6-(trimethylammonio)hexyl]amino]-D-alanine 2-(1-methylethyl) ester, 1,2-ethanedisulfonate (2:1) (CAS RN 3109123-87-4) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2027.1 used as a pharmaceutical intermediate for the synthesis of an API
2924 29 70	2740730/2026	0012	N-[(benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxycarbonyloxy] phenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]-L-alaninamide (EC no 948-973-9), with a purity by weight of 90 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used as an intermediate in chemical synthesis
2925 19 95	2705499/2026	0013	N-[6-(2,5-Dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)-1-oxohexyl]glycylglycyl-L-phenylalanyl-N-[(carboxymethoxy)methyl]-glycinamide (CAS RN 1599440-25-1) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 to be used in the production of a compound for anticancer therapies
2927 00 00	2695703/2026	0014	3-(N,N-dimethylcarbamoylimido)-1,1-dimethylurea (CAS RN 10465-78-8) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the synthesis of a new lung cancer drug
2930 90 95	2737965/2026	0015	4-Chlorobenzenethiol (CAS RN 106-54-7) with a purity by weight of 97 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used as an intermediate for the manufacturing of an antibiotic
2931 49 80	2695256/2026	0016	Tributylphosphine (CAS RN 998-40-3) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in new drug for lung cancer

2931 90 00	2963292/2026	0017	2,3,4,6-Tetrakis-O-trimethylsilyl-D-gluconolactone –(CAS RN 32384-65-9) with a purity of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 used in the production of an active pharmaceutical substance
2932 93 00	2962245/2026	0018	Piperonal (CAS NR 120-57-0) with a purity by weight of 90 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	ES	Applicant	Round 2027.1 for industrial uses
2933 19 90	2706423/2026	0019	3-(3,5-Dimethyl-1H-pyrazol-4-yl)propan-1-ol (CAS RN 1779428-05-5) with a purity, by weight, of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used as a reagent for the manufacture of a pharmaceutical intermediate
2933 19 90	2869871/2026	0020	3-Chloro-1-ethyl-4-[(3-iodo-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methyl]-1H-pyrazole (CAS RN 2739869-33-9) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2026.1 used in the synthesis of a new lung cancer drug
2933 29 90	2964177/2026	0021	di-1H-imidazol-1-ylmethanone (CAS RN 530-62-1) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 used for the production of an API
2933 39 99	2965050/2026	0024	(4R)-3,3-Difluor-1-methyl-4-piperidinol (CAS RN 2306252-98-0) with a purity by weight of 96 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 used for synthesis of API
2933 39 99	2695915/2026	0023	Tert-butyl (3-(benzyloxy)-4-nitrophenyl)(4-methoxypyridin-3-yl)carbamate (CAS RN non available) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 for use in the synthesis of a new drug
2933 39 99	2695526/2026	0022	2-Amino-5-bromopyridin-3-ol (CAS RN 39903-01-0) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the synthesis of a new lung cancer drug
2933 39 99	3286504/2026	0025	Pyriofenone (688046-61-9) with a purity by weight of 96 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2027-01 Pyriofenone
2933 49 90	3081588/2026	0027	7-methyl-8-nitroquinoline (CAS RN 7471-63-8) with a purity of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 used in the production of an

2933 49 90	2704128/2026	0026	(2R,5S,8S,11S)-8-(4-Aminobutyl)-5,11-bis(carboxymethyl)-16-((4-((2-(S)-2-cyano-4,4-difluoropyrrolidin-1-yl)-2-oxoethyl)carbamoyl)quinolin-8-yl)amino)-2-(mercaptomethyl)-4,7,10,13,16-pentaoxo-3,6,9,12-tetraazahexadecanoic acid (CAS RN 2639365-70-9) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	active pharmaceutical substance Round 2027.1 used in the synthesis of an active pharmaceutical ingredient
2933 59 95	2964336/2026	0030	5-Fluoro-6-methoxy-4(3H)-quinazolinone (CAS RN 2414057-08-0) with a purity by weight of 97 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 used in the synthesis of an API
2933 59 95	2965350/2026	0031	3-Methyl-4-([1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-7-yloxy)benzenamine (CAS RN 2414057-07-9) with a purity by weight of 96 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 to be used in the synthesis of an Active Pharmaceutical Ingredient
2933 59 95	2696157/2026	0028	4,6-Dichloropyrimidin-5-ol (CAS RN 425394-89-4) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the synthesis of remibrutinib for the treatment of chronic spontaneous urticaria
2933 59 95	2965846/2026	0032	Azoxystrobin (ISO) (CAS RN 131860-33-8) with a purity by weight of 95 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.01 for the manufacture of plant protection products (fungicidal)
2933 59 95	2963502/2026	0029	6-(2-chloro-5-fluoro-4-pyrimidinyl)-4-fluoro-2-methyl-1-(1-methylethyl)-1H-benzimidazole (CAS RN 1231930-42-9) with a purity of 95 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 used in the production of an active pharmaceutical substance
2933 79 00	2740675/2026	0033	3-Nitropyridin-2-ol (CAS RN 6332-56-5) with purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used for the manufacturing of an intermediate to

2933 99 80	2704170/2026	0034	Monomethylauristatin E (CAS RN 474645-27-7) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	produce a pharmaceutical product Round 2027.1 for the manufacture of a compound used in anticancer therapies
2933 99 80	3243650/2026	0035	Methyl 3,4-bis(chloromethyl)-2,5-dihydro-1H-pyrrole-1-carboxylate (CAS RN 3039559-83-3) with a purity by weight of 90 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	DK	Applicant	Round 2027.1 used in the development of the API
2934 99 90	2869594/2026	0038	(3S)-5-Fluoro-1,3-dihydro-1-hydroxy-3-methyl-2,1-benzoxaborole (CAS RN 2921961-53-5) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used as reagent in the synthesis of a new lung cancer drug
2934 99 90	2739971/2026	0037	(6R -trans)-7-Amino-3-(hydroxymethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid (CAS RN 15690-38-7) with a purity by weight of 97 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used as an intermediate for the manufacturing of an antibiotic
2934 99 90	2695392/2026	0036	1,3,5,7-Tetramethyl-6-phenyl-2,4,8-trioxo-6-phosphaadamantane (CAS RN 97739-46-3) with a purity by weight of 98 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	IT	Applicant	Round 2027.1 used in the synthesis of a product for the treatment of chronic inflammatory diseases.
2934 99 90	2874525/2026	0039	L-Proline, 3-[[[2-(hydroxyacetyl)amino]methyl]-L-phenylalanyl-1-[6-[[[4-(2-aminoethyl)phenyl]methyl]amino]hexyl]-5-fluoro-L-tryptophyl-(3S)-3-hydroxy-L-prolyl-L-threonyl-O-methyl-L-tyrosyl-2-methyl-, (6→2)-lactam, cyclic (1→3)-ether, hydrochloride (1:2) (CAS RN 3109123-85-2) with a purity by weight of 99 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	NL	Applicant	Round 2027.1 used as pharmaceutical intermediate in synthesis of an API

2935 90 90		3243606/2026	0040	Sulphonamide (CAS RN 3028146-26-8) with a purity by weight of 90 % or more	S	New	UNDER EXAMINATION	DK	Applicant	Round 2027.1 to be used in the development of the API
3204 19 00		3136406/2026	0201	Dry press cake containing by weight 80 % or more of red dye, itself composed of: - 85 % or more of 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]naphthalen-2-ol methyl derivatives (CAS RN 70879-65-1), - not more than 10 % of 1-[(2-methylphenyl)azo]naphthalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) and, - not more than 5 % of 1-(phenylazo)naphthalen-2-ol (CAS RN 842-07-9)	S	New	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027.1 to produce a concentrated solution to be used in the formulation of specific solutions
3603 50 00		3224512/2026	0202	Seatbelt safety mechanism igniters: - with a length without cable and connector of 28 mm or more, but not more than 31 mm; - with a length of exposed leadwire of 13 mm or less; - with connecting cables of a diameter of 4,9 mm or less; - with two-pin connectors	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.7 used for manufacturing car seatbelt mechanisms
3901 20 90		2962262/2026	0203	Ethylene-1-hexene copolymer, a type of high-density polyethylene (HDPE) generally supplied in the form of white pellets and commonly used in plastic applications - Polyethylene with a density equal to or greater than 0.94 - Melt Index (190°C/2.16 kg) between 39 y 45 g/10min (ASTM D1238) - Melting point in the range of 120°C to 130°C (248°F to 266°F)	S	New	UNDER EXAMINATION	ES	Applicant	Round 2027.1 used in the production of a masterbatch

3908 10 00		3225038/2026	0204	<p>Polyamide-6 (PA-6) resin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with specific gravity 1,04 or higher, but not higher than 1,1,</li> <li>- with tensile strength 405 kg/cm2 or higher,</li> <li>- with tensile elongation 145 % or higher;</li> <li>- with flexural strength 545 kg/cm2 or higher,</li> <li>- with flexural modulus 14700 kg/cm2 or higher,</li> <li>- with izod impact strength (at 23 °C) 54,00 kg.cm/cm or more,</li> <li>- with moisture content 0,030 % or higher, but not higher than 0,200 %</li> <li>- packed in bags 20 kg or more, but not more than 30 kg</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the production of cables
3911 10 00		3224983/2026	0205	<p>Aliphatic petroleum-derived C5 hydrocarbon resin with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a molecular weight distribution of 1690 Mw or more, but not more than 2200 Mw, and 930 Mn or more, but not more than 1200 Mn,</li> <li>- a softening point of 90 °C or more, but not more than 102 °C,</li> <li>- maximum Gardner colour value of not more than 6,0 for a 50 % solution in toluene (determined by ASTM D 6166, ASTM D 616 or ASTM 1544) or an initial Yellow Index (YI) not more than 60 (determined by ASTM D 6166, ASTM D1925 or ASTM E313),</li> <li>- a wax cloud point of not more than 105 °C</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the manufacture of pressure-sensitive adhesive tapes

3917 32 00		3224894/2026	0206	Acetal (POM) core mandrel: <ul style="list-style-type: none"> <li>- with an outer diameter of 1,435 mm or more but not more than 3,251 mm,</li> <li>- with a circularity of max. 2 %,</li> <li>- on spools with a diameter not more than 30 cm and a width not more than 25 cm,</li> <li>- with or without a silicone coating,</li> <li>- not containing natural rubber,</li> <li>- PHT-, DEHP-, PVC- and BPA-free</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the manufacture of medical device
3917 39 00		3224767/2026	0208	Tube: <ul style="list-style-type: none"> <li>- with an outer diameter of 0,537 mm or more, but not more than 0,563 mm or 2,07 mm or more, but not more than 2,74 mm,</li> <li>- with an inner diameter of 0,407 mm or more, but not more than 0,433 mm or 1,88 mm or more, but not more than 2,48 mm,</li> <li>- with a total length of 990 mm or more, but not more than 1510 mm,</li> <li>- with an outer layer made of Pebax or polyimide,</li> <li>- with an inner layer of 0,018 mm or more, but not more than 0,038 mm thickness made of PTFE,</li> <li>- braid-reinforced made of stainless steel AISI 304 consisting of 16 wires, each with a width of 0,01272 mm or more, but not more than 0,02288 mm and a length of 0,06858 mm or more, but not more than 0,08382 mm,</li> <li>- whether or not with 2 axial fibers made of LCP Monofilament with a diameter of 0,061 mm or more, but not more than 0,091 mm</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in medical devices

3917 39 00		3224556/2026	0207	<p>Angiographic catheter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with an outer diameter of 1,35 mm or more, but not more than 2,05 mm,</li> <li>- with an inner diameter of 1,00 mm or more, but not more than 1,45 mm,</li> <li>- with working length of 950 mm or more, but not more than 1050 mm,</li> <li>- with a tube and stainless steel braiding,</li> <li>- with a hub made of polycarbonate or Pebax, whether or not with an outer diameter marker,</li> <li>- with a cuff made of polyvinyl chloride or polyolefin,</li> <li>- with soft, straight tip with length of 40 mm or more, but not more than 60 mm, or 70 mm or more, but not more than 90 mm,</li> <li>- with a pressure resistance of no less than 1200 PSI,</li> <li>- compatible with guidewires with a diameter of 0,889 mm or more but not more than 1,0414 mm</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in medical devices
3917 39 00		3224840/2026	0209	<p>Polyimide (PI) tube:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with an outer diameter of 0,89 mm or more, but not more than 1,10 mm or with an inner diameter of 0,709 mm or more, but not more than 0,97 mm,</li> <li>- with a wall thickness of 0,0523 mm or more, but not more than 0,1077 mm,</li> <li>- with a total length of 290 mm or more, but not more than 1910 mm,</li> <li>- with a tensile breaking force of 20 N or more,</li> <li>- consisting of 1 or more layers, but not more than 2, made of polyimide or Pebax</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 used a component of medical devices

3921 90 55		3070109/2026	0210	Prepregs (sheets and films, rectangular) made of partially polymerized laminate material consisting of <ul style="list-style-type: none"> <li>- Epoxy resins and glass fiber fabric or</li> <li>- Polyphenylene ether with glass fiber fabric or</li> <li>- Hydrocarbon resins with glass fiber fabric or</li> <li>- consisting of LCP (liquid crystal polymer)</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027.1 used for the production of printed circuit boards
3926 90 97		3224714/2026	0211	Window panel: <ul style="list-style-type: none"> <li>- made of MABS (modified ABS) or PMMA (polymethyl methacrylate),</li> <li>- with a weight of 39,7 g or more, but not more than 108 g,</li> <li>- with a print made using In-Mould Labelling (IML) technology or screen-printing technology in black, silver, metallic silver, or blue colors,</li> <li>- with or without a hole with a diameter of 42 mm</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the production of appliances
4010 12 00		3069750/2026	0212	Ribbed conveyor belt for the draper header of a self-propelled harvesting machine, manufactured from styrene-butadiene rubber, reinforced only with textile materials, with a rib-free thickness not exceeding 6 mm	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2026.7 to be used in the draper header of self-propelled agricultural harvesting machines
4010 19 00		3069341/2026	0213	Ribbed conveyor belt reinforced with fiberglass ribs for the draper header of a self-propelled harvesting machine, manufactured from styrene-butadiene rubber reinforced with textile materials, with a rib-free thickness not exceeding 6 mm	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2026.1 for draper headers of self-propelled agricultural harvesting machines

4011 70 00		3017274/2026	0214	Bias-ply rubber tires with the following dimensions: 10.0/75-15.3 10PR IMB 162 HLV or 33x16LL-16.1 Turf Special or 405/70-24 323 or 41x18LL-22.5 Turf Special or 500/60-22.5 331 or 600/50-22.5 331 or 600/55-26.5 331 or 700/50-26.5 331 or 15.0/55-17 TL 10PR TR-01 MI or 31x15.50-15 TL 8PR TR-07 MI or 340/80-18 TL 135B MPT-01 MI or 340/80-18 TL 145B MPT-01 MI or 340/80-20 TL 136B MPT-01 MI or 405/70-20 TL 16PR MPT-01 MI - with tractor or turf or MPT tread pattern - with or without tube	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 for assembling complete wheels used in the manufacture of construction machinery and dumpers
4011 80 00		3017400/2026	0215	Bias-ply rubber tires with the following dimensions: 10.5/80-18IMP Beefy Baby or 10.5-18 317 or 10-16.5 BOSSMAN GRIP II or 11.5/80-15.3 323 or 12.0-18NHS 317 or 12.5-18MPT 317 MPT or 16/70-20(405/70-20) 317 MPT or 27x8.50-15 XD2010 or 405/70-20 323 or 405/70-20MPT(16.0/70-20MPT) 323 Traction Industrial or 8.25-20NHS 839 or 12.5-18 16PR/136G MPT-03 TL MI or 12.5-20 12PR/132G MPT-03 TL MI or 12-16.5 Mighty Mow or 340/80-18 (12.5-18) IND 10PR MPT-04 TL MI or 340/80-18 (12.5-18) IND 12PR MPT-04 TL MI or 340/80-20 (12.5-20) IND 10PR MPT-04 TL MI or 340/80-20 (12.5-20) IND 12PR MPT-04 TL MI 400/70-20 (16/70-20) IND 14PR MPT-04 TL MI or 400/70-24 IND 14PR 151D MPT-04 TL MI or 400/70-24 IND 156B MPT-04 TL MI or 405/70-20 14PR MPT-03 TL MI or 405/70-24 14PR 152B MPT-04 TL MI or 405/70-24TL 14PR MPT-01 MI or 500/45-20 IND 160A8 TI-12 TL MI or 600/40-22.5 IND 169A8 TI-12 TL MI or 8.25-20 14PR NB38 TT MI or 9.00-20	S	New	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 for assembling complete wheels used in the manufacture of construction machinery and dumpers

4016 99 52	3074366/2026	0216	<p>14PR EM-22 TT MI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with tractor or turf or MPT tread pattern</li> <li>- with or without tube</li> </ul> <p>Dynamic vibration damper consisting of metal reinforcement and rubber, intended for the front axle of a motor vehicle, for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p> <p>(1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027.1 to be used for vehicles suspension shock absorber
5603 92 90	3071348/2026	0217	<p>Nonwoven filter media produced by the wet-laid process from polyester (PET) staple fibres bonded with acrylic resin, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a basis weight of 45 g/m<sup>2</sup> or more but not more than 55 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- an average pore size of 360 µm or more but not more than 370 µm (ASTM F316),</li> <li>- a tensile strength of 85 N/50 mm or more in the machine direction (MD),</li> <li>- a tensile strength of 65 N/50 mm or more in the cross direction (CD),</li> <li>- a stiffness of 200 mg or more in the machine direction (MD) and 150 mg or more in the cross direction (CD),</li> <li>- a wrinkle recovery angle of approximately 97° in the machine direction (MD) and 75° in the cross direction (CD) (AATCC 66),</li> <li>- an air permeability of 4 000 L/m<sup>2</sup>/s or more but not more than 10 000 L/m<sup>2</sup>/s at 200 Pa (ISO 9237), and</li> <li>- a surface electrical resistance of more than 10<sup>12</sup> ohm (EN 1149-1),</li> </ul> <p>for use as a technical carrier substrate in the manufacture of nanofiber-coated filtration media.</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027.1 to be used in the manufacture of nanofiber-coated filtration media

7326 90 94		2870254/2026	0218	Steel ball neck, drop-forged, machined, whether or not heat- or surface-treated, with an angle between the centre of the conical head and the arm of less than 90° or with an angle between the centre of the ball and the arm of less than 90°, for use in the manufacture of towbars for passenger cars	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2026.7 used as main component of a car towbar
7410 21 00		3070219/2026	0219	Sheets or foils coated on one or both sides with copper foil with a thickness not exceeding 0.15 mm – not suitable for goods in CN 74102100 10-50 – and <ul style="list-style-type: none"> <li>- consisting of at least one layer of glass fiber fabric impregnated with epoxy resin, or</li> <li>- consisting of at least one layer of glass fiber fabric impregnated with a mixture of different resins such as epoxy, polyimide, or</li> <li>- consisting of LCP (liquid crystal polymer)</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027.1 used for the production of printed circuit boards
7505 22 00		3224626/2026	0220	Medical guidewires: <ul style="list-style-type: none"> <li>- with an outer diameter of 0,32 mm or more, but not more than 0,97 mm,</li> <li>- with lengths of 285 mm or more, but not more than 945 mm,</li> <li>- whether or not with length markings at a distance of 90 mm or more, but not more than 110 mm,</li> <li>- with a core wire made of nitinol,</li> <li>- with a safety wire made of AISI 304 stainless steel,</li> <li>- with a spring coil made of AISI 304 stainless steel,</li> <li>- with one or two soft tips</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the production of medical devices
8413 30 80		3136499/2026	0424	Electric gerotor (eccentric internal gear) oil pump providing engine cooling and oil circulation:	S	New	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027.1 to be bolted to electric motors of electric cars

8414 30 20	3136211/2026	0400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- with an operating voltage of 9 V DC or more, but not more than 16 V,</li> <li>- with an operating temperature of - 40 oC or more, but not more than 120 oC</li> </ul> <p>for use in the manufacture of electric drives for motor vehicles (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used as a component of household refrigeration system
8414 30 20	3136248/2026	0401	<p>Household refrigeration compressor for R600a as refrigerant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pre-charged with a synthetic lubricant oil of 150 cm<sup>3</sup> or higher, but not more than 180 cm<sup>3</sup>,</li> <li>- with a brushless DC electric motor (BLDC) or a permanent magnet synchronous motor (PMSM),</li> <li>- with or without inverter controller,</li> <li>- weighting 6,0 kg or more, but not more than 6,4 kg,</li> <li>- with an aluminium winding motor,</li> <li>- having the suction tube on the right hand side (when looking onto the compressor label),</li> <li>- with a displacement of 4.8 cm<sup>3</sup> or higher, but not higher than 5.2 cm<sup>3</sup> or; with a displacement of 7.0 cm<sup>3</sup> or higher, but not higher than 7.4 cm<sup>3</sup> or; with a displacement of 8.8 cm<sup>3</sup> or higher, but not higher than 9.0 cm<sup>3</sup>,</li> <li>- running at 1200 rpm or faster, but not faster than 4500 rpm,</li> <li>- with an output power of 5 W or more, but not more than 300 W</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 used as component of household refrigeration systems

8423 82 89	3136153/2026	0402	<ul style="list-style-type: none"> <li>- with a brushless DC electric motor (BLDC) or a permanent magnet synchronous motor (PMSM),</li> <li>- with or without inverter controller,</li> <li>- weighting 4,0 kg or more, but not more than 4,8 kg,</li> <li>- with an aluminium winding motor,</li> <li>- having the suction tube on the right hand side (when looking onto the compressor label),</li> <li>- with a displacement of 4,1 cm<sup>3</sup> or higher, but not higher than 5,6 cm<sup>3</sup> or; with a displacement of 7,55 cm<sup>3</sup> or higher, but not higher than 8,3 cm<sup>3</sup> or; with a displacement of 8,8 cm<sup>3</sup> or higher, but not higher than 9,4 cm<sup>3</sup></li> <li>- running at 1200 rpm or faster, but not faster than 4500 rpm,</li> <li>- with an output power of 5 W or more, but not more than 300 W</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	SE	Applicant	Round 2027.1 used for automotive industry
8481 10 19	3135490/2026	0403	<p>Occupant weight sensor for car seats with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- at least four sensor layers - felt pad, backer board, bladder and topper,</li> <li>- a length of 218.4 mm or more but not more than 600 mm in single seat,</li> <li>- a width of 223.2 mm or more but not more than 600 mm in single seat,</li> <li>- a thickness of 12 mm or more but not more than 18 mm</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027.1 used for the production of automotive components
			<p>Electromagnetic pressure reducing valve</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a plunger,</li> <li>- with an operating pressure of not more than 325 MPa,</li> <li>- with a plastic connector with 2 silver or tin, or silver-plated, or tin-plated, or silver and tin plated pins</li> </ul>	S					

8481 10 99		3417412/2026	0404	Expansion valves, <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a valve body leakage resistance pressure of 6,3 MPa,</li> <li>- with an air-tightness (airtight) test pressure of 4,2 MPa,</li> <li>- with an internal leakage rate of less than 300 ml/min,</li> <li>- suitable for R410A or R32 refrigerant used in both indoor and outdoor units,</li> </ul> for use in the manufacture of air conditioners. (1)	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027-01 Expansion valve is used in the manufacturing of air conditioners
8481 80 99		3224380/2026	0405	One, two or three-way solenoid water valve with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a housing made of PA66 polyamide modified with 30 % glass fiber,</li> <li>- a stainless-steel core,</li> <li>- seals made of EPDM,</li> <li>- an inner screen filter 60 mesh made of stainless steel,</li> <li>- an outer screen filter 60 mesh made of stainless steel and polyoxymethylene,</li> <li>- an additional plate made of galvanized steel mounted to the housing</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the production of washing machines
8501 10 99		3297407/2026	0406	Indoor unit DC fan motor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a rotational speed not exceeding 1,650 rpm,</li> <li>- with a maximum power of less than 60 W,</li> <li>- with a voltage of 310 V,</li> <li>- with 8 poles,</li> <li>- with a maximum torque not exceeding 4.2 kgfcm,</li> <li>- with a maximum current of 2.2 A,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027-01 Indoor unit DC fan motor

8501 11 10	3286559/2026	0407	<ul style="list-style-type: none"> <li>- with insulation class E,</li> <li>- with a CCW (counterclockwise) rotation direction,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of air conditioners. (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027-01 Articles of an alloy of samarium
8501 31 00	3399556/2026	0408	<p>Articles of an alloy of samarium,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- whether or not coated or passivated with a surface treatment,</li> <li>- whether or not covered with zinc,</li> <li>- in the shape of a hollow cylinder, with: an inner diameter of 7 mm or more but not more than 20 mm, an outer diameter of 15 mm or more but not more than 30 mm, a height of 15 mm or more but not more than 44 mm,</li> </ul> <p>intended to become permanent magnets after magnetisation (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027-01 DC fan motor used in the outdoor unit of an air conditioning system
8501 52 20	3224319/2025	0410	<p>DC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a rotational speed not exceeding 1 000 rpm</li> <li>- with a maximum output power of less than 124 W</li> <li>- with a rated voltage of 310 V</li> <li>- with 8 poles</li> <li>- with a maximum torque not exceeding 12,1 kgf·cm</li> <li>- with a maximum current of 0,6 A</li> <li>- with insulation class E</li> <li>- with a counter-clockwise rotation (CCW)</li> <li>- with aluminium windings</li> </ul> <p>for use in the manufacture of air conditioners. (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used as a component of

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- an output power of 1000 W or more, but not more than 1050 W,</li> <li>- a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets composed mainly of Neodymium-Cerium-Iron-Boron (per GB/T 13560-2017 standard) enclosed in a stainless steel cover,</li> <li>- an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more, but not more than 10,007 mm,</li> <li>- six motor terminals located across the 28,000 mm radius and separated by an angle of 30,000 °,</li> <li>- a shaft end spline (per ANSI B92.2M standard),</li> <li>- a motor housing made of AlSi12(Fe) (EN AC-44300) aluminum alloy die casting with composition of aluminum-silicon-iron (per EN 1706 standard),</li> <li>- a back electromotive force constant (Ke) of 0,0375 V-sec/rad or more, but not more than 0,0415 V-sec/rad,</li> <li>- a back electromotive force harmonic order - 5th of not more than 0,3 % (of fundamental) and 7th of not more than 0,3 % (of fundamental),</li> <li>- a maximum motor torque of not less than 5,60 Nm,</li> <li>- a specific synchronous inductance of 58,85 µH or more, but not more than 65,05 µH,</li> <li>- a cogging torque of not more than 15 mNm,</li> <li>- a friction torque in ambient temperature of not more than 23 mNm,</li> <li>- a maximum motor operation</li> </ul>						the electric power steering system in a car
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

8501 52 20		3224258/2026	0409	<p>temperature of not more than 200 °C</p> <p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an output power of 800 W or more, but not more than 850 W,</li> <li>- a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets composed mainly of Neodymium-Cerium-Iron-Boron (per GB/T 13560-2017 standard) enclosed in a stainless steel cover,</li> <li>- an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more, but not more than 10,007 mm,</li> <li>- three motor terminals located across the 28,000 mm radius and separated by an angle of 45,000 °,</li> <li>- a shaft end spline (per ANSI B92.2M standard),</li> <li>- a motor housing made of AlSi12(Fe) (EN AC-44300) aluminum alloy die casting with composition of aluminum-silicon-iron (per EN 1706 standard),</li> <li>- a back electromotive force constant (Ke) of 0,0408 V-sec/rad or more, but not more than 0,0450 V-sec/rad,</li> <li>- a back electromotive force (EMF) harmonic order - 5th of not more than 0,3 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,3 % (of fundamental),</li> <li>- a maximum motor torque of not less than 4,51Nm,</li> <li>- a specific synchronous inductance of 88,39 µH or more, but not more than 97,69 µH,</li> <li>- a cogging torque of not more than 15 mNm,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used as component of electric power steering system in a car
------------	--	--------------	------	--	---	-----	-------------------	----	-----------	---

8505 11 10	3224208/2026	0411	<ul style="list-style-type: none"> <li>- a friction torque in ambient temperature of not more than 18 mNm,</li> <li>- a maximum motor operation temperature of not more than 200 °C</li> </ul> <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 not more than 22,835 mm,</li> <li>- an outer diameter of 30,725 mm or more, but not 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 2027.1 to be used in the production of vehicle's steering system components
8516 29 99	3241708/2026	0412	<p>Integrated liquid heater of the battery preheating system:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a rated supply voltage of 220 V or more but not more than 450 V,</li> <li>- with a rated power input of 3 000 W or more but not more than 5000 W,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027.1 to be used in the engines of passenger cars
8516 60 50	3297462/2026	0413	<p>Heating Element:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electrically operated,</li> <li>- with a diameter of 145 mm, 180 mm, 210 mm, or 290 mm,</li> <li>- with power ratings of 1.2 kW, 1.8 kW, 2.3 kW, or 2.7 kW,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	

8516 80 20	3135614/2026	0414	<ul style="list-style-type: none"> <li>- converting electrical energy into heat energy by means of electrical resistance,</li> <li>- containing a bare and coiled electric heating resistance wire,</li> <li>- having connection terminals for power supply,</li> <li>- including a thermostat,</li> <li>- not containing any energy regulator, power control unit, or electronic control board that adjusts the operating power of the heating elements</li> </ul> <p>for use in glass-ceramic cooktops or electric ovens with cooktops. (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027.1 used in the production of automotive components
8516 90 00	3135645/2026	0415	<p>Electric heating resistor with an insulated former, made of stainless steel, for heating automotive coolant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with at least 1 insulating layer, 1 conductive layer, 1 resistive layer, 2 contact pads, and 1 protective layer;</li> <li>- with at least 9 screw holes of 3.5 mm or more but not more than 6.0 mm in diameter;</li> <li>- with a width of 138 mm or more but not more than 168 mm;</li> <li>- with a depth of 85 mm or more but not more than 115 mm;</li> <li>- with a height of 0.5 mm or more but not more than 3.6 mm</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027.1 used in the production of high voltage coolant heaters
			<p>Cast aluminum housing designed for integration into automotive electric heating resistor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with at least one electrical chamber and one fluid chamber;</li> <li>- a width of 220 mm or more but not more than 280 mm,</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027.1 used in the production of high voltage coolant heaters

8516 90 00	3135700/2026	0416	<ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 140 mm or more but not more than 190 mm,</li> <li>- a height of 50 mm or more but not more than 90 mm</li> </ul> <p>Multilayer printed circuit board with active and passive components for controlling an automotive electric heating resistor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with at least one microcontroller and two IGBT chips;</li> <li>- with at least four 1.5 mm pins;</li> <li>- with at least three connector elements;</li> <li>- with plated copper layers;</li> <li>- with a maximum of 1.5 µm tin (Sn) surface coating;</li> <li>- with pressed boreholes</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027.1 to be used as component of the high-voltage coolant heater device
8536 10 90	3243478/2026	0417	<p>High voltage traction battery fuse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a rated voltage of 400 V or more but not more than 600 V,</li> <li>- with a rated current of 200 A or more but not more than 700 A,</li> <li>- with or without connector for current sensor,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of battery systems for hybrid or electric vehicles (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027.1 to be used in the electric vehicles and hybrid vehicles industry
8536 41 90	3224459/2026	0418	<p>Rectangular PCB (printed circuit board) relay:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with an electromagnet element or semiconductor element,</li> <li>- mounted directly on the PCB through holes</li> <li>- with a control voltage of 12 V (DC)</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the manufacturing of appliances
8537 10 91	3243381/2026	0420	Control unit for an interior infrared camera for monitoring driver behaviour:	S	New	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027.1 to be mounted on the cockpit

8537 10 91	3241909/2026	0419	<ul style="list-style-type: none"> <li>- with an operating voltage of 9 V DC or more but not more than 16 V,</li> <li>- with at least one input and at least one output connector</li> </ul> <p>for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	holder of a passenger car.  Round 2027.1 to be used in bumpers of passenger cars
8716 90 90	3224121/2026	0422	<p>Ultra-wideband (UWB) radio transceiver module operating in the frequency range of 6,0–8,5 GHz, for short-range communication and precise ranging, enabling vehicle access identification and authorization, for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in the automotive industry
9033 00 90	3136308/2026	0423	<p>Cast iron backing plates, made from ductile iron (EN-GJS-450), with the possibility of using materials EN-GJS-500 and EN-GJS-600, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a thickness of 6 mm or more, but not more than 30 mm,</li> <li>- a width of 170 mm or more, but not more than 290 mm,</li> <li>- a height of 75 mm or more, but not more than 130 mm,</li> <li>- a weight of 650 g or more, but not more than 3000 g</li> </ul> <p>for use in the manufacture of brake pads for vehicles within subheading 8708 30 91 or 8716 90 90 (1)</p>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in medical procedures
			<p>Tube made of stainless steel per grade AISI 304L:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a total length of 1050 mm or more, but not more than 1610 mm,</li> <li>- with a single- or four-segment blue polytetrafluoroethylene (PTFE) coating with a thickness of 0,005 mm or more, but not more than 0,02286</li> </ul>	S	New	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027.1 to be used in medical procedures

ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	1/1/1999 PROLONG 2022 PROLONG 2025	0300	<p>mm, - with an outer tube diameter of 0,61 mm or more, but not more than 0,82 mm, - with an inner tube diameter of 0,42 mm or more, but not more than 0,57 mm, - with a special finish in the form of a fragment ground at an angle with a length of 50 mm or more, but not more than 54 mm, - with a radius of curvature at the entrance of the grind and at the end of the tube of 0,1 mm or more, but not more than 0,3 mm, - whether or not with a surface finish using laser engraving technology over a length 9,5 mm or more but not more than 11,5 mm with a roughness Ra <math>\geq</math> 0,6 <math>\mu</math>m</p> <p>ES 15.3.2026 (new text proposal): Palm oil, coconut (copra) oil, palm kernel oil, for the manufacture of: - industrial monocarboxylic fatty acids of subheading 3823 19 10 , - methyl esters of fatty acids of heading 2915 or 2916 , - fatty alcohols of subheadings 2905 17 , 2905 19 and 3823 70 used for the manufacture of cosmetics, washing products or pharmaceutical products, - fatty alcohols of subheading 2905 16 , pure or mixed, used for the manufacture of cosmetics, washing products or pharmaceutical products, - stearic acid of subheading 3823 11 00 , - goods of heading 3401 , or - fatty acids with high purity of heading 2915</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE DE EU EU NL NL BE ES FR NL	Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Co-applicant Co-applicant Co-applicant	Round 2027.1 request for amendment Round 2026.07 Amendment request
--	----------------------------------	--	------	--	---	------------------	----------------------	--	---	---

				<ul style="list-style-type: none"><li>- HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) and SAF (Sustainable Aviation Fuel of heading 2710</li><li>- FAME (Fatty-acid methyl esters) of heading 3826_(1)</li></ul> <p>DE 15.3.2026 (new text proposal):</p> <p>Palm oil, coconut (copra) oil, palm kernel oil, for the manufacture of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- industrial monocarboxylic fatty acids of subheading 3823 19 10,</li><li>- methyl esters of fatty acids of heading 2915 or 2916,</li><li>- methyl esters of fatty acids mixtures of heading 3826 registered under REACH Regulation (EC) No 1907/2006 are neither designated nor intended for use as biodiesel/fuel application.</li><li>- fatty alcohols of subheadings 2905 17, 2905 19 and 3823 70 used for the manufacture of cosmetics, washing products or pharmaceutical products,</li><li>- fatty alcohols of subheading 2905 16, pure or mixed, used for the manufacture of cosmetics, washing products or pharmaceutical products,</li><li>- stearic acid of subheading 3823 11 00,</li><li>- goods of heading 3401, or</li><li>- fatty acids with high purity of heading 2915</li></ul> <p>Current text:</p> <p>Palm oil, coconut (copra) oil, palm kernel oil, for the manufacture of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- industrial monocarboxylic fatty acids of subheading 3823 19 10,</li><li>- methyl esters of fatty acids of heading 2915 or 2916,</li></ul>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ex 2008 99 99	35	1769249/2019 PROLONG 2025	0301	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fatty alcohols of subheadings 2905 17, 2905 19 and 3823 70 used for the manufacture of cosmetics, washing products or pharmaceutical products,</li> <li>- fatty alcohols of subheading 2905 16, pure or mixed, used for the manufacture of cosmetics, washing products or pharmaceutical products,</li> <li>- stearic acid of subheading 3823 11 00,</li> <li>- goods of heading 3401, or</li> <li>- fatty acids with high purity of heading 2915</li> </ul> <p>(1)</p> <p>New text proposal 15.3.2026: Frozen pulp from acai berries:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hydrated and pasteurised,</li> <li>- separated from the kernels by the addition of water,</li> <li>- with a Brix value of less than 9.7, and</li> <li>- with a sugar content of less than 9 %</li> </ul> <p>Current text: Frozen pulp from acai berries:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hydrated and pasteurised,</li> <li>- separated from the kernels by the addition of water,</li> <li>- with a Brix value of less than 6, and</li> <li>- with a sugar content of less than 5,6 %</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027.1 request for amendment
ex 2825 20 00	10	6011549/2019	0900	Lithium hydroxide monohydrate (CAS RN 1310-66-3) with a purity by weight of 99 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	BE ES EU EU EU EU	Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

ex 2826 90 80	30	5899336/2021	0901	Lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3) with a purity by weight of 99 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	EU HU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 2903 99 80	20	1704/1/1999 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0100	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2027-01 review of the suspension
ex 2909 60 90	40	2452/2/04 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0101	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3) with a purity by weight of 98 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE EU BE	Applicant Applicant Co-applicant	Round 2027-01 to be deleted buy the end of 2026
ex 2915 39 00	65	598205/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021	0102	New text proposal (15.3.2026): Dodeca-7,9-dienyl acetate (CAS RN 1011528-52-1) with a purity by weight of 93 % or more, also stabilized with no more than 2 GHT of 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0)  Current text:  Dodeca-7,9-dienyl acetate (CAS RN 54364-62-4)	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027.1 request for amendment
ex 2920 90 10	23	6580292/2023	0902	1,3,2-Dioxathiolane 2,2-dioxide (CAS RN 1072-53-3) with a purity by weight of 99 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	HU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 2920 90 10	33	1432061/2018	0903	Ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0) with a purity by weight of 98 % or	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	CZ EU	Applicant Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny

				more				EU EU EU EU	Applicant Applicant Applicant Applicant	exercise
ex 2920 90 10	45	5899366/2021	0904	Ethylene carbonate (CAS RN 96-49-1) with a purity by weight of 99 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	HU EU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 2920 90 10	55	5899407/2021	0905	Vinylene carbonate (CAS RN 872-36-6) with a purity by weight of 99,9 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	HU EU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 2920 90 10	65	5899447/2021	0906	Vinyl ethylene carbonate (CAS RN 4427-96-7) with a purity by weight of 99 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	HU EU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 2920 90 10	85	6705077/2022	0907	Diethyl carbonate (CAS RN 105-58-8) with a purity by weight of 99,9 % or more	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	HU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 2924 19 00	10	455015/2013 699/2/1979 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0103	New text proposal (15.3.2026): 2-Acrylamido-2-methylpropane-sulfonic acid (CAS RN 15214-89-8) or its sodium salt (CAS RN 5165-97-9) or its ammonium salt (CAS RN 58374-69-9), each with a purity of 98 % GHT or higher -- Current text: 2-Acrylamido-2-methylpropanesulphonic	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE FR DE	Applicant Applicant Co-applicant	Round 2027.1 request for amendment

ex 3204 15 00	25	6633361/2024	0302	acid (CAS RN 15214-89-8) or its sodium salt (CAS RN 5165-97-9), or its ammonium salt (CAS RN 58374-69-9)  Mixture in a 3:2 ratio of colourants C.I. Vat Blue 1 potassium salt (CAS RN 835912-68-0) and C.I. VAT Blue 1 sodium salt (CAS RN 894-86-0) and preparations based thereon with a combined content of colourants C.I. Vat Blue 1 salts of 40 % or more by weight	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	TR	Applicant	Round 2027.1 - rollover Round 2026.07 - Objection Round 2025/7 - for use in the textile industry
3815 90 90		8427437/2025	0104	SK 8.11.2025: Catalyst used to remove mercaptans contained in LPG by oxidation, in liquid form, containing by weight not more than 30 % of complex cobalt components and water ----- DE 3.11.2025: Catalyst used to remove mercaptans contained in LPG by oxidation, in liquid form, containing by weight; - not more than 30 % of [name of the cobalt complex] - not more than 70 % water ----- IT 3.11.2025: Aqueous solution containing by weight not more than 30 % of cobalt compounds, to be used as catalyst to remove mercaptans contained in liquefied petroleum gas (LPG) by oxidation ----- FR 3.11.2025: Catalyst, in liquid form, containing by weight: - more than 30 % of complex cobalt components, and - water used to remove mercaptans contained in LPG by oxidation ----- NL 31.10.2025:	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	TR FR	Applicant Opposed	Round 2027.1 Rollover Round 2026/07 for use in LPG production

				Aqueous catalyst containing by weight not more than 30 % of cobalt complexes, used to remove mercaptans from LPG by oxidation ----- Catalyst used to remove mercaptans contained in LPG by oxidation, in liquid form, containing by weight; - Complex cobalt components not more than 30 % and water						
ex 3824 99 92	22	1957046/2022	0908	Solution containing: - 30 % or more but not more than 40 % by weight of lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3), and - 60 % or more but not more than 70 % by weight of ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0), or dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	CZ EU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 3824 99 92	52	1697432/2019	0909	Electrolyte containing: - 5 % or more but not more than 20 % lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3) or lithium tetrafluoroborate (CAS RN 14283-07-9), - 60 % or more but not more than 90 % of a mixture of ethylene carbonate (CAS RN 96-49-1), dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6) and/or ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0), - 0,5 % or more but not more than 20 % 1,3,2-dioxathiolane 2,2-dioxide (CAS RN 1072-53-3), for use in the manufacture of motor vehicle batteries (1)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	PL EU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

3907 40 00		8427019/2025	0303	FR 07.11.2025 (NL sticks to original text 12.11.2025) Polycarbonate (CAS RN 235420-85-6) of phosgene and bisphenol A: - containing by weight 12 % or more but not more than 26 % of a copolymer of isophthaloyl chloride, terephthaloyl chloride and resorcinol, - with p-cumylphenol endcaps, and - with a weight an average molecular weight (Mw) of 29900 or more but not more than 31900 --- Polycarbonate (CAS RN 235420-85-6) of phosgene and bisphenol A: - containing by weight 12 % or more but not more than 26 % of a copolymer of isophthaloyl chloride, terephthaloyl chloride and resorcinol, - with p-cumylphenol endcaps, and - with a weight average molecular weight (Mw) of 29900 or more but not more than 31900	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	NL DE	Applicant Opposed	Round 2027.1 rollover Round 2026.7 to produce pelletized compounds used in various industries
ex 3921 19 00	65	3938612/2015	0910	Transparent, microporous, acrylic acid grafted polyethylene film, in the form of rolls, for the manufacture of alkaline battery separators with: - a width of 98 mm or more but not more than 170 mm, - a thickness of 15 µm or more but not more than 36 µm,	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	EU EU EU FR	Applicant Applicant Applicant Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 3921 19 00	75	1489232/2017	0911	Microporous monolayer film of polypropylene or a microporous trilayer film of polypropylene, polyethylene and polypropylene, each film with: - zero transversal production direction (TD) shrinkage, - a total thickness of 8 µm or more, but not more than 40 µm,	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE EU EU EU	Applicant Applicant Applicant Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

ex 6804 21 00	20	2989137/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025	0304	<ul style="list-style-type: none"> <li>- a width of 15 mm or more, but not more than 900 mm,</li> <li>- a length of more than 200 m, but not more than 8 000 m,</li> <li>- an average pore size between 0,02 µm and 0,1 µm,</li> <li>- whether or not laminated with a Polypropylene non-woven mat of 50 to 200 µm thickness,</li> <li>- whether or not coated with surfactant,</li> <li>- whether or not coated on 1 or 2 sides with a ceramic layer of min 1 µm thickness or more, but not more than 5 µm,</li> <li>- whether or not coated on 1 or 2 sides with a sticky binder, PVdF type or similar of min 0,5 µm thickness or more, but not more than 5 µm</li> </ul> <p>New text proposal (15.03.2026): Wheels suitable for grinding, rounding, polishing, aligning or cutting by machines for the manufacture of semiconductor wafers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- of synthetic or natural diamonds which are agglomerated with a metal, metal alloy, ceramic, ceramic alloy, glass, resin or plastic alloy,</li> <li>- whether or not containing a hole in the centre,</li> <li>- whether or not on a support,</li> <li>- with a weight of not more than 3 kg per piece, and</li> <li>- with an external diameter of not more than 870 mm</li> </ul> <p>Current text: Discs</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	AT	Applicant	Round 2027.1 request for amendment
---------------	----	--	------	---	---	------------------	----------------------	----	-----------	------------------------------------

ex 7009 91 00	20	6651025/2023	0305	<ul style="list-style-type: none"> <li>- of synthetic diamonds which are agglomerated with a metal alloy, ceramic alloy or plastic alloy,</li> <li>- having a self-sharpening effect by constant release of the diamonds,</li> <li>- suitable for abrasive cutting of wafers,</li> <li>- whether or not containing a hole in the centre,</li> <li>- whether or not on a support</li> <li>- with a weight of not more than 377 g per piece and</li> <li>- with an external diameter of not more than 206 mm</li> </ul> <p>Aspherical, convex or flat chrome-plated glass, ready for framing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a length of 140 mm or more but not more than 215 mm,</li> <li>- with a height of 104 mm or more but not more than 138 mm,</li> <li>- with curvature radius of 0 mm or more but not more than 1 330 mm,</li> <li>- with a reflectance of more than 40 %,</li> </ul> <p>for the manufacture of automotive mirrors (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2024/7 used for manufacture of car mirrors.
ex 8414 30 81	50	216300/2009 PROLONG 2015 PROLONG 2020 PROLONG 2025	0500	<p>CZ 15.03.2026 Proposed amended text:</p> <p>Hermetic or semi-hermetic electric rotary or scroll compressors with variable-speed, with a nominal power rating of 0,5 kW or more but not more than 20 kW, with a displacement volume of not more than 125 cm<sup>3</sup> , of the type used in refrigeration equipment</p> <p>----- Current text: Hermetic or semi-hermetic variable-speed electric scroll compressors, with a</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027-01 Amendment request

ex 8479 89 97	28	4944174/2020	0501	<p>nominal power rating of 0,5 kW or more but not more than 10 kW, with a displacement volume of not more than 35 cm<sup>3</sup>, of the type used in refrigeration equipment</p> <p>SK 15.03.2026 Proposed amended text: Integrated electric brake unit for immediate generation of the hydraulic pressure during braking, full electronic brake control and enabling regenerative braking of motor vehicles with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electronic brake assistants,</li> <li>- hydraulic unit driven by brushless electric motor,</li> <li>- brake fluid reservoir,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of electric or hybrid electric passenger cars</p> <p>----- Current text: Integrated electric brake unit for immediate generation of the hydraulic pressure during braking, full electronic brake control and enabling regenerative braking of motor vehicles with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electronic brake assistants,</li> <li>- hydraulic unit driven by brushless electric motor,</li> <li>- brake fluid reservoir,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of hybrid passenger cars (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PT SK	Applicant Applicant	Round 2027-01 Amendment request
ex 8481 80 69	60	314220/2012 PROLONG 2023	0502	<p>CZ 15.03.2026 Amended text proposal: Four-way reversing valve for refrigerants, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a solenoid pilot valve</li> <li>- a brass or stainless steel valve body including valve slider and copper connections</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	BE	Applicant	Round 2027-01 Amendment request

ex 8483 10 95	50	6663039/2024	0503	<p>with a working pressure up to 4,5 MPa -----</p> <p>Current text: Four-way reversing valve for refrigerants, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a solenoid pilot valve</li> <li>- a brass valve body including valve slider and copper connections</li> </ul> <p>with a working pressure up to 4,5 MPa</p> <p>PL 15.03.2026 Amended text proposal: Drum shaft for torque transmission, in steel (to 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 149,7 mm,</li> <li>- an external diameter of 22 mm or more, but not more than 48,025 mm,</li> <li>- a weight of 739 g or more, but not more than 1,0445 g,</li> <li>- a hardness of the shaft of 40 or more on the Rockwell C hardness scale (HRC), but not more than 50 HRC or a hardness of the shaft of 87 or more on the ROCKWELL B hardness scale (HRB), but not more than 98 HRB,</li> <li>- a ring hardness of 90 or more on the ROCKWELL B hardness scale (HRB), but not more than 120 HRB,</li> <li>- an external 36-teeth or 37-teeth spline with major diameter of 28,2 mm or more, but not more than 48 mm</li> </ul> <p>-----</p> <p>Current text Drum shaft for torque transmission, in steel (to SM45C for shaft standard and</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PL EU	Applicant Opposed	Round 2027-01 Amendment request
---------------	----	--------------	------	---	---	------------------	----------------------	----------	----------------------	------------------------------------

ex 8501 20 00	50	1863259/2022	0504	<p>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 the shaft of 40 or more on the Rockwell C hardness scale (HRC), but not more than 50 HRC,</li> <li>- a ring hardness of 90 or more on the Rockwell B hardness scale (HRB), but not 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> <p>FR 15.03.2026 new text: Universal AC/DC motor, rotating:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a nominal supply voltage of 230 V,</li> <li>- with a power of more than 37,5 W but not more than 2 000 W,</li> <li>- with a stator cross-section of 93 mm or more but not more than 103 mm and a thickness of 15 mm or more but not more than 45 mm, and</li> <li>- with or without a worm gear, gears or a gearbox,</li> </ul> <p>of a kind used for the production of a torque to a transmission shaft for small domestic appliances</p> <p>Current text: Universal AC/DC motor, rotating:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with a nominal supply voltage of 230 V,</li> <li>- with a power of more than 37,5 W</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027.1 request for amendment
---------------	----	--------------	------	--	---	------------------	-------------------	----	-----------	------------------------------------

ex 8501 20 00	60	1863184/2022	0505	<p>but not more than 2 000 W,  - with a stator cross-section of 93 mm or more but not more than 103 mm and a thickness of 15 mm or more but not more than 45 mm, and  - with or without a worm gear, gears or a gearbox,  for the production of a torque to a transmission shaft for small domestic appliances</p> <p>FR 15.03.2026 Proposed new text:  Universal AC/DC motor, rotating:  - with a nominal supply voltage of 230 V,  - with a power of more than 37,5 W but not more than 2000 W,  - with a stator cross-section of 65 mm or more but not more than 75 mm and a thickness of 15 mm or more but not more than 45 mm, and  - with or without a worm gear, gears or a gearbox,  of a kind used for the production of a torque to a transmission shaft for small domestic appliances</p> <p>Current text:  Universal AC/DC motor, rotating:  - with a nominal supply voltage of 230 V,  - with a power of more than 37,5 W but not more than 1 200 W,  - with a stator cross-section of 65 mm or more but not more than 75 mm and a thickness of 15 mm or more but not more than 45 mm, and  - with or without a worm gear, gears</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027-01 amendment request
---------------	----	--------------	------	---	---	------------------	-------------------	----	-----------	---------------------------------

ex 8501 20 00	70	1960824/2022	0506	<p>or a gearbox, for the production of a torque to a transmission shaft for small domestic appliances</p> <p>FR 15.03.2026 Proposed new text: Universal AC/DC motor, rotating: - with a nominal supply voltage of 230 V, - with a power of more than 37,5 W but not more than 700 W, - with a stator cross-section of 49 mm or more but not more than 59 mm and a thickness of 15 mm or more but not more than 45mm, and - with or without a worm gear, gears or a gearbox, of a kind used for the production of a torque to a transmission shaft for small domestic appliances</p> <p>Current text: Universal AC/DC motor, rotating: - with a nominal supply voltage of 230 V, - with a power of more than 37,5 W but not more than 700 W, - with a stator cross-section of 49 mm or more but not more than 59 mm and a thickness of 15 mm or more but not more than 45mm, and - with or without a worm gear, gears or a gearbox, for the production of a torque to a transmission shaft for small domestic appliances</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027-07 Amendment request
ex 8501 31 00	50	313124/2012	0507	<p>CZ 15.03.2026 Proposed amended text:</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER	PL	Applicant	Round 2027-01

		PROLONG 2023		<p>DC motors, brushless, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an external diameter of 80 mm or more, but not more than 200 mm,</li> <li>- a supply voltage of 4V or more, but not more than 400 V,</li> <li>- an output at 20 °C of 60 W or more, but not more than 750 W,</li> <li>- a torque at 20 °C of 0,67 Nm or more, but not more than 7,00 Nm,</li> <li>- a rated speed at 20 °C of 600 rpm or more, but not more than 3 100 rpm,</li> <li>- with or without a pulley,</li> <li>- with or without an electronic power steering sensor/controller</li> </ul> <p>-----</p> <p>Current text:</p> <p>DC motors, brushless, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- an external diameter of 80 mm or more, but not more than 200 mm,</li> <li>- a supply voltage of 4V or more, but not more than 16 V,</li> <li>- an output at 20 °C of 200 W or more, but not more than 750 W,</li> <li>- a torque at 20 °C of 2,00 Nm or more, but not more than 7,00 Nm,</li> <li>- a rated speed at 20 °C of 600 rpm or more, but not more than 3 100 rpm,</li> <li>- with or without a pulley,</li> <li>- with or without an electronic power steering sensor/controller</li> </ul>			EXAMINATION			Amendment request
ex 8501 51 00	45	1952918/2023_1	0508	<p>DE 15.03.2026 Amended text proposal:</p> <p>Automotive-ready brushless, multi-phase, permanently excited magnet synchronous alternating current motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a specified speed of not more than 10000 rpm,</li> <li>- an output of 400 W or more but not</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE	Applicant	Round 2027-01 Amendment request

				<p>more than 750 W (at 12 V),</p> <ul style="list-style-type: none"><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 or buried 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>Current text: Automotive-ready brushless permanently excited magnet synchronous alternating current motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- a specified speed of not more than 7000 rpm,</li><li>- an output of 400 W or more but not more than 750 W (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</li></ul>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ex 8507 60 00	15	1144451/2015	0912	<p>than 335 mm, measured from the beginning of the shaft to its outer end,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	AT EU EU PL NL EU EU EU	Applicant Applicant Applicant Applicant Co-applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 60 00	18	4793865/2018	0913	<p>Cylindrical lithium-ion-accumulators or modules with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a nominal capacity of 8,8 Ah or more, but not more than 18 Ah,</li> <li>- a nominal voltage of 36 V or more, but not more than 48 V,</li> <li>- a power of 300 W or more, but not more than 648 W,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of electric bicycles (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	EU EU EU SE	Applicant Applicant Applicant Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

				<p>but not more than 192 cells,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a nominal voltage of 280 V or more but not more than 400 V,</li> <li>- a nominal capacity of 9,7 Ah or more but not more than 120 Ah,</li> <li>- a charging voltage of 110 V or more but not more than 495 V, and</li> </ul> <p>in a metal casing with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of not more than 1 723 mm,</li> <li>- a width of not more than 1 162,23 mm,</li> <li>- a height of not more than 395 mm,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicle capable of being charged by plugging to external source of electric power of heading 8703 (1)</p>				EU EU	Opposed Opposed	
ex 8507 60 00	24	2102065/2023	0914	<p>Rechargeable lithium-ion battery, based on lithium-iron-phosphate technology, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a fuse,</li> <li>- a cell-to-pack design,</li> <li>- a length of 985 mm or more but not more than 1 015 mm,</li> <li>- a width of 1 050 mm or more but not more than 1 070 mm</li> <li>- a height of 145 mm or more but not more than 160 mm,</li> <li>- a weight of 220 kg or more but not more than 250 kg,</li> <li>- a capacity of 200 Ah or more,</li> <li>- a specific energy density of 130 Wh/kg or more,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicles of subheading 8702 40 (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	NL EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 60 00	26	6609698/2023	0915	<p>Modules for the assembly of electric accumulators using lithium</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE EU	Applicant Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny

ex 8507 60 00	28	6598010/2023	0916	<p>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>				EU EU	Opposed Opposed	exercise
				<p>ES 15.03.2026 Proposed amended text: Lithium-ion rechargeable battery cell with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 190mm or more but not more than 380mm;</li> <li>- a width of 90mm or more but not more than 150mm;</li> <li>- a height of 4mm or more but not more than 40 mm,</li> <li>- a weight of 0,1kg or more but not more than 3,2 kg,</li> <li>- a nominal voltage of 3,0 VDC or more but not more than 5,0 VDC</li> <li>- a nominal capacity of not more than 170Ah,for use in the manufacture of rechargeable hybrid and electric vehicle batteries</li> </ul> <p>----- Current text: Lithium-ion rechargeable battery cell with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 190 mm or more but not more than 380 mm,</li> <li>- a width of 90 mm or more but not more than 150 mm,</li> <li>- a height of 4 mm or more but not</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	EU SK EU	Applicant Applicant Opposed	Round 2027_01 Annual battery scrutiny exercise + Amendment request

ex 8507 60 00	29	1961285/2022	0917	<p>more than 35 mm,  - a weight of 0,1 kg or more but not more than 2,5 kg,  - a nominal voltage of 3,0 VDC or more but not more than 5,0 VDC,  - a nominal capacity of not more than 150 Ah,  for use in the manufacture of rechargeable hybrid and electric vehicle batteries  (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE EU EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 60 00	30	1572/14/1995 PROLONG 2015 PROLONG 2023	0918	<p>Cylindrical lithium-ion accumulator or module, with a length of 63 mm or more and a diameter of 17,2 mm or more, having a nominal capacity of 1 200 mAh or more, for use in the manufacture of rechargeable batteries  (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	IE EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 60 00	31	323555/2012	0919	<p>Modules for the assembly of lithium-ion battery packs, using a technology other than lithium ferrophosphate (LFP) with:  - a length of 298 mm or more, but not more than 500 mm,  - a width of 33,5 mm or more, but not more than 209 mm,</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE EU EU EU EU EU FR	Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

ex 8507 60 00	33	1232310/2015	0920	<ul style="list-style-type: none"> <li>- a height of 75 mm or more, but not more than 228 mm,</li> <li>- a weight of 3,6 kg or more, but not more than 17 kg,</li> <li>- a power of 458 Wh or more, but not more than 3 510 Wh, and</li> <li>- a voltage of less than 45 V or more than 70 V</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PL SE TR	Applicant Applicant Applicant	
ex 8507 60 00	36	6609601/2023	0921	<p>Lithium-ion battery module or accumulator, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 150 mm or more, but not more than 1 310 mm,</li> <li>- a width of 100 mm or more, but not more than 1 000 mm,</li> <li>- a height of 200 mm or more, but not more than 1 500 mm,</li> <li>- a weight of 50 kg or more, but not more than 200 kg,</li> <li>- cells of a nominal capacity of 58 Ah or more but not more than 500Ah,</li> <li>- a nominal output voltage of 230 V AC or 45 V or more but not more than 980 V DC</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	NL PL EU EU EU EU TR	Applicant Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 60 00	36	6609601/2023	0921	<p>Lithium-ion accumulator, with</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- multiple connected lithium-ion accumulator cells,</li> <li>- charging and monitoring electronics,</li> <li>- a power of 74 Wh or more, but not more than 75 Wh,</li> <li>- in a plastic housing with electrical connection contacts and LCD display,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of cordless vacuum cleaners or rechargeable power sources therefor (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE EU EU EU	Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 60 00	48	4922932/2020	0922	Integrated battery system in a metal or plastic case with or without holders,	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	CZ EU	Applicant Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny

				<p>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 between 0,3kWh and 0,9 kWh,</li> <li>- a 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 (1)</p>				EU EU EU EU	Opposed Opposed Opposed Opposed	exercise
ex 8507 60 00	58	4697852/2018	0923	<p>DE 15.03.2026 proposed amended text: Prismatic lithium-ion electric accumulator with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a width of 120,0 mm or more but not more than 305,0 mm</li> <li>- a thickness of 12,0 mm or more but not more than 67,0 mm</li> <li>- a height of 72,0 mm or more but not more than 126,0 mm</li> <li>- a nominal voltage of 3,6 V or more but not more than 3,75 V, and</li> <li>- a nominal capacity of 6,9 Ah or more not more than 265 Ah,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of rechargeable electric or hybrid vehicle batteries</p> <p>----- Current text: Prismatic lithium-ion electric accumulator with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a width of 120,0 mm or more but not more than 305,0 mm,</li> <li>- a thickness of 12,0 mm or more but not more than 67,0 mm,</li> <li>- a height of 72,0 mm or more but not more than 126,0 mm,</li> <li>- a nominal voltage of 3,6 V or more but not more than 3,75 V, and</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PL DE EU EU EU EU	Applicant Co-applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 amendment request + Annual battery scrutiny exercise

ex 8507 60 00	77	1095345/2012	0924	<p>- a nominal capacity of 6,9 Ah or more not more than 265 Ah, for use in the manufacture of rechargeable electric vehicle batteries (1)</p> <p>SE 15.03.2026 Amended text proposal Lithium-ion rechargeable batteries, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 700 mm or more, but not more than 2 820 mm,</li> <li>- a width of 935 mm or more, but not more than 1 660 mm,</li> <li>- a height of 85 mm or more, but not more than 700 mm,</li> <li>- a weight of 230 kg or more, but not more than 700 kg,</li> <li>- an energy of not more than 175 kWh,</li> <li>- a nominal voltage of 320 V or more, but not more than 430 V</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8701 to 8705</p> <p>----- Current text: Lithium-ion rechargeable batteries, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 700 mm or more, but not more than 2 820 mm,</li> <li>- a width of 935 mm or more, but not more than 1 660 mm,</li> <li>- a height of 85 mm or more, but not more than 700 mm,</li> <li>- a weight of 250 kg or more, but not more than 700 kg,</li> <li>- a power of not more than 175 kWh,</li> <li>- a nominal voltage of 320 V or more, but not more than 430 V</li> </ul> <p>for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8701 to 8705 (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	AT AT NL PL ES EU EU EU	Applicant Applicant Applicant Applicant Co-applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Amendment request
ex 8507 60 00	83	5691842/2021	0925	Modules for the assembly of lithium-	S	<b>Amendment</b>	UNDER	DE	Applicant	Round 2027-01 Annual

				ion electric accumulators with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a length of 570 mm or more, but not more than 610 mm,</li> <li>- a width of 210 mm or more, but not more than 240 mm,</li> <li>- a height of 100 mm or more, but not more than 125 mm,</li> <li>- a weight of 28 kg or more, but not more than 35 kg, and</li> <li>- a capacity of not more than 2500 Ah and a nominal energy of less than 8,4 kW,</li> </ul> for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8703 60, 8703 70, 8703 80 and 8704 60 (1)			EXAMINATION	EU HU PL PL EU EU EU EU	Applicant Applicant Applicant Applicant Opposed Opposed Opposed Opposed	battery scrutiny exercise
ex 8507 90 31	20	3938612-1/2015	0926	Separator for the manufacture of lithium-ion batteries, in rolls, made of transparent, microporous, acrylic acid grafted polyethylene film, with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a width of 98 mm or more but not more than 170 mm,</li> <li>- a thickness of 15 µm or more but not more than 36 µm</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 90 31	30	1489232-1/2017	0927	Separator for the manufacture of lithium-ion batteries, in rolls, made of microporous monolayer film of polypropylene or a microporous trilayer film of polypropylene, polyethylene and polypropylene, each film with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zero transversal production direction (TD) shrinkage,</li> <li>- a total thickness of 8 µm or more, but not more than 40 µm,</li> <li>- a width of 15 mm or more, but not more than 900 mm,</li> <li>- a length of more than 200 m, but not more than 8 000 m,</li> <li>- an average pore size between 0,02</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	FR	Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

ex 8507 90 31	40	1575341/2017 PROLONG 2023	0928	<p>µm and 0,1 µm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- whether or not coated with surfactant,</li> <li>- whether or not coated on 1 or 2 sides with a ceramic layer of min 1 µm thickness or more, but not more than 5 µm,</li> <li>- whether or not coated on 1 or 2 sides with a sticky binder, PVdF type or similar of min 0,5 µm thickness or more, but not more than 5 µm</li> </ul> <p>Separator for the manufacture of lithium-ion batteries made of a multi-porous multilayer separator foil with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- one microporous polyethylene layer between two microporous polypropylene layers and whether or not coated with aluminium oxide on both sides,</li> <li>- a width of 65 mm or more but not more than 170 mm,</li> <li>- a total thickness of 10 µm or more but not more than 30 µm,</li> <li>- a porosity of 25 % (vol.) or more but not more than 65 % (vol.)</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8507 90 80	55	2207294/2022	0929	<p>Top cap or housing made of aluminium or ferrous alloy or stainless steel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- whether or not including parts made of aluminum and aluminium alloy,</li> <li>- with or without sealing elements or other elements made of polymer material,</li> <li>- with or without a "current interrupt device " and an "evacuation valve"</li> <li>- with or without plastic sockets</li> <li>- with an outer diameter of 17 mm or more, but not more than 18 mm,</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	DE TR EU EU EU	Applicant Applicant Opposed Opposed Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

ex 8536 41 90	40	1766877/2019 3089807/2013 PROLONG 2019 PROLONG 2025	0509	<p>or rectangular with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- length not greater than 450 mm,</li> <li>- width not greater than 200 mm, and</li> <li>- height not greater than 150 mm,</li> </ul> <p>for use in the manufacture of lithium-ion batteries (1)</p> <p>CZ 15.03.2026 proposed amended text: Power relay with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electromechanical and/or electromagnetical switching function,</li> <li>- a load current of 3 A or more but not more than 36 A,</li> <li>- a coil voltage of 5 V or more but not more than 24 V, and</li> <li>- a distance between the connector pins of the load circuit not more than 27,6 mm</li> </ul> <p>----- Current text: Power relay with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electromechanical and/or electromagnetical switching function,</li> <li>- a load current of 3 A or more but not more than 16 A,</li> <li>- a coil voltage of 5 V or more but not more than 24 V, and</li> <li>- a distance between the connector pins of the load circuit not more than 15,6 mm</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	TR AT	Applicant Co-applicant	Round 2027-01 Amendment request
ex 8536 41 90	60	1398260/2024	0930	<p>Power relay with the function of safely connecting or disconnecting the charging and/or power circuit of 48V batteries in a plastic housing, containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- current sensor 50A/400V,</li> <li>- high voltage MILD fuse 70V/300A,</li> <li>- whether or not cable with connector,</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	SK EU	Applicant Opposed	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

8538 90 99		8627835/2025	0421	<p>for use in the production of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles (1)</p> <p>PL 05.12.2025 Controller covers of aluminum alloy (EN 1706 grade AC-46000) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a heat radiating functionality,</li> <li>- an as-cast volume of not more than 128 000 mm<sup>3</sup>,</li> <li>- a machined volume of not more than 126 000 mm<sup>3</sup>,</li> <li>- a length and width of not more than 130 mm,</li> <li>- a height of not more than 40,</li> <li>- a wall thickness of 2,5 mm or more but not more than 16 mm,</li> <li>- 6 or more but not more than 20 mounting screw holes with a diameter of 2,5 mm or more but no more than 4,0 mm,</li> <li>- with critical assembly areas with a flatness of not more than of 0,1 mm,</li> <li>- tolerance machining of 0,05 mm or lower diameter tolerance and flatness of 0,1 mm or lower</li> </ul> <p>-----</p> <p>NL 10.11.2025 Controller covers of aluminum alloy (EN 1706 grade AC-46000) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a heat radiating functionality,</li> <li>- an as-cast volume of not more than 128 000 mm<sup>3</sup>,</li> <li>- a machined volume of not more than 126 000 mm<sup>3</sup>,</li> <li>- a length and width of not more than 130 mm,</li> <li>- a height of not more than 40,</li> <li>- a wall thickness of 2,5 mm or more but not more than 16 mm,</li> <li>- 6 or more but not more than 20</li> </ul>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	PL	Applicant	Round 2027-01 Roll-over from previous round
------------	--	--------------	------	--	---	------------------	-------------------	----	-----------	---

				<p>mounting screw holes with a diameter of 2,5 mm or more but no more than 4,0 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with critical assembly areas with a flatness of not more than of 0,1 mm,</li> </ul> <p>-----</p> <p>Controller covers made of aluminum AlSi9Cu alloy (EN AC-46000) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heat radiating functionality,</li> <li>- a volume as-cast lower than 128 000 mm<sup>3</sup>,</li> <li>- a volume machined lower than 126 000 mm<sup>3</sup>,</li> <li>- a length and width of 130 mm or lower,</li> <li>- a height of 40 mm or lower,</li> <li>- a wall thickness of 2,5 mm or more but no more than 16 mm,</li> <li>- a 6 to 20 mounting screw holes diameter 2,5 mm or more, but no more than 4,0 mm and tolerance for diameter required as 0,05 mm,</li> <li>- with critical assembly areas where flatness is defined as of 0,1 mm,</li> <li>- tolerance machining of 0,05 mm or lower diameter tolerance and flatness of 0,1 mm or lower</li> </ul>						
ex 8544 30 00	23	8329746/2025	0931	<p>High-voltage single-core battery supply cable fitted with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a high-voltage connector,</li> <li>- a metal flat lug with an eyelet in a plastic housing,</li> <li>- three or more plastic mounting clips</li> </ul> <p>for use in the manufacture of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles (1)</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8544 30 00	33	8329712/2025	0932	<p>Wiring harness for transmitting safety</p>	S	<b>Amendment</b>	UNDER	SK	Applicant	Round 2027-01 Annual

				parameters from battery modules fitted with: - input and output connectors, - three or more plastic mounting clips for use in the manufacture of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles (1)			EXAMINATION			battery scrutiny exercise
ex 8544 30 00	43	8329599/2025	0933	High voltage battery cable assembly, comprising: - a single core high voltage cable terminated with a flat lug, - a safety fuse for an electric current of 10 A or more but not more than 400 A, - a flat copper conductor with surface insulation terminated with a flat lug, - three or more plastic clips for attachment for use in the manufacture of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles (1)	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	SK	Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8547 90 00	10	8484277/2025	0934	Li-ion battery module component made of mica for fire protection, with a specially designed shape for the top and sides with: - a length of 480.0 or more but not more than 630.0 mm, - a width of 78.0 or more but not more than 233.0 mm and - a thickness of 0.75 or more but not more than 2.50 mm	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	HU	Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise
ex 8549 13 20	10	2695775/2025	0935	Spent electric accumulators of lithium-ion or nickel metal hydride	S	Amendment	UNDER EXAMINATION	BE EU	Applicant Applicant	Round 2027-01 Annual battery scrutiny exercise

(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	31.12.2029
2519.90.10	10	0.5246	*	Ağırlık itibarıyla %94 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum.	0	31.12.2026
2707.99.99	10	0.6168	*, a	27. faslın ek 5 numaralı notunda tanımlanan özel bir işleme tabi tutulacak rafineri ürünü olarak kullanılmak üzere içeriğindeki aromatik oran aromatik olmayan oranı aşan ağır ve orta yağlar.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
2710.19.81 2710.19.99	30 50	0.7823	*	Viskozite endeksi 80 veya daha fazla ancak 120'den fazla olmayan ve kinematik viskozitesi 100°C'de 5,0 cSt'den az veya 100°C'de 13,0 cSt'den daha fazla olan, —ağırlıkça %90 veya daha fazla doyurulmuş, —ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan sülfür içeren katalitik olarak hidrozomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojene edilmiş baz yağ, yüksek oranda izoparafinli hidrokarbonlar.	0	31.12.2029
2710.19.81 2710.19.99	40 60	0.7822	*	—Doymuş ağırlıkça %90 veya daha fazla, ve —ağırlıkça %0,03'ten fazla kürtür içermeyen 120 veya daha fazla viskozite endeksi ile hidrojenlenmiş, yüksek oranda izoparafinik hidrokarbonların katalitik olarak hidrozomerleştirilmiş ve mumu alınmış baz yağı.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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
2804.70.10	00	0.8021		Kırmızı fosfor.	0	31.12.2027
2804.70.90	00	0.8022		Kırmızı fosfor dışındaki fosfor.	0	31.12.2029
2805.12.00	10	0.6658	*	Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta toz ya da tel şeklinde kalsiyum (CAS RN 7440-70-2).	0	31.12.2030
2805.19.90	20	0.5609	*	Ağırlıkça % 98,8 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2).	0	31.12.2027
2805.30.10	10	0.2559	*	Ağırlık itibarıyla % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2805.30.21 2805.30.29 2805.30.31 2805.30.39 2805.30.40	00 00 00 00 00	0.4979		Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta nadir toprak metalleri, skandiyum ve itriyum.	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2811.22.00	80	0.8865	*,a	—Toz halinde, —ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta, —orta tanecik büyüklüğü 150 µm veya daha fazla fakat 250 µm'den fazla olmayan, —taneciklerinin %90'nin çapı 3 µm'den fazla olan araç lastikleri üretiminde kullanılmaya mahsus amorf silikon dioksit (CAS RN 11926-00-8).	0	31.12.2029
2811.29.90	10	0.7292	*	Tellüryum dioksit (CAS RN 7446-07-3).	0	31.12.2027
2812.90.00	10	0.3308	*	Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2818.10.11 2818.10.91	20 30	0.8425	*	Alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) ve magnezyum alüminattan (CAS RN 12068-51-8) oluşan mikro kristal yapı sinterlenmiş korundum, ağırlıkça içeriği (oksit olarak hesaplanmıştır) —%92 veya daha fazla alüminyum oksit ve —%8 veya daha az magnezyum oksit olan.	0	31.12.2027
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	31.12.2030
2818.20.00	10	0.4640	*	Spesifik yüzey alanı en az 350 m <sup>2</sup> /g olan aktive edilmiş alümina.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2818.30.00	20	0.6837	*	Aluminyum 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	31.12.2030
2818.30.00	30	0.3306	*	Böhmit veya psödo böhmit formunda Aluminyum hidroksit oksit (CAS RN 1318-23-6).	0	31.12.2029
2819.90.90	10	0.5369	*, a	Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9).	0	31.12.2026
2825.10.00	10	0.5576	*	Hidroksilamonyum klorür (CAS RN 5470-11-1).	0	31.12.2027
2825.20.00	10	0.7897	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta lityum hidroksit monohidrat (CAS RN 1310-66-3).	2,6	31.12.2026
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	31.12.2029
2825.50.00	30	0.6819	*	Parçacık boyutu 100 nm'den fazla olmayan bakır (II) oksit (CAS RN 1317-38-0).	0	31.12.2030
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	31.12.2030
2826.90.80	30	0.8296	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip lityum heksaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3).	2,7	31.12.2026
2827.39.85	10	0.2865	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2827.49.90	10	0.8936	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Zirkonyum diklorür oksit (CAS RN 7699-43-6).	0	31.12.2030
2827.60.00	10	0.6463	*	Sodyum iyodür (CAS RN 7681-82-5).	0	31.12.2029
2828.10.00	10	0.7596	*	%65 veya daha fazla aktif klorin içeren kalsiyum hipoklorit (CAS RN 7778-54-3).	0	31.12.2029
2833.29.80	20	0.3859	*	Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5).	0	31.12.2029
2835.10.00	10	0.4338	*	Sodyum hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2835.10.00	20	0.6144	*	Sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0).	0	31.12.2029
2835.10.00	30	0.7452	*	Aluminyum fosfinat (CAS RN 7784-22-7).	0	31.12.2029
2835.10.00	40	0.8448	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta kalsiyum fosfinat (CAS RN 7789-79-9).	0	31.12.2027
2836.91.00	20	0.2524	*	"European Pharmacopoeia" da tarif edilen metodlara göre belirlenmiş, aşağıda belirtilen konsantrasyonlardaki safsızlıkların birini veya daha fazlasını içeren lityum karbonat; —2 mg/kg veya daha fazla arsenik, —200 mg/kg veya daha fazla kalsiyum, —200 mg/kg veya daha fazla klorürler, —20 mg/kg veya daha fazla demir, —150 mg/kg veya daha fazla magnezyum, —20 mg/kg veya daha fazla ağır metaller, —300 mg/kg veya daha fazla potasyum, —300 mg/kg veya daha fazla sodyum, —200 mg/kg veya daha fazla sülfatlar.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2837.19.00	20	0.3300	*	Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3).	0	31.12.2029
2837.20.00	10	0.4078	*	Tetrasodyum heksasiyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9).	0	31.12.2026
2839.90.00	20	0.2861	*	Kalsiyum silikat (CAS RN 1344-95-2).	0	31.12.2029
2840.20.90	10	0.6632	*	Çinko borat (CAS RN 12767-90-7).	0	31.12.2030
2840.20.90	20	0.8520	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta baryum borat (CAS RN 13701-59-2).	0	31.12.2027
2841.70.00	30	0.6482	*	Anhidroz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat.	0	31.12.2029
2841.80.00	10	0.4323	*	Diamonyum volframat (amonyum paratungstat) (CAS RN 11120-25-5).	0	31.12.2027
2841.80.00	20	0.8441	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta 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
2841.90.70	20	0.5936	*	% 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8).	0	31.12.2029
2842.10.00	10	0.4416	*	Sentetik beta zeolit tozu.	0	31.12.2029
2842.10.00	20	0.4588	*	Sentetik kabazit (chabasite) zeolit tozu.	0	31.12.2029
2842.10.00	50	0.7397	*	Florlogopit (CAS RN 12003-38-2).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
2845.10.00	00	0.3295		Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2845.90.90	20	0.4191	*	% 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2).	0	31.12.2029
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 iterbiyum-176.	0	31.12.2027
2846.10.00	10	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	31.12.2029
3824.99.96	53					
2846.10.00	20	0.3296	*	Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9).	0	31.12.2029
2846.10.00	30	0.3420	*	Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın.	0	31.12.2029
2846.90.30	00	0.3227		Organik veya inorganik itriyum veya skandiyum nadir toprak metallerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışımı, 2846.10.00 altı başlığı haricindekiler.	0	31.12.2029
2846.90.40	00					
2846.90.50	00					
2846.90.60	00					
2846.90.70	00					
2846.90.90	00					
2850.00.20	10	0.3418	*	Silan (CAS RN 7803-62-5).	0	31.12.2029
2850.00.20	40	0.5497	*	Germanyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2).	0	31.12.2026
2850.00.20	60	0.7302	*	Disilan (CAS RN 1590-87-0).	0	31.12.2027
2850.00.20	70	0.7555	*	Kübik Bor nitrid (CAS RN 10043-11-5).	0	31.12.2029
2850.00.20	80	0.3419	*,a	Yarı iletken üretiminde kullanıma mahsus, hacimce %99,999 veya daha fazla saflıkta Arsine (CAS RN 7784-42-1).	0	31.12.2030
2850.00.60	10	0.4492	*	Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8).	0	31.12.2029
2853.90.90	20	0.3421	*	Fosfin (CAS RN 7803-51-2).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
2903.29.00	20	0.8906	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta trans-1,2-Dikloroetilen (CAS RN 156-60-5).	0	31.12.2030
2903.42.00	00	0.6633		Diflorometan (CAS RN 75-10-5).	0	31.12.2030
2903.49.30	10	0.2854	*	Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0).	0	31.12.2029
2903.49.30	20	0.2852	*	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2026
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 çözeltili 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	31.12.2029
2903.77.90	10	0.5212	*	Klorotriflor etilen (CAS RN 79-38-9).	0	31.12.2026
2903.79.30	10	0.6485	*	Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0).	0	31.12.2029
2903.89.70	50	0.5765	*	Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9).	0	31.12.2027
2903.89.70	60	0.7304	*	Okttaflorosiklobutan (CAS RN 115-25-3).	0	31.12.2027
2903.99.80	10	0.8803	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 4-bromo-2-florobifenil (CAS RN 41604-19-7).	0	31.12.2029
2903.99.80	18	0.8492	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1- floro-naftalen (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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
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	31.12.2030
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	31.12.2029
2903.99.80	45	0.8076	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(trans-4-propilsikloheksil)benzen (CAS RN 86579-53-5).	0	31.12.2030
2903.99.80	50	0.4529	*	Florobenzen (CAS RN 462-06-6).	0	31.12.2029
2903.99.80	55	0.8101	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(trans-4-etilsikloheksil)benzen (CAS RN 91538-82-8).	0	31.12.2030
2903.99.80	65	0.8166	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2,6-Diflorobenil 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	83	0.5917	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9).	0	31.12.2029
2904.10.00	30	0.3407	*	Sodyum p -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6).	0	31.12.2029
2904.10.00	50	0.4686	*	Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8).	0	31.12.2029
2904.20.00	10	0.3409	*	Nitrometan (CAS RN 75-52-5).	0	31.12.2030
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	31.12.2030
2904.20.00	40	0.3390	*	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9).	0	31.12.2029
2904.99.00	20	0.2526	*	1-kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7).	0	31.12.2029
2904.99.00	25	0.6612	*	Diflorometansülfonil klorür (CAS RN 1512-30-7).	0	31.12.2030
2904.99.00	30	0.3388	*	Tosil klorür (CAS RN 98-59-9).	0	31.12.2029
2904.99.00	40	0.5745	*	4-Klorobenzen sülfonil klorür (CAS RN 98-60-2).	0	31.12.2027
2904.99.00	50	0.6001	*	Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
2904.99.00	60	0.6407	*	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7).	0	31.12.2029
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	80	0.6560	*	1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).	0	31.12.2029
2905.11.00	10	0.6186	*	Ağırlıkça %99,85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1).	0	31.12.2029
2905.19.00	11	0.2967	*	29. fasılın 1e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofurana içinde çözelti halinde olsun olmasın potasyum tert-bütanolat (CAS RN 865-47-4).	0	31.12.2029
2905.19.00	20	0.6118	*	Butiltitanat monohidrat, homopolimeri (CAS RN 162303-51-7).	0	31.12.2029
2905.19.00	25	0.6119	*	Tetra-(2-etilheksil) titanat (CAS RN 1070-10-6).	0	31.12.2029
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 tetraetonalat (CAS RN 3087-36-3).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2905.22.00	30	0.7114	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflığa sahip(±)-β-Sitronellol (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
2905.39.95	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	35	0.8937	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2).	0	31.12.2030
2905.39.95	40	0.5847	*	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0).	0	31.12.2027
2905.39.95	45	0.8932	*	Ağırlıkça%99 veya daha fazla saflıkta 2,5,7,10,11,14-hekzaoksa-1,6-distibabisiklo[4.4.4]tridekan (CAS RN 29736-75-2).	0	31.12.2030
2905.39.95	50	0.5908	*	2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2).	0	31.12.2029
2905.39.95	60	0.7701	*	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4).	0	31.12.2029
2905.39.95	70	0.7914	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
2906.19.00	10	0.3378	*	Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8).	0	31.12.2027
2906.19.00	20	0.3380	*	4,4'-Izopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6).	0	31.12.2029
2906.19.00	50	0.6257	*	4-tert-Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2).	0	31.12.2029
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
2906.19.00	70	0.8721	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-Pinandiol (CAS RN 18680-27-8).	0	31.12.2029
2906.29.00	25	0.8929	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2-Bromo-5-iyodofenil)metanol (CAS RN 946525-30-0).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
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	31.12.2029
2907.12.00	40	0.6559	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta p-Krezol (CAS RN 106-44-5).	0	31.12.2029
2907.15.90	10	0.5216	*	2-Naftol (CAS RN 135-19-3).	0	31.12.2026
2907.19.10	20	0.6256	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1).	0	31.12.2029
2907.19.90	20	0.4480	*	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3).	0	31.12.2029
2907.19.90	30	0.7753	*	2-metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2).	0	31.12.2029
2907.21.00	10	0.3372	*	Rezorsinol (CAS RN 108-46-3).	0	31.12.2029
2907.29.00	13	0.8482	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflığa sahip 4,4'-Metilendi-2,6-ksilenol (CAS RN 5384-21-4).	0	31.12.2027
2907.29.00	15	0.6026	*	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9).	0	31.12.2029
2907.29.00	30	0.3367	*	4,4',4"-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8).	0	31.12.2029
2907.29.00	33	0.2584	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2,2',2'',6,6',6"-Hexa-tert-butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyil)tri-p-kresol (CAS RN 1709-70-2).	0	31.12.2029
2907.29.00	38	0.7402	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2907.29.00	45	0.5432	*	2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6).	0	31.12.2026
2907.29.00	85	0.3848	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta floroglusinol anhidrit (CAS RN 108-73-6) veya floroglusinol dihidrat (CAS RN 6099-90-7).	0	31.12.2029
2908.19.00	20	0.5914	*	4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1).	0	31.12.2029
2908.19.00	30	0.6260	*	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9).	0	31.12.2029
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	30	0.3359	*	Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütül etil eter veya nonaflora bütül metil eterin izomerlerinin karışımı.	0	31.12.2029
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
2909.30.39	20	0.5503	*	1,1'-propan-2,2-diyilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2).	0	31.12.2026
2909.30.39	30	0.6649	*	1,1'-(1-Metiletiliden)bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7).	0	31.12.2030
2909.30.39	50	0.7828	*	Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta 2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7).	0	31.12.2029
2909.30.90	10	0.4710	*	2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	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	31.12.2030
2909.30.90	55	0.5117	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2).	0	31.12.2030
2909.30.90	70	0.6994	*	O,O,O-1,3,5-trimetilsorkinol (CAS RN 621-23-8).	0	31.12.2026
2909.44.00	10	0.7706	*	2-Propoksietanol (CAS RN 2807-30-9).	0	31.12.2029
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2909.49.80	40	0.8531	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 2,2'-p-Fenilendioksidiolanol (CAS RN 104-38-1).	0	31.12.2028
2909.49.80	50	0.8862	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,2'-[oksisbis(metilen)] bis [2-etilpropan-1,3 diol] (CAS RN 23235-61-2).	0	31.12.2029
2909.50.00	10	0.3484	*	4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9).	0	31.12.2029
2909.60.90	40	0.3682	*	Bis(α,α-dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	2,8	31.12.2026
2909.60.90	50	0.7910	*	Ağırlıkça %25 veya daha fazla, ancak %41'den fazla olmayan heksozolan içerir, 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	31.12.2029
2910.90.00	10	0.7744	*	2 - [(2-Metoksifenoksi) metil] oksiran (CAS RN 2210-74-4).	0	31.12.2029
2910.90.00	15	0.5940	*	1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4).	0	31.12.2029
2910.90.00	25	0.7672	*	Feniloksiran (CAS RN 96-09-3).	0	31.12.2029
2910.90.00	30	0.2649	*	2,3-epoksipropan-1-ol (glisidol) (CAS RN 556-52-5).	0	31.12.2029
2910.90.00	50	0.6660	*	2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1).	0	31.12.2030
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	31.12.2030
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	*	Sinnamealdehit (cinnamaldehyde) (CAS RN 104-55-2).	0	31.12.2027
2912.29.00	65	0.8604	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta tereftaldehit (CAS RN 623-27-8).	0	31.12.2028
2912.29.00	70	0.6072	*	4-tert-butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9).	0	31.12.2029
2912.49.00	30	0.5135	*	Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8).	0	31.12.2030
2912.49.00	50	0.7353	*	2,6-Dihidroksibenzaldehit (CAS RN 387-46-2).	0	31.12.2027
2912.49.00	60	0.8582	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip 4-Hidroksibenzaldehit (CAS RN 123-08-0).	0	31.12.2028
2912.49.00	70	0.8911	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5-(1,1-Dimetiletil)-2-metoksibenzaldehit (CAS RN 85943-26-6).	0	31.12.2030
2913.00.00	10	0.7712	*	2-Nitrobenzaldehit (CAS RN 552-89-6).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2913.00.00	20	0.8328	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-(Diflorometoksi)-3-hidroksibenzenaldehit (CAS RN 151103-08-1).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2914.29.00	15	0.7568	*	oestr-5(10)-ene-3,17-dione (CAS RN 3962-66-1).	0	31.12.2029
2914.29.00	20	0.3475	*	Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5).	0	31.12.2029
2914.29.00	25	0.7450	*	Sikloheks-2-enone (CAS RN 930-68-7).	0	31.12.2029
2914.29.00	30	0.4933	*	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1).	0	31.12.2030
2914.29.00	35	0.8015	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-(trans-4-Propilsikloheksil)sikloheksanon (CAS RN 82832-73-3).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2914.29.00	65	0.8695	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3-Metilsiklopent-2-enon (CAS RN 2758-18-1).	0	31.12.2029
2914.29.00	75	0.3480	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta borman-2-one (CAS 76-22-2).	0	31.12.2029
2914.39.00	15	0.6265	*	2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9).	0	31.12.2029
2914.39.00	25	0.6447	*	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7).	0	31.12.2029
2914.39.00	30	0.4227	*	Benzofenon (CAS RN 119-61-9).	0	31.12.2027
2914.39.00	60	0.4428	*	4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9).	0	31.12.2029
2914.39.00	70	0.5739	*	Benzil (CAS RN 134-81-6).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2914.50.00	18	0.8168	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 4'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 99-93-4).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2914.50.00	23	0.8179	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-[2-(Oksiran-2-iletoksi)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	31.12.2029
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	35	0.7797	*	2-Hidroksi-1- [4- [4- (2-hidroksi-2-metilpropanoil) fenoksi] fenil] -2-metilpropan-1-one (CAS-RN 71868-15-0).	0	31.12.2029
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	48	0.8922	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 7-Hidroksi-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2914.69.80	10	0.2647	*	2-etilantrakınon (CAS RN 84-51-5).	0	31.12.2029
2914.69.80	30	0.2643	*	1,4-dihidroksiantrakınon (CAS RN 81-64-1).	0	31.12.2029
2914.69.80	40	0.5430	*	p-benzokinon (CAS RN 106-51-4).	0	31.12.2029
2914.79.00	20	0.5782	*	2,4'-Diflorobenzofenon (CAS RN 342-25-6).	0	31.12.2027
2914.79.00	27	0.7751	*	(2-Kloro-5-iyodo-fenil) - (4-floro-fenil) -metanon (CAS RN 915095-86-2).	0	31.12.2029
2914.79.00	30	0.7467	*	5-Metoksi-1-[4-(triflorometil)fenil]pentan-1-one (CAS RN 61718-80-7).	0	31.12.2029
2914.79.00	33	0.8338	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip(4R)-4-(2-Florofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-one (CAS RN 1234356-88-7).	0	31.12.2027
2914.79.00	40	0.3474	*	Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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'-hidroksibenzenofenon (CAS RN 42019-78-3).	0	31.12.2026
2914.79.00	80	0.6120	*	Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2915.24.00	10	0.7955	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkta asetik anhidrit (CAS RN 108-24-7).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2915.39.00	33	0.5909	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla sis-2-tert-butilsikloheksil asetat (CAS RN 20298-69-5) içeren, ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-tert-butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	55	0.5119	*	Dodek-8-enil asetat (CAS RN 28079-04-1).	0	31.12.2030
2915.39.00	65	0.5121	*	Dodeka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4).	0	31.12.2030
2915.39.00	75	0.5289	*	İzobornil asetat (CAS RN 125-12-2).	0	31.12.2026
2915.39.00	80	0.5301	*	1-feniletil asetat (CAS RN 93-92-5).	0	31.12.2026
2915.40.00	10	0.7834	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil trikloroasetat (CAS RN 515-84-4).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2915.90.30	10	0.7541	*	Metil laurat (CAS RN 111-82-0).	0	31.12.2030
2915.90.30	20	0.8495	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip klorometil dodekanoat (CAS RN 61413-67-0).	0	31.12.2027
2915.90.90	20	0.7407	*	Metil (R)-2-floropropiyonat (CAS RN 146805-74-5).	0	31.12.2027
2915.90.90	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	31.12.2029
2915.90.90	27	0.6003	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0	31.12.2029
2915.90.90	30	0.5767	*	3,3- Dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5).	0	31.12.2027
2915.90.90	33	0.8154	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil 8-bromooktanoat (CAS RN 29823-21-0).	0	31.12.2026
2915.90.90	43	0.8423	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip trifloroasetik anhidrit (CAS RN 407-25-0).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2915.90.90	45	0.6255	*	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5).	0	31.12.2029
2915.90.90	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
2915.90.90	60	0.4954	*	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2916.13.00	30	0.3466	*	Ağırlıkça %17'den fazla olmayan üretim safsızlığı içersin içermesin çinko monometilakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2916.14.00	10	0.2638	*	2,3-Epoksi propil metakrilat (CAS RN 106-91-2).	0	31.12.2029
2916.14.00	40	0.8863	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta butil metakrilat (CAS RN 97-88-1).	0	31.12.2029
2916.14.00	50	0.8953	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-Hidroksietil metakrilat (CAS RN 868-77-9).	0	31.12.2030
2916.19.95	40	0.5991	*, a	Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1).	0	31.12.2029
2916.19.95	50	0.6238	*	Metil 2-floroakrilat (CAS RN 2343-89-7).	0	31.12.2029
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 Tetraamilamoniyum nitrit (CAS RN 26501-54-2).	0	31.12.2030
2916.19.95	70	0.7940	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta metil 3-metil-2-bütenoat (CAS RN 924-50-5).	0	31.12.2030
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	31.12.2030
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-sikloheksilpropiyonik asit (CAS RN 701-97-3).	0	31.12.2030
2916.20.00	65	0.8352	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip teflutrin (ISO)(CAS RN 79538-32-2).	0	31.12.2027
2916.31.00	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	31.12.2029
2916.39.90	15	0.5214	*	2-kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2916.39.90	20	0.2636	*	3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6).	0	31.12.2029
2916.39.90	23	0.6557	*	(2,4,6-trimetilfenil) asetil klorür (CAS RN 52629-46-6).	0	31.12.2029
2916.39.90	25	0.4951	*	2-metil-3-(4-florofenil)-propionil klorür (CAS RN 1017183-70-8).	0	31.12.2026
2916.39.90	27	0.7827	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta metil 6-Bromo-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1).	0	31.12.2029
2916.39.90	30	0.4930	*	2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1).	0	31.12.2030
2916.39.90	35	0.5944	*	Metil 4- <i>tert</i> -butil benzoat (CAS RN 26537-19-9).	0	31.12.2029
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	43	0.7734	*	2- (3,5-Bis (triflorometil) fenil) -2-metilpropanoik asit (CAS RN 289686-70-0).	0	31.12.2029
2916.39.90	50	0.2634	*	3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1).	0	31.12.2029
2916.39.90	55	0.4238	*	4- <i>tert</i> -Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7).	0	31.12.2027
2916.39.90	58	0.3462	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta İbuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1).	0	31.12.2029
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	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	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	31.12.2029
2917.11.00	30	0.4746	*	Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1).	0	31.12.2029
2917.12.00	30	0.8946	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta bis(3,4-epoksisikloheksilmetil)adipat (CAS RN 5130-19-6).	0	31.12.2030
2917.19.10	10	0.4684	*	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8).	0	31.12.2029
2917.19.10	20	0.5602	*	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3).	0	31.12.2027
2917.19.80	35	0.7451	*	Dietil metilmalonat (CAS RN 609-08-5).	0	31.12.2029
2917.19.80	45	0.7880	*	Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta demir fumarat (CAS RN 141-01-5).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2917.19.80	50	0.4918	*	Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5).	0	31.12.2030
2917.19.80	55	0.8302	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip maleik asit (CAS RN 110-16-7).	0	31.12.2030
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	65	0.8728	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 20-tert-bütoksi-20-oksoikosanoik asit (CAS RN 683239-16-9).	0	31.12.2029
2917.19.80	70	0.3454	*	Itakonik asit (CAS RN 97-65-4).	0	31.12.2029
2917.19.80	75	0.4790	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Etilen brasilat (CAS RN 105-95-3).	0	31.12.2029
2917.19.80	80	0.8534	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil klorogliksilat (CAS RN 4755-77-5).	0	31.12.2028
2917.19.80	85	0.8945	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta dibütıl itakonat (CAS RN 2155-60-4).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2917.20.00	40	0.2627	*	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6).	0	31.12.2029
2917.34.00	10	0.2954	*	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9).	0	31.12.2029
2917.39.85	20	0.4945	*	Dibütıl-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0).	0	31.12.2030
2917.39.85	25	0.6796	*	Naftalen-1,8-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 81-84-5).	0	31.12.2030
2917.39.85	30	0.3640	*	Benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
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	31.12.2029
2918.19.30	10	0.6366	*	Kolik Asit (CAS RN 81-25-4).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2918.19.98	20	0.2950	*	L-malik asit (CAS RN 97-67-6).	0	31.12.2029
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	31.12.2029

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	31.12.2029
2918.19.98	60	0.8044	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (R)-tert-butil 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karbonsilat (CAS RN 1246560-92-8).	0	31.12.2030
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	35	0.5781	*	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9).	0	31.12.2027
2918.29.00	45	0.8917	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3-Hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 92-70-6).	0	31.12.2030
2918.29.00	50	0.3638	*	Hekzametilen bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2918.30.00	30	0.4427	*	Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0).	0	31.12.2029
2918.30.00	35	0.7864	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3-oksosiklobütan-1-karbonsilik asit (CAS RN 23761-23-1).	0	31.12.2029
2918.30.00	43	0.8861	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil 4-oksovalerat (CAS RN 539-88-8).	0	31.12.2029
2918.30.00	48	0.8949	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Prohexadione-calcium (ISOM) (CAS RN 127277-53-6).	0	31.12.2030
2918.30.00	53	0.8950	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-(4-Klorobenzoil)benzoik asit (CAS RN 85-56-3).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2918.30.00	70	0.6455	*	2-[4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoil]benzoik asit (CAS RN 68592-12-1).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	13	0.6814	*	3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0).	0	31.12.2030
2918.99.90	15	0.5856	*	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2918.99.90	18	0.6901	*	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanat (CAS RN 132584-17-9).	0	31.12.2030
2918.99.90	25	0.6147	*	Metil (E)-3 - metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat ( CAS RN 117428-51-0).	0	31.12.2029
2918.99.90	27	0.7256	*	Etil 3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9).	0	31.12.2027
2918.99.90	35	0.6342	*	p-Anisik asit (CAS RN 100-09-4).	0	31.12.2029
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-metoksisinamik asit (CAS RN 1135-24-6).	0	31.12.2029
2918.99.90	45	0.6224	*	4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6).	0	31.12.2029
2918.99.90	48	0.8066	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-bromo-5-metoksibenzoik asit (CAS RN 22921-68-2).	0	31.12.2026
2918.99.90	50	0.2947	*	Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2918.99.90	67	0.4742	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8).	0	31.12.2029
2918.99.90	73	0.2948	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta metil (2R)-2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2).	0	31.12.2029
2918.99.90	78	0.8947	*	Ağırlıkça %91 veya daha fazla saflıkta 3,4-Epoksisisikloheksilmetil-3',4'-epoksisisikloheksan karboksilat (CAS RN 2386-87-0).	0	31.12.2030
2918.99.90	85	0.6747	*	Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2919.90.00	70	0.6413	*	Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2920.23.00	00	0.3634		Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9).	0	31.12.2029
2920.24.00	00	0.4158		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1).	0	31.12.2026
2920.29.00	10	0.2626	*	<i>O,O'</i> -dioktadesil pentaeritrol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6).	0	31.12.2029
2920.29.00	20	0.5038	*	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2920.29.00	25	0.6004	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta fosetil-almünyum (ISOM) (CAS RN 39148-24-8).	0	31.12.2029
2920.29.00	40	0.5045	*	Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritrol difosfit (CAS RN 154862-43-8).	0	31.12.2030
2920.29.00	45	0.8942	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip Tris (2-kloroetil) fosfit (CAS RN 140-08-9).	0	31.12.2030
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]dioksafosfin (CAS RN 126050-54-2).	0	31.12.2029
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	20	0.2605	*	Diallyl 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3).	0	31.12.2029
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	31.12.2026
2920.90.10	33	0.7559	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0).	3,2	31.12.2026
2920.90.10	40	0.3685	*	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6).	0	31.12.2029
2920.90.10	45	0.8297	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip etilen karbonat (CAS RN 96-49-1).	3,2	31.12.2026
2920.90.10	50	0.3868	*	Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5).	0	31.12.2029
2920.90.10	55	0.8298	*	Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflığa sahip vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6).	3,2	31.12.2026
2920.90.10	65	0.8299	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip vinil etilen karbonat (CAS RN 4427-96-7).	3,2	31.12.2026
2920.90.10	85	0.8511	*	Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflıkta dietil karbonat (CAS RN 105-58-8).	3,2	31.12.2026
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	31.12.2029
2920.90.70	35	0.8719	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip triizopropil borat (CAS RN 5419-55-6).	0	31.12.2029
2920.90.70	60	0.5947	*	Bis(neopentilglikolat) dibron (CAS RN 201733-56-4).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
2921.19.99	20	0.3629	*	Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0).	0	31.12.2029
2921.19.99	30	0.3631	*	Ahilamin (CAS RN 107-11-9).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
2921.29.00	20	0.3630	*	Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0).	0	31.12.2029
2921.29.00	30	0.3625	*	Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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'-tetrametilendiamin (CAS RN 110-18-9).	0	31.12.2030
2921.30.99	40	0.5768	*	Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0).	0	31.12.2027
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	31.12.2029
2921.42.00	35	0.3978	*	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4).	0	31.12.2029
2921.42.00	50	0.2620	*	3-Aminobenzensülfonik asit (CAS RN 121-47-1).	0	31.12.2029
2921.42.00	65	0.7739	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 4-kloroanilin (CAS RN 106-47-8).	0	31.12.2029
2921.42.00	70	0.3623	*	2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2).	0	31.12.2029
2921.42.00	80	0.3622	*	4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4).	0	31.12.2029
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-Metilamin (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	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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.43.00	35	0.8568	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip 3-Kloro-o-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	31.12.2029
2921.43.00	60	0.5124	*	3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8).	0	31.12.2030
2921.44.00	20	0.3621	*	Difenilamin (CAS RN 122-39-4).	0	31.12.2029
2921.45.00	60	0.7316	*	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7).	0	31.12.2027
2921.49.00	35	0.7592	*	2-Etilanilin (CAS RN 578-54-1).	0	31.12.2029
2921.49.00	40	0.2609	*	N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2).	0	31.12.2029
2921.49.00	45	0.8019	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilflorein (CAS RN 897671-69-1).	0	31.12.2030
2921.49.00	55	0.8020	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-(2-Bifenilil)amino-9,9-dimetilflorein (CAS RN 1198395-24-2).	0	31.12.2030
2921.49.00	60	0.6825	*	2,6-Diisopropilanilin (CAS RN 24544-04-5).	0	31.12.2030
2921.49.00	65	0.8059	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta bis-(9,9-dimetilflorein-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2921.51.19	40	0.4184	*	p-fenilendiamin (CAS RN 106-50-3).	0	31.12.2026
2921.51.19	50	0.4498	*	2-Kloro-1,4-fenilendiamin (CAS RN 615-66-7) veya 2,5-dikloro-1,4-fenilendiamin (CAS RN 20103-09-7).	0	31.12.2029
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'-diklorobenzidinin 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	31.12.2029
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	31.12.2029
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-toluidin (CAS RN 2842-44-6).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.19.00	30	0.3617	*	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oksisibis (etilamin) (CAS RN 3033-62-3).	0	31.12.2029
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	40	0.7179	*	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-florfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5).	0	31.12.2026
2922.19.00	43	0.6947	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etanol (CAS RN 1704-62-7).	0	31.12.2030
2922.19.00	45	0.7480	*	2-Metoksimetil-p-fenilendiamin (CAS RN 337906-36-2).	0	31.12.2029
2922.19.00	53	0.3616	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0).	0	31.12.2029
2922.19.00	55	0.7587	*	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9).	0	31.12.2029
2922.19.00	60	0.3871	*	<i>N,N,N'</i> -trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-eti)2,2'-oksisibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0).	0	31.12.2029
2922.19.00	65	0.5905	*	<i>Trans</i> -4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9).	0	31.12.2029
2922.19.00	70	0.7935	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Benzylaminoethanol (CAS 104-63-2).	0	31.12.2030
2922.19.00	75	0.5986	*	2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2922.21.00	10	0.5996	*	2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2).	0	31.12.2029
2922.21.00	30	0.2703	*	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7).	0	31.12.2029
2922.21.00	40	0.2704	*	7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5).	0	31.12.2029
2922.21.00	50	0.3873	*	Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	18	0.8832	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta bis [(4- metoksifenil) metil] amin (CAS RN 17061-62-0).	0	31.12.2029
2922.29.00	20	0.2702	*	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5).	0	31.12.2029
2922.29.00	25	0.3982	*	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2).	0	31.12.2029
2922.29.00	30	0.6624	*	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4).	0	31.12.2030
2922.29.00	33	0.7642	*	<i>o</i> -Fenetidine (CAS RN 94-70-2).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.29.00	38	0.8934	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-2,3-diklorofenol (CAS RN 39183-17-0).	0	31.12.2030
2922.29.00	65	0.4627	*	4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5).	0	31.12.2029
2922.29.00	67	0.7481	*	4-Kloro-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1).	0	31.12.2029
2922.29.00	70	0.2692	*	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9).	0	31.12.2029
2922.29.00	73	0.7026	*	Tris(4-aminofeni)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	31.12.2030
2922.29.00	80	0.2696	*	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9).	0	31.12.2029
2922.39.00	20	0.4914	*	2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5).	0	31.12.2030
2922.39.00	30	0.7713	*	(2-Florofenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8).	0	31.12.2029
2922.39.00	35	0.6761	*	5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5).	0	31.12.2030
2922.39.00	45	0.7371	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Amino-3,5-dibromobenzaldehit (CAS RN 50910-55-9).	0	31.12.2029
2922.43.00	10	0.3546	*	Antranilik asit (CAS RN 118-92-3).	0	31.12.2029
2922.49.85	10	0.3547	*	Ornitin aspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2).	0	31.12.2029
2922.49.85	17	0.5037	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta glisin (CAS RN 56-40-6), %5'ten fazla toplanmayı önleyici madde silyum dioksit (CAS RN 112926-00-8) eklenmiş olsun veya olmasın.	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2922.49.85	28	0.8948	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta magnezyum diglisinat (CAS RN 14783-68-7).	0	31.12.2030
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 (CAS RN 6600-40-4).	0	31.12.2029
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.49.85	53	0.8340	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (S)-etil 3-amino-3-fenilpropanoat hemii(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	63	0.8726	*, a	Gıda aromaları üretmek için kullanılan, %5'ten fazla toplanılmayı önleyici madde silyum dioksit (CAS RN 112926-00-8) içersin veya içermesin, ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta olan glisin hidroklorür (CAS RN 6000-43-7).	0	31.12.2029
2922.49.85	75	0.7254	*	L-alanine izopropil ester hidroklorür (CAS RN 62062-65-1).	0	31.12.2029
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
2922.50.00	20	0.4702	*	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-siklohegzanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9).	0	31.12.2029
2922.50.00	25	0.8445	*	L-Treonin (CAS RN 72-19-5).	0	31.12.2027
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
2923.90.00	10	0.3543	*	Sulu çözelti formunda ağırlıkça %25 (± %0,5) tetrametilamonyum hidrosit içeren Tetrametilamonyum hidrosit (CAS RN 75-59-2).	0	31.12.2029
2923.90.00	13	0.8715	*	%20 veya daha fazla Bis(N,N,N-trimetiladaman-1-aminyum) sülfat (CAS RN 1000777-61-6) içeren sulu çözelti içinde olsun ya da olmasın , ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Bis(N,N,N-trimetiladaman-1-aminyum) sülfat (CAS RN 1000777-61-6).	0	31.12.2029
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	33	0.8931	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta kalsiyum fosforil kolin klorür tetrahidrat (CAS RN 72556-74-2).	0	31.12.2030
2923.90.00	50	0.7879	*	Ağırlıkça % 93 veya daha fazla saflıkta betain hidroklorür (CAS RN 590-46-5).	0	31.12.2029
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 hidrosit içeren sulu çözelti halindeki N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminyum hidrosit (CAS RN 53075-09-5).	0	31.12.2029
2923.90.00	75	0.5063	*	Tetraetilamonyum hidrosit, sulu çözelti halinde, şunları içerir: — Ağırlıkça %35 (± %0,5) tetraetilamonyum hidrosit, — 1000 mg/kg'dan fazla olmayan klorür, — 2 mg/kg'dan fazla olmayan demir ve — 10 mg/kg'dan fazla olmayan potasyum.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
2923.90.00	85	0.6410	*	N,N,N-Trimetilaminyum klorür (CAS RN 138-24-9).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	18	0.8000	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-((Butilamino)karbonil)oksijetil akrilat (CAS RN 63225-53-6).	0	31.12.2030
2924.19.00	20	0.8705	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta ter-bütül N-metil-N-(2-oksopropil)karbamat (CAS RN 532410-39-2).	0	31.12.2029
2924.19.00	25	0.4380	*	Ağırlıkça saflık oranı %98 veya daha fazla Metil karbamat (CAS RN 598-55-0).	0	31.12.2029
2924.19.00	28	0.8027	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-Amino-5-(karbamoilamino)pentanoik asit, 2-hidroksibütandioik asit (2:1) (CAS RN 54940-97-5).	0	31.12.2030
2924.19.00	35	0.6549	*	Asetamid (CAS RN 60-35-5).	0	31.12.2029
2924.19.00	38	0.8041	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil asetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2).	0	31.12.2026
2924.19.00	48	0.8283	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip N,N-Dimetilkarbamoi 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 hidroklorürün 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	80	0.5605	*	Tetrabutilüre (CAS RN 4559-86-8).	0	31.12.2027
2924.29.70	17	0.6266	*	2-(triflorometil) benzamid (CAS RN 360-64-5).	0	31.12.2029
2924.29.70	23	0.6568	*	Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5).	0	31.12.2029
2924.29.70	25	0.8153	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-[2-(Metokskarbonil-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)benzensülfonat (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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
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	39	0.8696	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta N-[(9H-Floren-9-ilmetoksi)karbonil]glisin (CAS RN 29022-11-5).	0	31.12.2029
2924.29.70	40	0.5066	*	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobütiramit], (CAS RN 24731-73-5).	0	31.12.2030
2924.29.70	41	0.8697	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta (2S)-6-amino-2-[(9H-floren-9-il)metoksi]karbonil]amino]heksanoik asit hidroklorür (CAS RN 139262-23-0).	0	31.12.2029
2924.29.70	42	0.8698	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta N-Benziloksikarbonilglisin (CAS RN 1138-80-3).	0	31.12.2029
2924.29.70	46	0.8183	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta S-Metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9).	0	31.12.2026
2924.29.70	47	0.7841	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-tert-butil (1-amino-3-(4-iodofenil)-1-oxopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4).	0	31.12.2029
2924.29.70	48	0.8381	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip (3R)-N-(tert-butoksikarbonil)-3-amino-4-(2,4,5-triflorofenil) bütanoik asit (CAS RN 486460-00-8).	0	31.12.2027
2924.29.70	49	0.8346	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip tert-Butil [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetilkarbamoi]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-oksobütiramit] (CAS RN 24304-50-5).	0	31.12.2030
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	57	0.8710	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-(Dimetilaminometiliden)-4-metoksi-3-okso-N-[(2,4,6-triflorofenil)metil]bütanamid (CAS RN 1846582-17-9).	0	31.12.2029
2924.29.70	58	0.8043	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Kloro-N-[1-(4-kloro-3-florofenil)-2-metilpropan-2-il]asetamid (CAS RN 787585-35-7).	0	31.12.2030
2924.29.70	62	0.6767	*	2-Klorobenzamid (CAS RN 609-66-5).	0	31.12.2030
2924.29.70	64	0.6766	*	N-(3',4'-dikloro-5-floro[1,1'-bifenil]-2-il)asetamid (CAS RN 877179-03-8).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.29.70	67	0.7632	*	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramide] (CAS RN 42487-09-2).	0	31.12.2029
2924.29.70	68	0.8919	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safılıkta sakubitril kalsiyum (INN) (CAS RN 1369773-39-6).	0	31.12.2030
2924.29.70	73	0.6480	*	Napropamit (ISO) (CAS RN 15299-99-7).	0	31.12.2029
2924.29.70	75	0.2672	*	3-amino- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4).	0	31.12.2029
2924.29.70	85	0.2673	*	<i>p</i> -aminobenzamit (CAS RN 2835-68-9).	0	31.12.2029
2924.29.70	89	0.4493	*	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5).	0	31.12.2029
2924.29.70	92	0.3691	*	3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3).	0	31.12.2029
2924.29.70	93	0.3692	*	3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5).	0	31.12.2029
2924.29.70	94	0.3693	*	2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0).	0	31.12.2029
2924.29.70	97	0.3863	*	1,1-sikloheksandiyasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3).	0	31.12.2029
2925.11.00	30	0.3526	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safılıkta 1,2 benzisotiazol-3 (2H)-one 1,1 dioksit (CAS RN 81-07-2) veya sodyum 1,2 benzisotiazol-3-olat 1,1-dioksit (CAS RN 128-44-9).	0	31.12.2029
2925.19.95	10	0.2674	*	<i>N</i> -fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5).	0	31.12.2029
2925.19.95	20	0.5612	*	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9).	0	31.12.2027
2925.19.95	30	0.5740	*	N,N'-( <i>m</i> -fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7).	0	31.12.2027
2925.19.95	50	0.8704	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safılıkta 2-{2-[2-(1,3-Diokso-2,3-dihidro-1H-izoindol-2-il)etoksi]etoksi}asetik asit (CAS RN 75001-09-1).	0	31.12.2029
2925.29.00	10	0.2934	*	Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0).	0	31.12.2029
2925.29.00	20	0.5891	*	N-[3-(dimetilamino) propil]- N'-etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8).	0	31.12.2029
2925.29.00	25	0.8339	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safılığa sahip 1-(3-(2-Hidroksietil)fenil)guanidinyum metansülfonat (CAS RN 2101429-50-7).	0	31.12.2027
2925.29.00	35	0.8943	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safılıkta N-Amidinosarkozin hidrat (CAS RN 6020-87-7).	0	31.12.2030
2925.29.00	40	0.7749	*	N-amidinosarkozin (CAS RN 57-00-1).	0	31.12.2029
2925.29.00	50	0.7832	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safılıkta (klorometilen)dimetiliminium klorür (CAS RN 3724-43-4).	0	31.12.2029
2925.29.00	70	0.8040	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safılıkta bromometiliden(dimetil)azanyum bromür (CAS RN 24774-61-6).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2925.29.00	80	0.8873	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta etil 4- [[metilfenilamino]metilen]amino]benzoat (CAS RN 57834-33-0).	0	31.12.2029
2926.90.70	18	0.7408	*	Flumetrin (ISO) CAS RN (69770-45-2).	0	31.12.2027
2926.90.70	19	0.7466	*	2-(4-amino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) asetonitril (CAS RN 61437-85-2).	0	31.12.2029
2926.90.70	20	0.2668	*	2-( <i>m</i> -benzoilfenil)propiyonitril (CAS RN 42872-30-0).	0	31.12.2029
2926.90.70	21	0.7458	*	4-Bromo-2-klorobenzenitril (CAS RN 154607-01-9).	0	31.12.2029
2926.90.70	22	0.7514	*	Asetonitril (CAS RN 75-05-8).	0	31.12.2029
2926.90.70	24	0.7805	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Hidroksi-2-metilpropiyonitril (CAS RN 75-86-5).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2926.90.70	28	0.8321	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-Bromo-6-kloro-2-florobenzenitril (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-dioksosikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2).	0	31.12.2026
2926.90.70	32	0.3522	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etil siyanoasetat (CAS RN 105-56-6) veya metil siyanoasetat (CAS RN 105-34-0).	0	31.12.2029
2926.90.70	33	0.7406	*	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5).	0	31.12.2027
2926.90.70	34	0.8907	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2,3,3,3-Tetrafloro-2-(triflorometil)propanitril (CAS RN 42532-60-5).	0	31.12.2030
2926.90.70	35	0.7034	*	4-siyano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8).	0	31.12.2026
2926.90.70	36	0.8908	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3,4-Dimetoksibisiklo[4.2.0]okta-1,3,5,-trien-7-karbonitril (CAS RN 35202-54-1).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2926.90.70	75	0.3521	*	Etil 2-siyano-2-etil-3-metilhekzanoat (CAS RN 100453-11-0).	0	31.12.2029
2926.90.70	80	0.3516	*	Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8).	0	31.12.2029
2926.90.70	86	0.3514	*	Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2926.90.70	89	0.3515	*	Butironitril (CAS RN 109-74-0).	0	31.12.2029
2927.00.00	25	0.7337	*	2,2'-azobis (4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8).	0	31.12.2027
2927.00.00	45	0.2667	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorür (CAS RN 2997-92-4).	0	31.12.2029
2927.00.00	55	0.2810	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta 4'-Aminoazobenzen-4-sulfonyl asit (CAS RN 104-23-4).	0	31.12.2029
2928.00.90	10	0.2661	*	3,3'-bis(3,5-di-tert-bütil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8).	0	31.12.2029
2928.00.90	13	0.6479	*	Simoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7).	0	31.12.2029
2928.00.90	18	0.6548	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta aseton oksim (CAS RN 127-06-0).	0	31.12.2029
2928.00.90	23	0.6871	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7).	0	31.12.2030
2928.00.90	25	0.4929	*	Sulu bir çözeltide asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9).	0	31.12.2030
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	*	N'-izopropilhidrosilamin (CAS RN 5080-22-8).	0	31.12.2026
2928.00.90	33	0.7448	*	4-Klorofenilhidrazin Hidroklorür (CAS RN 1073-70-7).	0	31.12.2029
2928.00.90	38	0.8061	*	Metoksiamonyum klorürün (CAS RN 593-56-6) sulu çözeltisi, ağırlıkça şunları içerir: — %30 veya daha fazla, ancak %40'ı geçmeyen metoksiamonyum klorür — %4'ten fazla olmayan hidroklorik asit.	0	31.12.2030
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	31.12.2030
2928.00.90	45	0.5919	*	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8).	0	31.12.2029
2928.00.90	48	0.8158	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-[[[1H-Fluoren-9-ilmetoksi]karbonil]oksi]pirrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1).	0	31.12.2026
2928.00.90	50	0.6635	*	Ağırlıkça içeriği %33,5'ten fazla fakat %36,5'ten az olan 2,2'-(hidroksiimino) bisetanilfonik asit disodyum tuzunun (CAS RN 133986-51-3) sulu çözeltisi.	0	31.12.2030
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	*	Aminoguanidinyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1).	0	31.12.2029
2928.00.90	63	0.8731	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5).	0	31.12.2029
2928.00.90	70	0.4544	*	Bütanon oksim (CAS RN 96-29-7).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
2929.10.00	20	0.5827	*	Butil izosiyanat (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	31.12.2029
2929.10.00	40	0.2660	*	m-izopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil izosiyanat (CAS RN 2094-99-7).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2929.10.00	50	0.2657	*	m-Fenilendizopropiliden diizosiyonat (CAS RN 2778-42-9).	0	31.12.2029
2929.10.00	60	0.3509	*	Trimetilhekzametilen diizosiyanat, karışık izomerleri.	0	31.12.2029
2929.10.00	65	0.8451	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil izosiyanat (CAS RN 109-90-0).	0	31.12.2027
2929.90.90	40	0.8171	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-Bütülfosforotiyolik triamit (CAS RN 94317-64-3).	0	31.12.2026
2929.90.90	50	0.8172	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-Propilfosforotiyolik triamit (CAS RN 916809-14-8).	0	31.12.2026
2929.90.90	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]etilamino]-2-oksoetoksi]asetil]amino]-N-[4-(hidroksimetil)fenil]-6-[[[(4-metoksifenil)-difenilmetil]amino]heksanamid (CAS RN 1224601-12-0).	0	31.12.2028
2929.90.90	70	0.8701	*	Ağırlıkça %70 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan N,N'-[(2S,3E,5S)-1,6-Difenilheks-3-en-2,5-dil]bis(N,N-dimetilsülfirik diamid) içeren sulu çözelti formunda,N,N'-[(2S,3E,5S)-1,6-Difenilheks-3-en-2,5-dil]bis(N,N-dimetilsülfirik diamid) (CAS RN 1247119-27-2).	0	31.12.2029
2930.20.00	40	0.4298	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9).	0	31.12.2027
2930.90.95	11	0.8036	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta benzil (2S)-2-amino-3-[3-(metansülfonilfenil)]propanoat hidroklorür (CAS RN 1194550-59-8).	0	31.12.2026
2930.90.95	16	0.6551	*	3-(dimetoksimetilsilil)-1-propaniyol (CAS RN 31001-77-1).	0	31.12.2029
2930.90.95	17	0.5999	*	2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4).	0	31.12.2029
2930.90.95	18	0.7748	*	Dimetil sülfon (CAS RN 67-71-0).	0	31.12.2029
2930.90.95	19	0.8050	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-5-(etanüstülfonil)-2-metoksibenzoik asit (CAS RN 71675-87-1).	0	31.12.2030
2930.90.95	20	0.7799	*	4-(4-Metilfeniltiyobenzenofenon (CAS RN 83846-85-9).	0	31.12.2029
2930.90.95	21	0.6750	*	[2,2'-tiyo-bis(4-tert-oktilfenolato)]- n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.95	25	0.6617	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta bis(4-klorofenil)sülfon (CAS RN 80-07-9).	3,2	31.12.2027
2930.90.95	26	0.6873	*	Ağırlıkça %97,5 veya daha fazla saflıkta Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3).	0	31.12.2030
2930.90.95	28	0.8069	*	Mezotriyon (ISO) (CAS RN 104206-82-8), ıslak kek veya ıslak macun formunda veya kristal formunda, — ağırlıkça %74 veya daha fazla saflıkta ve — ağırlıkça maksimum %23 su içeriğine sahip.	0	31.12.2030
2930.90.95	31	0.7833	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (p-toluensülfonil)metil izosiyamid (CAS RN 36635-61-7).	0	31.12.2029
2930.90.95	32	0.8152	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenilsülfonil)fenil]asetamid (CAS RN 63470-85-9).	0	31.12.2026
2930.90.95	33	0.6584	*	2-amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sülfonil]benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1).	0	31.12.2029
2930.90.95	35	0.3811	*	Glütasyon (CAS RN 70-18-8).	0	31.12.2026
2930.90.95	36	0.8510	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip anhidroz potasyum O-izopentil-ditiyokarbonat (CAS RN 928-70-1).	0	31.12.2027
2930.90.95	39	0.8447	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip tiyodiasetik asit (CAS RN 123-93-3).	0	31.12.2027
2930.90.95	40	0.2928	*	3,3'-tiodi(propiyonik asit) (CAS RN 111-17-1).	0	31.12.2029
2930.90.95	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
2930.90.95	43	0.6167	*	Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6) .	0	31.12.2029
2930.90.95	45	0.2931	*	2-[(p- aminofenil)sülfonil ] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5).	0	31.12.2029
2930.90.95	50	0.7689	*	3-Merkaptopropiyonik asit (CAS RN 107-96-0).	0	31.12.2029
2930.90.95	55	0.5114	*	Tiyoüre (CAS RN 62-56-6).	0	31.12.2030
2930.90.95	64	0.4629	*	3-kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2).	0	31.12.2029
2930.90.95	68	0.4296	*	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2).	0	31.12.2027
2930.90.95	78	0.4187	*	4-merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditol (CAS RN 131538-00-6).	0	31.12.2026
2930.90.95	80	0.2999	*	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2).	0	31.12.2029
2930.90.95	81	0.4694	*	Disodyum heksametilen-1,6-bisiosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3).	3	31.12.2029
2930.90.95	82	0.8694	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta propan-1,3-ditiol (CAS RN 109-80-8).	0	31.12.2029
2930.90.95	88	0.7985	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkta 1-{4-[(4-Benzoifenil)sülfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sülfonil]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.95	89	0.4094	*	O-etil-,O-izopropil-,O-butil-,O-izobutil- veya O-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu.	0	31.12.2026
2930.90.95	93	0.7070	*	1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8).	0	31.12.2026
2930.90.95	95	0.7078	*	N-(siklohegzitio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6).	0	31.12.2026
2930.90.95	97	0.7086	*	Difenil sülfon (CAS RN 127-63-9).	0	31.12.2026
2931.49.80	08	0.5741	*	Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiyofosfinat (CAS RN 13360-78-6).	0	31.12.2027
2931.49.80	10	0.8546	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip trietil fosfonoasetat (CAS RN 867-13-0).	0	31.12.2028
2931.49.80	13	0.5492	*	Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2).	0	31.12.2026
2931.49.80	20	0.3492	*	Sulu çözelti halinde, ağırlıkça %40 veya daha fazla ancak %50'yi aşmayan tetrabütülfosfonyum asetat içeren tetrabütülfosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4).	0	31.12.2029
2931.49.80	25	0.5758	*	(Z)-prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6).	0	31.12.2027
2931.49.80	35	0.7533	*	Etil fenil (2,4,6-trimetilbenzoyl) fosfinat (CAS RN 84434-11-7).	0	31.12.2029
2931.49.80	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	31.12.2029
2931.49.80	40	0.5229	*	Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1).	0	31.12.2026
2931.49.80	55	0.3987	*	3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
2931.90.00	23	0.8051	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta İxazomib sitrat (INN) (CAS RN 1239908-20-3).	0	31.12.2030
2931.90.00	28	0.8063	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta trietoksi(3-izosiyanoatopril)silan (CAS RN 24801-88-5).	0	31.12.2030
2931.90.00	30	0.8272	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Tert-Bütüklorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6).	0	31.12.2026
2931.90.00	38	0.8316	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-(Trimetilsilil)etoksimetil 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
2931.90.00	68	0.8941	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Hidrojen tetrakis(pentaflorofenil)borat (1-)-N,N-dimetilanilin (1:1) (CAS RN 118612-00-3).	0	31.12.2030
2932.13.00	10	0.3486	*	Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4).	0	31.12.2030
2932.14.00	20	0.4590	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-kloro-4-deoksi-α-D-galaktopiranosid (CAS RN 56038-13-2).	0	31.12.2029
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	41	0.4514	*	2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1).	0	31.12.2029
2932.19.00	55	0.8252	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip (3,S)-3-4-[(5-[Bromo -2- klorofenil metil] fenoksi) tetrahidro-furan (CAS RN 915095-89-5).	0	31.12.2026
2932.19.00	65	0.7614	*	Tefuriltriyon (ISO) (CAS RN 473278-76-1).	0	31.12.2029
2932.19.00	70	0.3487	*	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0).	0	31.12.2029
2932.19.00	80	0.5240	*	5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7).	0	31.12.2026
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	31.12.2030
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)furan-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	38	0.8944	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid (CAS RN 1552-42-7).	0	31.12.2030
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	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	31.12.2029
2932.20.90	65	0.6620	*	Sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0).	0	31.12.2030
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)-diyol (CAS RN 520-45-6).	0	31.12.2029
2932.20.90	80	0.3990	*, a	Bitki koruma ürünlerinin imalatında kullanılmaya mahsus, ağırlıkça %88 veya daha fazla saflıkta gibberellik asit (CAS RN 77-06-5).	0	31.12.2029
2932.20.90	84	0.4403	*	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil nafi[2,1-b] furan-2(1H)-one (CAS RN 564-20-5).	0	31.12.2029
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	13	0.7202	*	(4-klor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro [2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2).	0	31.12.2026
2932.99.00	15	0.5269	*	1,3,4,6,7,8-hekzahidro-4,6,6,7,8,8-hekzametilindenol[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) siklopropankarboksilik 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	31.12.2029
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	31.12.2029
2932.99.00	38	0.8035	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-Benzofuran-6-karboksilik asit (CAS RN 77095-51-3).	0	31.12.2030
2932.99.00	43	0.6243	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6).	0	31.12.2029
2932.99.00	45	0.5915	*	2-butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4).	0	31.12.2029
2932.99.00	48	0.8384	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip (20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9).	0	31.12.2027
2932.99.00	50	0.4907	*	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	65	0.6771	*	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5).	0	31.12.2030
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	31.12.2030
2932.99.00	85	0.3697	*	1,3,2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 135861-56-2).	0	31.12.2029
2933.19.90	15	0.6262	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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-lyodo-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanon (CAS RN 1269440-49-4).	0	31.12.2030
2933.19.90	50	0.3992	*	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2933.19.90	63	0.6261	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3-Diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2933.21.00	45	0.8312	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip Sodyum (5S,8S)-8-metoksi-2,4-dikso-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	31.12.2030
2933.21.00	60	0.4088	*	DL- <i>p</i> - 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	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.29.90	15	0.5972	*	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0).	0	31.12.2029
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	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-Oktil-4,5-dihidro-1H-imidazol (CAS RN 10443-60-4).	0	31.12.2028
2933.29.90	60	0.5215	*	1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmetil)etil] izotioure (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		Fluoksipyr (ISO) metil ester (CAS RN 69184-17-4).	0	31.12.2029
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-bütülfenilimino)-etil]piridin (CAS RN 204203-17-8).	0	31.12.2028
2933.39.99	06	0.8576	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip tert-bütül (3S)-3-hidroksipiperidin-1-karboksilat (CAS RN 143900-44-1).	0	31.12.2028
2933.39.99	07	0.8535	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 5-Bromo-2-metoksipiridin (CAS RN 13472-85-0).	0	31.12.2028
2933.39.99	08	0.8485	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6).	0	31.12.2027
2933.39.99	10	0.7186	*	2-aminopridin-4-ol hidroklorür (CAS RN 1187932-09-7).	0	31.12.2026
2933.39.99	11	0.6462	*	2-(klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorür (CAS RN 153259-31-5).	0	31.12.2029
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-diksoizoinolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4).	0	31.12.2026
2933.39.99	16	0.8831	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta tert-butil (3R)-3-aminopiperidin-1-karboksilat (CAS RN 188111-79-7).	0	31.12.2029
2933.39.99	17	0.8833	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2,4-dikloro-3-nitropiridin (CAS RN 5975-12-2).	0	31.12.2029
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	22	0.8329	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	27	0.7091	*	Pridin-2,6-dikarboksilik asit (CAS RN 499-83-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	28	0.6368	*	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propiyonat (CAS RN 212322-56-0).	0	31.12.2029
2933.39.99	31	0.6458	*	2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi) piridin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4).	0	31.12.2029
2933.39.99	32	0.5241	*	2-(klorometil)-3,4-dimetokspiridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	33	0.7181	*	5-(3-klorfenil)-3-metoksipridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9).	0	31.12.2026
2933.39.99	34	0.8420	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip piridin-3-ol (CAS RN 109-00-2).	0	31.12.2027
2933.39.99	35	0.3878	*	Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9).	0	31.12.2029
2933.39.99	36	0.7296	*	1-[2-[5-Metil-3-(triflorometil)-1H-pirazol-1-il]asetil]piperidin-4-karboamit (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	44	0.8711	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta floroksipir-meptil (CAS RN 81406-37-3).	0	31.12.2029
2933.39.99	45	0.8699	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,4-Dikloropiridin-3-karboksaldehit (CAS RN 134031-24-6).	0	31.12.2029
2933.39.99	47	0.4706	*	(-)-trans-4-(4'-Florfenil)-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	31.12.2029
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	31.12.2029
2933.39.99	51	0.8709	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Amino-3-bromo-5-nitropiridin (CAS RN 15862-31-4).	0	31.12.2029
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	54	0.8729	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2,5-Dikloro-4,6-dimetilpiridin-3-karbonitril (CAS RN 91591-63-8).	0	31.12.2029
2933.39.99	55	0.4646	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	56	0.8618	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1 <i>H</i> -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 <i>tert</i> -bütil <i>N</i> -[5-(triflorometil)piridin-3-il]karbamat (CAS RN 1187055-61-3).	0	31.12.2028
2933.39.99	60	0.2750	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta 2-Floro-6-(triflorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0).	0	31.12.2029
2933.39.99	62	0.7577	*	Etil 2,6-Dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4).	0	31.12.2029
2933.39.99	63	0.8527	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip 1-Metil-4-piperidin (CAS RN 1445-73-4).	0	31.12.2028
2933.39.99	65	0.3602	*	Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7).	0	31.12.2029
2933.39.99	66	0.8656	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-4-Etoksi-2-[4-(metoksikarbonil)fenil]piperidin-1-yum(2 <i>Z</i> )-3-karboksiprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5).	0	31.12.2028
2933.39.99	68	0.7616	*	Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıktaki 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-[[5-(triflorometil)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-il]metil]-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboksilik asit (CAS RN 1352319-02-8).	0	31.12.2029
2933.39.99	70	0.5494	*	2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7).	0	31.12.2026
2933.39.99	72	0.8707	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta <i>N</i> -[[1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-8-Benzil-8-azabisiklo[3.2.1]oktan-3-il]-2-metilpropanamid (CAS RN 376348-67-3).	0	31.12.2029
2933.39.99	73	0.7737	*	6-Kloro-4-(4-floro-2-metilfenil)pidrin-3-amin hidroklorür.	0	31.12.2029
2933.39.99	75	0.8072	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta Clodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9).	0	31.12.2030
2933.39.99	76	0.7813	*	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8).	0	31.12.2029
2933.39.99	78	0.7818	*	Niraparib tosilat monohidrat (INN) (CAS RN 1613220-15-7).	0	31.12.2029
2933.39.99	80	0.8074	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Tert-Bütil (3 <i>R</i> )-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -imidazo[4, 5- <i>c</i> ]piridin-1-il)piperidin-1-karboksilat (CAS RN 1971921-33-1).	0	31.12.2030
2933.39.99	81	0.7906	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-hidroksi-3-piridin-sülfonik asit (CAS RN 51498-37-4).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2933.39.99	84	0.7925	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8).	0	31.12.2030
2933.39.99	85	0.5129	*	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	88	0.8912	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflukta (1R,2S,4R)-2-Benzhidrilkinuklidin-3-on (2R,3R)-2,3-dihidroksisüksinat (CAS RN 683206-54-4).	0	31.12.2030
2933.39.99	89	0.8096	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflukta 1-Benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorür (CAS RN 71258-18-9).	0	31.12.2030
2933.39.99	93	0.6545	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflukta Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6).	0	31.12.2029
2933.49.10	20	0.4525	*	3-hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7).	0	31.12.2029
2933.49.10	40	0.6339	*	4,7-diklorokinolin (CAS RN 86-98-6).	0	31.12.2029
2933.49.10	70	0.3603	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflukta Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6).	0	31.12.2029
2933.49.90	25	0.7098	*	Klokintaset-mekzil (ISO) (CAS RN 99607-70-2).	0	31.12.2026
2933.49.90	30	0.4927	*	Kinolin (CAS RN 91-22-5).	0	31.12.2030
2933.49.90	55	0.8037	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflukta 2-(tert-Butoksikarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-6-karboksilik asit (CAS RN 851784-82-2).	0	31.12.2030
2933.49.90	70	0.3880	*	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3).	0	31.12.2029
2933.49.90	75	0.8358	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığı sahip 2-Metil-4-([1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il]kinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2).	0	31.12.2027
2933.49.90	85	0.8556	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığına sahip (2R,4S)-2-Etil-6-(triflorometil)-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-4-amin metansülfonat (CAS RN 952582-02-4).	0	31.12.2028
2933.52.00	10	0.4043	*	Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7).	0	31.12.2026
2933.59.95	10	0.6468	*	6-amino-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6642-31-5).	0	31.12.2029
2933.59.95	13	0.6151	*	2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilprimidin (CAS RN 42487-72-9).	0	31.12.2029
2933.59.95	14	0.8597	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığına sahip 2-Kloro-7-siklopentil-N,N-dimetil-7H-pirolol[2,3-d]pirimidin-6-karboksamid (CAS RN 1211443-61-6).	0	31.12.2028
2933.59.95	16	0.8580	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığına sahip tert-butil 4-(6-aminopiridin-3-yl) piperazin-1-karboksilat (CAS RN 571188-59-5).	0	31.12.2028
2933.59.95	19	0.8555	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığına sahip tert-bütül 4-[[2-kloropirimidin-5-yl]oksi]bütenoat (CAS RN 945771-55-1).	0	31.12.2028
2933.59.95	20	0.2745	*	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2).	0	31.12.2029
2933.59.95	27	0.5912	*	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il) metoksi]-3-hidroksi propilasetat (CAS RN 88110-89-8).	0	31.12.2029
2933.59.95	29	0.8157	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflukta 2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) benzoik asit tert-bütül ester (CAS RN 1034975-35-3).	0	31.12.2026
2933.59.95	31	0.8376	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığına sahip Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.59.95	32	0.8456	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa 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	31.12.2029
2933.59.95	34	0.7370	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-kloro-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6972-27-6).	0	31.12.2029
2933.59.95	36	0.7345	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(Siklopropilkarbonil)piperazin Hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8).	0	31.12.2029
2933.59.95	38	0.8248	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 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	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	31.12.2029
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-oksoperhidropirimidin-4-ilüre (CAS RN 1129-42-6).	0	31.12.2030
2933.59.95	50	0.4699	*	2-(2-piperazin-1-iletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1).	0	31.12.2029
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	56	0.8834	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ruksolitinib fosfat (INN) (CAS RN 1092939-17-7).	0	31.12.2029
2933.59.95	58	0.2578	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta ve ağırlıkça %1'i geçmeyen miktarda stabilizatör içeren sitagliptin fosfat monohidrat (INN) (CAS RN 654671-77-9).	0	31.12.2027
2933.59.95	60	0.2744	*	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4-c'] primidin (CAS RN 7139-02-8).	0	31.12.2029
2933.59.95	61	0.8717	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Metil-7H-pirol[2,3-d]pirimidin (CAS RN 945950-37-8).	0	31.12.2029
2933.59.95	63	0.7578	*	1-(3-Klorofenil) piperazine (CAS RN 6640-24-0).	0	31.12.2029
2933.59.95	64	0.8730	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta Tiyopental (INN) (CAS RN 76-75-5).	0	31.12.2029
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.59.95	66	0.8700	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Piperazin-2-on (CAS RN 5625-67-2).	0	31.12.2029
2933.59.95	68	0.7825	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Guanine (CAS RN 73-40-5).	0	31.12.2029
2933.59.95	70	0.2735	*	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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	31.12.2029
2933.69.80	27	0.7600	*	Troklosen sodyum dihidrat (INN) (CAS RN 51580-86-0).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
2933.69.80	40	0.5272	*	Troklosen sodyum (INN) (CAS RN 2893-78-9).	0	31.12.2026
2933.69.80	43	0.8718	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 4-(4,6-Bis(bifenil-4-il)-1,3,5-triazin-2-il)-1,3-benzodiol (CAS RN 182918-16-7).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2933.69.80	55	0.5131	*,a	Pestisitler dışındaki sektörlerde teknik koruyucuların üretiminde hammadde olarak kullanılmak üzere Terbutin (ISO) (CAS RN 886-50-0).	0	31.12.2030
2933.69.80	60	0.4957	*	Siyanürik asit (CAS RN 108-80-5).	0	31.12.2030
2933.69.80	65	0.6127	*	1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trityon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6).	0	31.12.2029
2933.69.80	75	0.6477	*	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2).	0	31.12.2029
2933.69.80	80	0.3882	*	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriyon (CAS RN 839-90-7).	0	31.12.2029
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-pirolglutamat (CAS RN 144978-12-1).	0	31.12.2026
2933.79.00	23	0.8354	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-2-Amino-3-((S)-2-okspirrolidin-3-il)propanamid hidroklorür (CAS RN 2628280-48-6).	0	31.12.2027
2933.79.00	25	0.7346	*	Metil 2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8).	0	31.12.2029
2933.79.00	30	0.4294	*	5-vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.79.00	45	0.8038	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6).	0	31.12.2030
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	75	0.8351	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip N-(n-oktil)-2-pirolidon (CAS RN 2687-94-7).	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-pirolidinol (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
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	16	0.6872	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9).	0	31.12.2030
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	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	31.12.2030
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-Benzylamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	29	0.8804	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1,1-Dimetiletil (4S)-3-amino-2-(4-floro-3,5-dimetilfenil)-2,4,6,7-tetrahidro-4-metil-5H-pirazolo[4,3-c]piridin-5-karboksilat (CAS RN 2212021-59-3).	0	31.12.2029
2933.99.80	30	0.3593	*	Kizalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3).	0	31.12.2029
2933.99.80	31	0.8805	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-6-(2-fenilpropan-2-il)-4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenol (CAS RN 73936-91-1).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	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	37	0.4695	*	8-kloro-5,10-dihidro-11 H-dibenzo [b,e] [1,4] diazepin-11-one (CAS RN 50892-62-1).	0	31.12.2029
2933.99.80	38	0.7045	*	(4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirrolo[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	31.12.2029
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-metilantilin (CAS RN 937263-71-3).	0	31.12.2027
2933.99.80	44	0.8914	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2R,3R)-2-(2,4-Diflorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2,3-diol metansülfonat (CAS RN 1175536-50-1).	0	31.12.2030
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	49	0.8713	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta ter-bütül (2S)-2-karbamoilpirolidin-1-karboksilat (CAS RN 35150-07-3).	0	31.12.2029
2933.99.80	50	0.8722	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta ter-bütül (3R)-3-aminopirolidin-1-karboksilat (CAS RN 147081-49-0).	0	31.12.2029
2933.99.80	51	0.8702	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta (1R,5R)-Etil 3-benzil-3-azabisiklo[3.1.0]heksan-1-karboksilat hidroklorür (CAS RN 2914217-81-3).	0	31.12.2029
2933.99.80	52	0.8703	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (S)-2-Metilpirolidin-2-karboksilik asit hidroklorür (CAS RN 1508261-86-6).	0	31.12.2029
2933.99.80	55	0.4585	*	Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3).	0	31.12.2029
2933.99.80	56	0.7457	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metil 3,5-diamino-6-kloropirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	57	0.5901	*	2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1).	0	31.12.2029
2933.99.80	60	0.7927	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-[(6,11-Dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0).	0	31.12.2030
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	31.12.2029
2933.99.80	62	0.8809	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 6-O-tert-bütül 4a-O-metil (4a)-1-(4-florofenil)-4,5,7,8-tetrahidropirazol[3,4-g]izokolinol-4a,6-dikarboksilat (CAS RN 864972-21-4).	0	31.12.2029
2933.99.80	63	0.7680	*	L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4).	0	31.12.2029
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)bütenoil]-6,6-dimetil-3-azabisiklo[3.1.0]heksan -2-karboksilik asit (CAS RN 2755812-45-2).	0	31.12.2027
2933.99.80	65	0.2732	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7).	0	31.12.2029
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-heksaoksotetrasahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazasikloheksin-23-il)-1,2-dihidroksietil) 2-hidroksifenil hidrojen sülfat (CAS RN 168110-44-9).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
2933.99.80	71	0.4384	*	10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7).	0	31.12.2029
2933.99.80	72	0.4503	*	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan (CAS RN 96556-05-7).	0	31.12.2029
2933.99.80	74	0.8817	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta N,N-Dimetil-N-oktadesil-1-oktadekanaminyum (SP-4-2)-[29H,31H-İtalosiyenin-2-sülfonato-N29,N30,N31,N32 küprat] (CAS RN 70750-63-9).	0	31.12.2029
2933.99.80	75	0.7759	*	1-[Bis(dimetilamino)metilen]-1H-benzotriazolium heksaflorofosfat (1-) 3-oksit (CAS RN 94790-37-1).	0	31.12.2029
2933.99.80	76	0.8054	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Metilindolin (CAS RN 6872-06-6).	0	31.12.2026
2933.99.80	78	0.4382	*	3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklorür (CAS RN 58108-05-7).	0	31.12.2029
2933.99.80	80	0.8014	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta pirol-2-karboksaldehit (CAS RN 1003-29-8).	0	31.12.2026
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	31.12.2029
2933.99.80	87	0.6933	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta karfentrazon-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.10.00	10	0.3579	*	Hekzitiiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0).	0	31.12.2029
2934.10.00	20	0.2725	*	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2934.10.00	60	0.4750	*	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3).	0	31.12.2029
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	35	0.8712	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-Metil-1,2-benzotiazol-1,1-dioksit (CAS RN 34989-82-7).	0	31.12.2029
2934.20.80	70	0.4910	*	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8).	0	31.12.2030
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-4il]metil-4-metilbenzen Sülfonat (CAS RN 134071-44-6).	0	31.12.2028
2934.99.90	07	0.8487	*	Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflığa sahip sedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9).	0	31.12.2027
2934.99.90	08	0.8472	*	Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflığa sahip (R)-tert-bütül 2-(6-(5-kloro-2-((tetrahidro-2H-pirran-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1-oksoizoindolin-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)silikil}oksi}etil]-4-oksoazetidin-2-il)propanoil]-4,4-dimetil-1,3-oksazolidin-2-on (CAS RN 114341-89-8 ve CAS RN 114418-63-2'nin izomerik karışımı).	0	31.12.2027
2934.99.90	10	0.6492	*	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3).	0	31.12.2029
2934.99.90	11	0.8388	*	Ağırlıkça %15 veya daha fazla, ancak %25'ten fazla olmayan oligodeoksintukleotid 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	31.12.2029
2934.99.90	13	0.8348	*	Ağırlıkça %98 ya da daha fazla saflığa sahip (6S)-6-metil-5,6-Dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-on-7,7-dioksit (CAS RN 148719-91-9).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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-oxazepan-2-karboksilik asit (CAS RN 1273567-44-4).	0	31.12.2029
2934.99.90	18	0.8250	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Metil (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-ii)-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	19	0.8720	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkta (4R,6S)-6-Metil-7,7-diookso-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol (CAS RN 147128-77-6).	0	31.12.2029
2934.99.90	20	0.4715	*	Tiofen (CAS RN 110-02-1).	0	31.12.2029
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-on (CAS RN 82799-44-8).	0	31.12.2030
2934.99.90	26	0.6252	*	Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8).	0	31.12.2029
2934.99.90	27	0.6362	*	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2).	0	31.12.2029
2934.99.90	28	0.5242	*	11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiiazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4).	0	31.12.2026
2934.99.90	30	0.4700	*	Dibenzo[b,f][1,4] tiiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7).	0	31.12.2029
2934.99.90	31	0.8724	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta olan tenoik asit (CAS RN 1918-77-0).	0	31.12.2029
2934.99.90	35	0.8267	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip Nusinersen sodyum (INN) (CAS RN 1258984-36-9).	0	31.12.2026
2934.99.90	37	0.5813	*	4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4).	0	31.12.2027
2934.99.90	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	31.12.2030
2934.99.90	40	0.8094	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,3-Pirazindikarboksilik anhidrit (CAS RN 4744-50-7).	0	31.12.2026
2934.99.90	41	0.6823	*	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiiazepin (CAS RN 352232-17-8).	0	31.12.2030
2934.99.90	45	0.8380	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-[4-[(5s)-5-(Aminometil)-2-okso-3-oksozolidinil]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-ii)-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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
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	57	0.3575	*	Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8).	0	31.12.2029
2934.99.90	59	0.7387	*	Dolutedgravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) veya dolutedgravir sodyum (CAS RN 1051375-19-9).	0	31.12.2027
2934.99.90	60	0.2718	*	DL-Homosistein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3).	0	31.12.2029
2934.99.90	61	0.7459	*	5-(1,2-ditiolan-3-yl) valerik asit (CAS RN 1077-28-7).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
2934.99.90	64	0.7449	*	2-Bromo-5-benzoitiofen (CAS RN 31161-46-3).	0	31.12.2029
2934.99.90	65	0.7926	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta benzo[b]tiofen-10-metoksisikloheptanon (CAS RN 59743-84-9).	0	31.12.2026
2934.99.90	66	0.4512	*	Tetrahidrotiofen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0).	0	31.12.2029
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]oksazol-2(3H)-one (CAS RN 1220696-32-1).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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-allyl-9-tyoksanten-ol (CAS RN 850808-70-7).	0	31.12.2027
2934.99.90	74	0.4249	*	2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1).	0	31.12.2027
2934.99.90	75	0.4052	*	(4 <i>R</i> - <i>cis</i> )-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-florofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[[fenilamino]karbonil]-1 <i>H</i> -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-asetat (CAS RN 125971-95-1).	0	31.12.2026
2934.99.90	76	0.8933	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Nedosiran sodyum (INN) (CAS RN 2247026-22-6).	0	31.12.2030
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	78	0.8930	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta disodyum üridin-5'-monofosfat (CAS RN 3387-36-8).	0	31.12.2030
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	31.12.2030
2934.99.90	82	0.7815	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta rel-(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i> )-11-Kloro-2,3,3 <i>a</i> 12 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]okzepino[4,5- <i>c</i> ]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	83	0.4643	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflikta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7).	0	31.12.2029
2934.99.90	85	0.8222	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflikta gilteritimib (INN) (CAS 1254053-43-4).	0	31.12.2026
2934.99.90	86	0.5133	*	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6).	0	31.12.2030
2934.99.90	87	0.5136	*	2,2'-(1,4-fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4).	0	31.12.2030
2934.99.90	88	0.7738	*	(7S, 9aS)-7-((benziloksi)metil)oktahidropirazino[2,1-c][1,4]oksazin dioklat (CAS RN 1268364-46-0).	0	31.12.2029
2934.99.90	89	0.8905	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla safliğa sahip 6R-[6a,7b(Z)]-7-[2-Furil(metoksiimino)asetamido]-3-(hidroksimetil)-8-okso-5-tia-1-azabisiklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilik asit (CAS RN 56271-94-4).	0	31.12.2030
2935.90.90	10	0.6486	*	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1).	0	31.12.2029
2935.90.90	16	0.8479	*	Ağırlıkça % 97 veya daha fazla safliğa 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 saflikta 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 saflikta 4-Amino-2,5-dimetoksi-N-fenilbenzenesülfonamid (CAS RN 52298-44-9).	0	31.12.2026
2935.90.90	20	0.3565	*	Toluensülfonamidler.	0	31.12.2029
2935.90.90	21	0.8224	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflikta enkorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6).	0	31.12.2026
2935.90.90	22	0.8276	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla safliğa 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 safliğa sahip 3-(((4-metilfenil)sülfonil)karbamoi)fenil 4-metilbenzenesülfonat (CAS RN 232938-43-1).	0	31.12.2026
2935.90.90	26	0.8467	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflikta 5-(2-Florofenil)-1-(piridin-3-ilsülfonil)-1H-pirol-3-karbaldehit (CAS RN 881677-11-8).	0	31.12.2027
2935.90.90	27	0.5261	*	Metil(3R,5S,6E)-7-{4-(4-florofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsülfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksisept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9).	0	31.12.2026
2935.90.90	29	0.8350	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğa 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 saflikta veya daha fazla 5-(N-3-metilfenil-sülfonilamid)-(N',N''-bis-(3-metilfenil)-izofталik asit-diamid) (CAS RN 2375645-78-4).	0	31.12.2027
2935.90.90	32	0.8693	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflikta 4-Kloro-3-nitro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 22892-96-2).	0	31.12.2029
2935.90.90	33	0.7677	*	4-Kloro-3-piridinsülfonamid (CAS RN 33263-43-3).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2935.90.90	37	0.7572	*	1,3-Dimetil-1H-pirazole-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
2935.90.90	44	0.7928	*	Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta 4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dikso-3,4-dihidroizokinolin-2(1H-il)etil)]bezensulfonamid (CAS RN 33456-68-7).	0	31.12.2030
2935.90.90	45	0.3562	*	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0).	0	31.12.2029
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 (benzensülfonohidraziti) (CAS RN 80-51-3).	0	31.12.2029
2935.90.90	53	0.4636	*	2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4).	0	31.12.2029
2935.90.90	54	0.6777	*	Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbazon-sodyum (ISO) (CAS RN 181274-15-7).	0	31.12.2030
2935.90.90	55	0.3560	*	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3).	0	31.12.2029
2935.90.90	56	0.6802	*	N-(p-toluensülfonil)-N'-(3-(p-toluensülfoniloksi)fenil)üre (CAS RN 232938-43-1).	0	31.12.2030
2935.90.90	57	0.6903	*	N-{2-[(fenilkarbamoi)amino]fenil}benzensülfonamid (CAS RN 215917-77-4).	0	31.12.2030
2935.90.90	59	0.6664	*	Ağırlıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flazasülfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0).	0	31.12.2030
2935.90.90	63	0.4586	*	Ağırlıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4).	0	31.12.2029
2935.90.90	65	0.3561	*	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0).	0	31.12.2029
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-sulfonamid-1,1-dioksit (CAS RN 154127-42-1).	0	31.12.2029
2935.90.90	80	0.8055	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 4-kloro-3-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 1205-30-7).	0	31.12.2030
2935.90.90	88	0.3704	*	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid seskisuülfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3).	0	31.12.2029
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	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2938.90.90	10	0.3554	*	Hesperidin (CAS RN 520-26-3).	0	31.12.2029
2938.90.90	20	0.5927	*	Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0).	0	31.12.2029
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	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
3201.20.00	00	0.3555		Wattle özütü.	0	31.12.2029
3201.90.20	10	0.7943	*	Ağırlıkça %85 veya daha düşük bir orana kadar tanin içeriği bulunan <i>Rhus chinensis</i> gall ( <i>Galla chinensis</i> ) su bazlı ekstraktı.	0	31.12.2030
3201.90.90	20	0.3553	*	Gambier ve mirobalan meyvelerinden elde edilen tanenli özütler.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 müstahzarları.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2030
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	31.12.2029
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	35	0.7396	*	C.I. bazik sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik sarı 28 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2027
3204.13.00	40	0.5805	*	C.I. bazik menekşe 1 boyar madde (CAS RN 603-47-4 veya CAS RN 8004-87-3) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 1 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2027
3204.13.00	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	31.12.2029
3204.13.00	85	0.8888	*	Ağırlıkça: — %25 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan C.I. Bazik Mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) ve — %25 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan C.I. Bazik Mavi 159 (CAS RN 105953-73-9) içeren karışım.	0	31.12.2029
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	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
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	25	0.8842	*	C.I. Vat Mavi 1 potasyum tuzu (CAS RN 835912-68-0) ile C.I. Vat Mavi 1 sodyum tuzunun (CAS RN 894-86-0) 3:2 oranında karışımı ve toplam C.I. Vat Mavi 1 boyar madde tuzları içeriği ağırlıkça %40 veya daha fazla olan bu karışım eşaslı müstahzar.	0	31.12.2029
3204.15.00	70	0.6129	*	C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0).	0	31.12.2029
3204.16.00	30	0.6325	*	Reaktif siyah 5 boyar madde (CAS RN 17095-24-8) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat % 75'ten fazla olmayan reaktif siyah 5 boyar madde içeriğine sahip ve aşağıdakilerden bir veya daha fazlasını içeren müstahzarları —Reaktif Sarı 201 boyar madde (CAS RN 27624-67-5), —1-naftalensülfonik asit, 4-amino-3-[[4-[[2-(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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2030
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	31.12.2029
3204.17.00	51	0.8827	*	C.I. Pigment Sarı 174 boyar madde (CAS RN 78952-72-4) ve ağırlıkça %50 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Sarı 174 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	52	0.8798	*	C.I. Pigment Kırmızı 112 boyar madde (CAS RN 6535-46-2) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Kırmızı 112 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	53	0.8795	*	C.I. Pigment Kırmızı 122 boyar madde (CAS RN 980-26-7) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Kırmızı 122 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	54	0.8801	*	C.I. Pigment Sarı 65 boyar madde (CAS RN 6528-34-3) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Sarı 65 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	56	0.8816	*	C.I. Pigment Kırmızı 146 boyar madde (CAS RN 5280-68-2) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Kırmızı 146 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	57	0.8821	*	C.I. Pigment Sarı 13 boyar madde (CAS RN 5102-83-0) ve ağırlıkça %50 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Sarı 13 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	58	0.8892	*	C.I. Pigment Sarı 17 boyar madde (CAS RN 4531-49-1) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Sarı 17 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3204.17.00	59	0.8877	*	C.I pigment Sarı 180 boyar madde (CAS RN 77804-81-0) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Sarı 180 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
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	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	74	0.8881	*	C.I. Solvent Kırmızı 135 boyar madde (CAS RN 71902-17-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Solvent Kırmızı 135 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.19.00	76	0.8883	*	C.I. Solvent Kırmızı 52 boyar madde (CAS RN 81-39-0) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Solvent Kırmızı 52 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
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
3204.19.00	78	0.8880	*	C.I. Solvent Sarı 114 boyar madde (CAS RN 17772-51-9) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Solvent Sarı 114 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029

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.1 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.1 kırmızı pigment 174 boyar madde (CAS RN 15876-58-1) müstahzar.	0	31.12.2029
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
3206.20.00	50	0.8770	*	Nikel demir kromit siyah spinel (C.I. pigment siyah 30) (CAS RN 71631-15-7).	0	31.12.2029
3206.20.00	60	0.8765	*	Kobalt kromit yeşil spinel (C.I. pigment yeşil 26) (CAS RN 68187-49-5).	0	31.12.2029
3206.20.00	70	0.8768	*	Bakır kromit siyah spinel (C.I. pigment siyah 28) (CAS RN 68186-91-4).	0	31.12.2029
3206.41.00	10	0.8874	*	C.I. Pigment Mavi 29 boyar madde (CAS RN 57455-37-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Mavi 29 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3206.49.70	20	0.6245	*	C.I. pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8).	0	31.12.2029
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) flalokyanin (CAS RN 147-14-8) karışımından oluşan mavi pigment içeren pelet formunda konsantre pigment karışımı.	0	31.12.2026
3206.49.70	60	0.8800	*	C.I. Pigment Sarı 164 boyar madde (CAS RN 68412-38-4) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Sarı 164 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3206.50.00	00	0.3673		Lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler.	0	31.12.2029
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 tanecek boyutu 25 µm'den fazla olmayan, güneş hücresi üretiminde kullanılan alüminyum pasta.	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3208.20.10	10	0.2511	*	Ağırlık itibariyle %34 veya daha fazla, fakat %40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözelti halinde <i>N</i> -vinil kaprolaktam, <i>N</i> -vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri.	0	31.12.2029
3208.20.10	20	0.4511	*	<i>n</i> -butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo amil eter çözeltilisi içinde ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfonat kopolimerleri içeren florlanmış yan zincirli daldırılmış son kat çözelti.	0	31.12.2029
3208.20.10 3905.91.00	50 25	0.8412	*	Ağırlıkça %45 veya daha fazla fakat %58'den fazla olmayan kopolimer içeren 2-bütoksietanol (CAS RN 111-76-2) içinde bir çözelti formunda vinilkaprolaktam ve vinilpirolidon (CAS RN 51987-20-3) kopolimeri.	0	31.12.2027
3208.90.19 3911.90.99	13 63	0.8137	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: —%20'den fazla ancak %40'tan fazla olmayan metil vinil eter ve monobutil maleattan kopolimeri (CAS RN 25119-68-0), —%7'den fazla ancak %20'den fazla olmayan metil vinil eter ve monoetil maleat kopolimeri (CAS RN 25087-06-3), —%40'tan fazla ancak %65'ten fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), —%1'den fazla ancak %7'den fazla olmayan bütanol-1-ol (CAS RN 71-36-3).	0	31.12.2030
3208.90.19	15	0.3967	*	Çözelti içinde klorlanmış poliolefinler.	0	31.12.2029
3208.90.19	40	0.2504	*	Ağırlık itibariyle %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsilokzan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözelti halinde metilsiloksan polimeri.	0	31.12.2029
3208.90.19 3824.99.92	45 63	0.6154	*	Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter asetat'ta çözülmüş polimer.	0	31.12.2029
3208.90.19	47	0.6989	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren çözelti: —%0,1 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan alkil veya aril sübstitüentler (sübstitüents) 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: —% (63,5 ±10) gama-bütürolakton (CAS RN 96-48-0), —% (30 ± 10) aromatik polihidroksiamit reçine, —% (3,5 ± 1,5) naftokinon ester türevi —% (1,5 ± 0,5) arilsülsik asit, —% (1,5 ± 0,5) [3-(trimetoksisilil)propil]üre (CAS RN 23843-64-3) içeren çözelti.	0	31.12.2026
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3208.90.19	60	0.4037	*	Etillaktat 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	31.12.2029
3215.19.00	20	0.5777	*, a	—Metil propil keton (CAS RN 107-87-9) içinde poliestere 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	20	0.2501	*	Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep.	0	31.12.2029
3215.90.70	30	0.4533	*, a	Entegre devre işaretlemek için kullanılan ağırlıkça; —%1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan amorf silikon dioksit veya —organik solventler içinde %3,8 veya daha fazla C.I. solvent siyah 7 boya içeren tek kullanımlık kartuş boyası.	0	31.12.2029
3301.12.10	10	0.3661	*	Terpeni alınmamış tatlı portakal uçucu yağı (CAS RN 8028-48-6) veya acı portakal uçucu yağı (CAS RN 72968-50-4).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3402.42.00	20	0.4277	*	Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-bütin-1,4-diil eter içeren yüzey aktif madde.	0	31.12.2027
3402.90.10	10	0.6285	*	Metiltri-C8-C10-alkilmonyum klorür'ün yüzey aktif karışımı (CAS RN 63393-96-4).	0	31.12.2029
3402.90.10	15	0.8758	*	Ağırlıkça: —%60 veya daha fazla ancak %85'ten fazla olmayan Polialkilenoksidimetilsiloksan kopolimeri (CAS RN 68937-55-3), —%15 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan etoksilenmiş poli(oksi-1,2-etandil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-Etan-1,2-diol (CAS RN 25322-68-3), —%0,8 veya daha fazla ancak %1,5'ten fazla olmayan Oktametilsiklotetrasiloksan (CAS RN 556-67-2), —%0,6 veya daha fazla ancak %1,0'dan fazla olmayan Dekametilsiklopentasiloksan (CAS RN 541-02-6), —%0,2 veya daha fazla ancak %0,5'ten fazla olmayan Dodekametilsikloheksasiloksan (CAS RN 540-97-6) karışımından oluşan silikon yüzey aktif madde.	0	31.12.2029
3402.90.10	80	0.3660	*	Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla ancak %90'ı geçmeyen docusat sodyum (INN) (CAS RN 577-11-7) ve —%10 veya daha fazla ancak %20'yi geçmeyen sodyum benzoat (CAS RN 532-32-1) içeren karışım.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 yapııştırıcı.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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 matrisi 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 ateşleyiciler.	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	31.12.2030
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	31.12.2029
3808.91.90	30	0.2988	*	— <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai ve kurstaki veya, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. israelensis veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. tenebrionis'den herhangi birinden türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2029
3808.91.90	40	0.2983	*	Spinosad (ISO).	0	31.12.2029
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
3808.93.90	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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3808.93.90	70	0.8727	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla Giberrellin A4 ve Giberrellin A7'nin bir arada bulunduğu toz halinde müstahzar (CAS RN 8030-53-3).	0	31.12.2029
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-dion (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	31.12.2029
3808.99.90	30	0.8904	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip metil analogu ve etil analogunun karışımı milbemisin oksim (CAS RN 129496-10-2).	0	31.12.2030
3809.91.00	20	0.8830	*	Ağırlıkça; —%48 veya daha fazla ancak %55'ten fazla olmayan antimon pentoksit (CAS RN 1314-60-9), —%1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan trietanolamin (CAS RN 102-71-6) içeren sulu antimon pentoksit karışımı.	0	31.12.2029
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 mangan trikarbonil çözeltisi.	0	31.12.2029
3811.21.00	10	0.3448	*	Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinoninaftalen Sülfonik asit tuzları.	0	31.12.2029
3811.21.00	11	0.7223	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan; —o-amino polisisobütilenfenol (CAS RN 78330-13-9), —ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağları içeren oksidasyon inhibitörü ve dispersiyon maddesi.	0	31.12.2029
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	31.12.2026
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	31.12.2027
3811.21.00	14	0.6906	*, a	—Poli-etilenpoliaminler ile poliisobutenil süksinik anhidritin (CAS RN 147880-09-9) reaksiyon ürünlerinden üretilmiş poliisobuten 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	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	16	0.6907	*, a	—Beta-aminokarbonil alkilfenolün (alkilfenolün mannich bazının reaksiyon ürünü) kalsiyum tuzunu içeren, —ağırlıkça %40 ya da daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar içeren, —toplam baz numarası 120'den büyük olan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, deterjan.	0	31.12.2030
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 polizobütülen süksinimid bazlı karışım ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2029
3811.21.00	20	0.3449	*	Mineral yağ içinde çözelti halinde, kompleks organik molibden bileşikleri bazlı, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2029
3811.21.00	21	0.8583	*, a	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren ve yağlama yağlarına yönelik katkı maddesi karışımının üretiminde kullanma 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 polisobütencil 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 polizobütencil 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	31.12.2029
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; —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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	28	0.8199	*, a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; — Çinko bis(O,O-bis(2-etileksil)) bis (ditiofosfat) (CAS RN 4259-15-8); — ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0), — ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan ve trifenilfosfor bileşikleri ile kombinasyonunun ağırlığı %7,5'inden fazla olmayan O,O,O-trifenil fosforotioat (CAS RN 597-82-0), — ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar, ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	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 alki benzen sulfonatlar (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	30	0.5717	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantr katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, poliizobutilen ile ikame edilen fenol ile salisilik asit ve formaldehitin reaksiyon ürünlerinin kalsiyum tuzlarından oluşan, mineral yağları ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2027
3811.21.00	32	0.8201	*, a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; — Çinko O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbütil) bis(fosforditioat) (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	31.12.2029
3811.21.00	34	0.6905	*, a	Yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan, — benzen sulfonik asit, metil-, mono-C20-24-dallı alkil türevleri, kalsiyum tuzları (CAS RN 722503-68-6), — ağırlıkça %30'dan fazla fakat %60'tan az mineral yağ içeren ve toplam baz sayısı 310'dan fazla fakat 340'tan az olan deterjan.	0	31.12.2030
3811.21.00	37	0.6016	*, a	Yağlama yağı üretiminde kullanılan; —C4-C20 alkolleriyle esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren maleik anhidrit kopolimeri, —ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2029
3811.21.00	48	0.6435	*, a	— Aşırı bazik (overbased) magnezyum (C20-C24) alki benzen sulfonatlar (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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 sülfonatlar (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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
3811.21.00	70	0.5711	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, —poliizobütilen süksinik anhidrit ile polietilenpoliaminlerin reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliizobütilen süksinimid ihtiva eden (CAS RN 84605-20-9), —mineral yağlar içeren, —klor içeriği ağırlıkça %0,05 veya daha fazla ancak %0,25'ten fazla olmayan —toplam baz numarası (TBN) 20'den fazla olan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2027
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	31.12.2029
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
3811.21.00	77	0.6669	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, —2-etilhekzil akrilat ve etil akrilat kopolimeri ve —ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan mineral yağlardan oluşan köpük önleyici katkı maddeleri.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 poliizobütülen süksinik anhidrit ile reaksiyonundan türetilmiş poliizobütülen 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	31.12.2029
3811.21.00	85	0.5718	* , a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılmaya mahsus, —ağırlıkça %20'den fazla fakat %45'ten fazla olmayan madeni yağ ihtiva eden, —karbonatlı olsun olmasın dallanmış dodesilfenol sülfid kalsiyum tuzlarının karışımı bazlı katkı maddeleri.	0	31.12.2027
3811.29.00	20	0.5721	*	Yağlama yağlarının üretimi için konsantr katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bis(2-metilpentan-2-il) ditiyofosforik asitin propilen oksit, fosfor oksit ve C12-14 alkil zincirli amin ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2027
3811.29.00	23	0.8655	*	Sülfürlenmiş molibden, bis (dibütülcabamoditioato)di- $\mu$ -oksoodikso-di-den oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 68412-26-0).	0	31.12.2028
3811.29.00	30	0.5723	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantr katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütül-sikloheks-3-en karboksilat, sülfür ve trifenilfosfitin (CAS RN 93925-37-2) reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2027
3811.29.00	33	0.5719	* , a	Yağlama yağları için katkı maddelerinin karışımlarının üretiminde kullanılmak üzere, alkil zincir uzunluğu 12 ve 18 karbon atomu arasında olan <i>N,N</i> -dialkil-2-hidroksi asetamidlerin karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 866259-61-2).	0	31.12.2027
3811.29.00	38	0.6432	* , a	Yağlama yağları veya gresler için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus; fosfor pentaoksitli C14-C18 doymuş ve C18 doymamış alkollerin esterlerinin C12-C14 tert-alkilamin tuzlarından oluşan katkı maddeleri (CAS RN 1471315-74-8).	0	31.12.2029
3811.29.00	40	0.5728	*	Yağlama yağlarının üretimi için konsantr 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	43	0.6433	* , a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus, C14-C18 (dallanmış ve doğrusal) ile C18 (doymamış) yağ asitlerinin, tetraetilenpentamin (doğrusal, dallanmış, siklik) ile reaksiyonundan oluşan ürünler (CAS RN 68784-17-8).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3811.29.00	48	0.6020	* , a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus, ağırlıkça %80'den fazla oleyl, palmitil ve stearil grupları içeren, fosfonik asidin karışık C12-C20-alkil ve C14-C18-doymamış alkil türevleri (CAS RN 93925-25-8).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.29.00	75	0.7205	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan, temel olarak 1-(tert-dodesitio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerlerinin bir karışımını ihtiva eden oksidasyon inhibitörü.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3811.90.00	40	0.5565	*	Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol ihtiva eden poliizobütenil süksinimid bazlı kuaterner amonyum tuzu çözeltisi.	0	31.12.2027
3811.90.00	50	0.7204	*, a	Yakıtlar için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus; —poliizobütenil süksinik asit ve —ağırlıkça %5'ten fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden aşınma inhibitörü.	0	31.12.2026
3812.10.00	10	0.5147	*	Difenilguanidin granülleri bazlı kauçuk hızlandırıcı (accelerator) (CAS RN 102-06-7).	0	31.12.2026
3812.10.00	30	0.8962	*	Ağırlıkça; — %98 veya daha fazla N-tert-bütül bis(2-benzotiazol-sülfen) amid (CAS RN 3741-80-8) — %2'den fazla olmayan beyaz mineral yağ (CAS RN 8042-47-5) içeren vulkanizasyon hızlandırıcısı.	0	31.12.2030
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	31.12.2029
3812.39.90	23	0.8872	*	Ağırlıkça; — %97'den fazla ancak %99,8'den fazla olmayan bis(2,4-dikunilfenil) pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8) ve — %0,2'den fazla ancak %2'den fazla olmayan triizopropanolamin (CAS RN 122-20-3) içeren UV stabilizatör.	0	31.12.2029
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- etandiyıl) (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- hidroksifenil] -1- okzopropoksi] poli(oksi-1,2-etandiyıl) (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 —metil-1,2,2,6,6 –pentametıl-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7) ihtiva eden UV foto stabilizatör.	0	31.12.2029
3812.39.90	28	0.8806	*	Ağırlıkça; — %60 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan saflıkta Poli(oksi-1,2-etandiyıl) ,.alfa.-[3- [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4- hidroksifenil]-1-okzopropil]-.omega.-hidroksi- ve Poli(oksi-1,2-etandiyıl) ,.alfa.-[3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4- hidroksifenil]-1 oksopropil]-.omega.-[3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-okzopropoksi] (EC numarası 400-830-7) reaksiyon kültesi ve — %25 veya daha fazla ancak %40'dan fazla olmayan bir saflığa sahip, bis(1,2,2,6,6-pentametıl-4-piperidil) sebakat ve metil 1,2,2,6,6-pentametıl- 4-piperidil sebakat (CAS RN 1065336-91-5) reaksiyon kültesinin karışımından oluşan UV stabilizatör.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3812.39.90	33	0.8807	*	Ağırlıkça; — %40 veya daha fazla, ancak %60'tan fazla olmayan dallanmış ve doğrusal C7-C9 alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]propionatların (CAS RN 127519-17-9) karışımı, — %40 veya daha fazla, ancak %60'tan fazla olmayan bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekanedioat ve 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-dekan-1,10-diol]piperidin-1-il]oksijoktan (CAS RN 129757-67-1) ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2029
3812.39.90	35	0.6054	*	Ağırlıkça; —%25 veya daha fazla, ancak %55'ten fazla olmayan C15-18 tetrametilpiperidinin 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	31.12.2029
3812.39.90	38	0.8864	*	Ağırlıkça; — %75 veya daha fazla ancak %95'ten fazla olmayan 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-hidroksifenolün ((C10-16, C12-13 alkiloksi açısından zengin) metil) oksiran ile reaksiyon ürünü, — %5 veya daha fazla ancak %25'ten fazla olmayan 1-metoksi-2-propanol (CAS RN 107-98-2) ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2029
3812.39.90	40	0.4861	*	— Ağırlıkça %80 (± %10) 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-35-4) ve — ağırlıkça %20 (± %10) 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat karışımı. (CAS RN 57583-34-3).	0	31.12.2029
3812.39.90	43	0.8870	*	Ağırlıkça; — %45'ten fazla ancak %49'dan fazla olmayan Oktıl 3-[3-tert-bütül-4-hidroksi-5-(5-kloro-2H-benzotriazol-2-il)fenil]propionat (CAS RN 83044-89-7), — %49'dan fazla ancak %53'ten fazla olmayan 2-Etilheksil 3-[3-tert-bütül-4-hidroksi-5-(5-kloro-2H-benzotriazol-2-il)fenil]propionat (CAS RN 83044-90-0) ihtiva eden reaksiyon kütesi.	0	31.12.2029
3812.39.90	45	0.8273	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığı sahip sikloheksan ve peroksitlenmiş N-butül-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	48	0.3444	*	Reaksiyon kütesi ağırlıkça %97 veya daha fazla; — bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(oktiloksi)piperidin-4-il] dekanedioat ve — 1,1'-bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(oktiloksi)piperidin-4-il] 10,10'-{oktan-1,8-diilbis[oksi(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-1,4-diil)]} didekanedioat, içeren UV sabitleyici (CAS RN 129757-67-1).	0	31.12.2029
3812.39.90	53	0.8366	*	Ağırlıkça %90'dan fazla stearat metil esterin reaksiyon ürünlerini içeren 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) ışık stabilizatörü.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3812.39.90	55	0.5477	*	— 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) ve — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin ile polimer, N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 193098-40-7), veya — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin ile polimer, N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 82451-48-7)den herhangi birini ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2026
3812.39.90	65	0.5483	*	— 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-34-3) ve — 2-etilheksil merkaptosetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden plastik materyaller için stabilizatör.	0	31.12.2026
3812.39.90	75	0.8533	*	Ağırılıkça; — %85 veya daha fazla [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksi]-1-fenilpropanoik asidin (CAS RN 127519-17-9) dalı ve doğrusal C7'den C9'a kadar alkil esterleri ve — %8'den fazla olmayan 2-Metoksi-1-metiletil asetat (CAS RN 108-65-6) içeriğine sahip karışımları içeren UV sabitleyici.	0	31.12.2028
3812.39.90	80	0.5822	*	— Engellenmiş amin: N,N'-Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidinil) -1,6-hekzandiamin, 2,4-dikloro -6-(4-morfolinil) - 1,3,5-triazinli polimer (CAS RN 193098-40-7) ve — o-hidroksifenil triazin UV ışık emici veya — kimyasal olarak modifiye edilmiş fenolik bir bileşikten herhangi birinden oluşan UV stabilizatör.	0	31.12.2027
3814.00.90	40	0.3731	*	Nonaflorobütül metil eter ve/veya nonaflorobütül etil eter izomerlerini ihtiva eden azeotrop karışımlar.	0	31.12.2029
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 ağırılıkça %8 veya daha fazla fakat % 40'dan fazla olmayan gümüş ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2029
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	30	0.3435	*, a	Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş, titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2029
3815.19.90	55	0.8745	*, a	Kerosen üretiminde organik ve inorganik safsızlıklara karşı kullanılan, tek bileşenli veya set halinde ithal edilen, aşağıdaki müstahzarlardan en az birinden oluşan katalizör sistemi bileşenleri: — seramik malzeme (CAS RN 66402-68-4), — alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit ve nikel oksit, — alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit, nikel oksit ve alüminyum fosfat, — alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit, nikel oksit, alüminyum fosfat, silika ve molibden.	0	31.12.2029
3815.19.90	70	0.2791	*	Silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, alüminyum ve zirkonyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	31.12.2029
3815.19.90	75	0.2790	*	Alüminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş katalizör.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
3815.19.90	85	0.2788	*	Aluminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, toz halinde katalizör.	0	31.12.2029
3815.19.90	86	0.3899	*, a	Poliolefinlerin üretiminde kullanılmak üzere, magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2029
3815.19.90	0	TR.002	*,a	Yüksek safılıkta hidrojen üretimi için, rafinerilerde doğal gaz ve naftayı buharla işleyerek hidrojenleme ünitelerinde kullanılmak üzere; —çinko oksit (1314-13-2), —bakır oksit (1317-38-0), —disodyum oksit (1313-59-3), —dipotasyum oksit (12136-45-7), —molibden trioksit (1313-27-5), —kobalt oksit (1307-96-6), —kobalt sülfat (1317-42-6) ve —nikel monoksit (1313-99-1) içeren katalizör.	0	01.07.2030
3815.90.90	16	0.4005	*	Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı.	0	31.12.2027
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	31.12.2026
3815.90.90	38	0.7998	*	Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla polietilen glikol di [β-4- [4- (2-dimetilamino-2-benzil) bütaniofenil] 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	31.12.2030
3815.90.90	43	0.7243	*	Ağırlıkça: —%92,50 (+-2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7), —%5 (+-1) silikon dioksit (CAS RN 112926-00-8) ve —%2,5 (+-1,5) sülfür trioksit (CAS RN 7446-11-9) içeren toz formundaki katalizör.	0	31.12.2027
3815.90.90	48	0.7999	*	Ağırlıkça: —%88 veya daha fazla - α- (2-benzoilbenzoil) -ω - [(2-benzoilbenzoil) oksil] -poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 1246194-73-9), —%12'den daha fazla olmayan- α- (2-benzoilbenzoil) -ω-hidroksi-poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 1648797-60-7) içeren fotobaşlatıcı.	0	31.12.2030
3815.90.90	50	0.3433	*	Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, heksansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum içeren, titanyum triklorür ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.90.90	55	0.8840	*	— Kalsiyum karbonat (CAS RN 471-34-1), — bakır oksit (CAS RN 1217-38-0), — demir oksit (CAS RN 1309-37-1), — alüminyum magnezyum vanadyum oksit (CAS RN 70621-8-0), — vanadyum pentoksit (CAS RN 1314-62-1), — alüminyum fosfat (CAS RN 7784-30-7), — seryum oksit (CAS RN 1306-38-3), — ZSM-5 tipi zeolit (CAS RN 308081-08-5), ve aşağıdaki inert maddelerden bir veya daha fazlası: — magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-8), — alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1), — kaolin (CAS RN 1332-58-7) aktif maddelerinin bir veya daha fazlasının karışımından oluşan; Y tipi zeolit (CAS RN 308079-79-0) içermeyen ve bir FCC (Sıvı Katalitik Kraking) baz katalizörü olmayan, toz halinde, sıvı katalitik kraking (FCC) için katalitik katkı maddeleri.	0	31.12.2029
3815.90.90	58	0.8940	*	Ağırlıkça %2,0 veya daha fazla ancak %2,5'ten fazla olmayan 1,1'-bis(4-trietilsililfenil)metilen(siklopentadienil)(2,7-di-tert-bütül-9-fluorenil)dimetilhafniyum içeren bir heksan (CAS RN 110-54-3) çözeltisi forumunda, 1,1'-Bis(4-trietilsililfenil)metilen(siklopentadienil)(2,7-di-tert-bütül-9-fluorenil)dimetilhafniyum (CAS RN 264926-41-2).	0	31.12.2030
3815.90.90	80	0.2783	*	Izobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisulfonik asitten oluşan katalizör.	0	31.12.2026
3815.90.90	81	0.3430	*	Ağırlıkça %69 veya daha fazla fakat % 79'dan fazla olmayan (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamoniyum 2-etilhekzanoat ihtiva eden katalizör (CAS RN 62314-22-1).	0	31.12.2029
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	88	0.3732	*	Yağ ve heksan 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	31.12.2029
3815.90.90	89	0.3733	*, a	Akrilonitril'in 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	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3817.00.80	10	0.3427	*	Ağırlıkça: —%88 veya daha fazla fakat %98'den fazla olmayan heksadesilsinaftalen, —%2 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan diheksadesilsinaftalen ihtiva eden alkinafalenlerin karışımı.	0	31.12.2029
3817.00.80	20	0.4581	*	Esas itibarıyla dodesil benzen ihtiva eden dallanmış alkil benzen karışımı.	0	31.12.2029
3817.00.80	30	0.5479	*	Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkinafalenler.	0	31.12.2026
3823.19.30 3823.19.30	20 30	0.6038	*, a	—3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri —3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit —2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit —2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya —2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları üretiminde kullanılmak üzere içeriğinde %80 veya daha fazla serbest yağ asidi bulunan, hidrojene edilmiş olsun olmasın palm yağ asidi özü.	0	31.12.2027
3823.19.90 3823.19.90	20 30	0.6037	*, a	Aşağıdakilerin üretiminde kullanılmak üzere rafinasyon sonucunda elde edilen palm asidi yağ —3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri , —3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit, —2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit, —2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya —2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları.	0	31.12.2027
3824.99.92	22	0.8365	*	Ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan lityum heksaflorofosfat (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	31.12.2026
3824.99.92	23	0.6810	*	Etanol ve propan-2-ol içinde çözülmüş titanyum (IV)'ün butilfosfato kompleksleri (CAS RN 109037-78-7).	0	31.12.2030
3824.99.92	25	0.8835	*	Ağırlıkça; —%55 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan (2S,3S,4S,5R,6R)-2-(((2R,3R,5S,6R)-4-(((2R,3S,4S,5R,6R)-3-asetoksi-4,5-bis(benziloksi)-6-((benziloksi)metil)tetrahidro-2H-piran-2-il)oksi)-3,5-bis(benziloksi)-6-(4-metoksi-4-oksobutoksi)tetrahidro-2H-piran-2-il)metoksi)-6-(((2S,3S,4S,5R,6R)-3-asetoksi-4,5-bis(benziloksi)-6-((benziloksi)metil)tetrahidro-2H-piran-2-il)oksi)metil)tetrahidro-2H-piran-3,4,5-triil tribenzoat (CAS RN 1233475-58-5), —%35 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3), içeren karışım.	0	31.12.2029
3824.99.92	27	0.8921	*	Ağırlıkça %75 veya daha fazla saflıkta Metil 5-(dimetilamino)-2-metil-5-oksopentanoat (CAS RN 1174627-68-9).	0	31.12.2030
3824.99.92	28	0.8886	*	Ağırlıkça; —%30 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan 3a,4,4a,5,8a,9,9a-oktahidro-4,9,5,8-dimetano-1H-benz[f]inden (CAS RN 7158-25-0), —%10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan 3a,4,7,7 a-tetrahidro-4,7-metanoindein (CAS RN 77-73-6) içeren, %10 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan petrol hidrokarbon reçine (CAS RN 68132-00-3) içeren ya da içermeyen müstahzarlar.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 glkol eteri ve, —%1 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sorbitan triolat.	0	31.12.2030
3824.99.92	30	0.8955	*	C10-C14 ter-alkil aminlerin karışımı (EC numarası: 701-175-2).	0	31.12.2030
3824.99.92 3824.99.93 3824.99.96	33 40 40	0.3083	*	Dinonilnaftelen Sülfonik asitin tuzlarından oluşan, —bir mineral wax destek üzerinde, kimyasal olarak modifiye olsun olmasın veya, —bir organik çözücü içinde çözelti formunda korozyon önleyici müstahzarlardır.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3824.99.92	40	0.6779	*	Organik seyreltici içerisinde 2-kloro-5-(klorometil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) çözeltisi.	0	31.12.2030
3824.99.92	44	0.8706	*	Ağırlıkça: — %90 veya daha fazla ancak %95'ten fazla olmayan krezol etoksilat (CAS RN 37281-57-5) ve — %5 veya daha fazla ancak %10'dan fazla olmayan ksilenol etoksilat (CAS RN 61723-82-8) içeren karışım.	0	31.12.2029
3824.99.92	48	0.8887	*	Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metanoinden (CAS RN 77-73-6), — %10'dan fazla olmayan 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahidro- 1H-4,9:5,8-dimetanosiklopenta[b]naftalin (CAS RN 7158-25-0) ve — %0,5 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan 2,6-di-tertbütül- p-kresol (CAS RN 128-37-0), içeren müstahzarlardır.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2026
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	55	0.6025	*	—Fosforik anhidritin 4-(1,1-dimetilpropil) fenol ve stiren-alil alkol kopolimeri ile reaksiyonundan elde edilen fosforik asit esterleri karışımı (CAS RN 84605-27-6) ve —ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmayan izobutil alkol içeren, boyalar ve kaplamalar için katkı maddeleri.	0	31.12.2028
3824.99.92	58	0.4707	*	Ağırlıkça; — %56 veya daha fazla ancak %85'ten fazla olmayan diviniilbenzen izomerleri (CAS RN 1321-74-0), — %15 veya daha fazla ancak %44'ten fazla olmayan etilvinilbenzen izomerleri (CAS RN 28106-30- 1) içeren karışım.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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-borabisisiklo[3.3.1]nonane çözeltisi.	0	31.12.2029
3824.99.92	68	0.6720	*	Ağırlıkça; —%20 (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-(desiloksi)fenil)metantriyil)tribenzen (CAS RN 1404190-37-9) içeren Aşağıdakilerin içinde çözülmüş; —%10 (±5 %) 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5) —%64 (±7 %) solvent nafta (petrol bazlı), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5) ve —%6 (±1.0 %) naftalen (CAS RN 91-20-3) müstahzar.	0	31.12.2030
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)'in 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	31.12.2029
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	75	0.8486	* , a	Cam üretiminde kullanılan butilün bileşiklerinin ve farmasötik endüstride katalizör olarak kullanılan tribütülin klorürün üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: — %75 veya daha fazla tetrabutülin (CAS RN 1461-25-2), — %20'den fazla olmayan tribütülin klorür (CAS RN 1461-22-9), — %4'ten fazla olmayan dibütülin diklorür (CAS RN 683-18-1).	3,2	31.12.2027
3824.99.92	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-kilen (CAS RN 95-47-6).	3,2	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	81	0.7462	*	3-[[difenoksisforil]oksij]fenil trifenil 1,3-fenilen bis(fosfat) ve tetrafenil 1,3-fenilen bis(fosfat)'ın reaksiyon kütesi.	0	31.12.2028
3824.99.92	82	0.6546	*	Toluene içinde T-butilliklorür dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) çözelti.	0	31.12.2029
3824.99.92	83	0.8517	*	Ağırlıkça %70 veya daha fazla, ancak %90'dan fazla olmayan saflıkta 1-(Cedr-8-en-9-ii)etanon (CAS RN 32388-55-9).	0	31.12.2029
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 kaucuk —veya alüminyum-alkil bileşiği, —veya tungstenin organik kompleksi —veya molibdenumun organik kompleksinden oluşan müstahzar.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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	31.12.2030
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
3824.99.93	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	31.12.2029
3824.99.93	31	0.8714	*	Diheksadesil hidrojen fosfat (CAS RN 2197-63-9) ve heksadesil dihidrojen fosfat (CAS RN 3539-43-3) reaksiyon kütesi.	0	31.12.2029
3824.99.93	33	0.8498	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar; - %60 veya daha fazla ancak %70'ten fazla olmayan kalsiyum rel-(1R,2S)-sikloheksan-1,2-dikarboksilat (CAS RN 491589-22-1), - %30 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan çinko stearat (CAS RN 557-05-1), - %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan CI Pigment Mavisi 29 (CAS RN 57455-37-5) ve - %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan CI Pigment Menekşe 15 (CAS RN 12769-96-9).	0	31.12.2027
3824.99.93	35	0.4719	*	Klorlama seviyesi %70 veya daha fazla parafin (CAS RN 63449-39-8).	0	31.12.2029
3824.99.93	36	0.8497	*	Ağırlıkça %60 veya daha fazla ancak %70'ten fazla olmayan kalsiyum rel-(1R,2S)-sikloheksan-1,2-dikarboksilat (CAS RN 491589-22-1) ve %30 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan çinko stearat içeren müstahzar (CAS RN 557-05-1).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.93	42	0.4527	*	Bis[4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)üreido]fenilsülfon, difeniltoluen-2,4-dikarbatam ve 1-[4-(4-aminobenzen-sülfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-üre karışımı.	0	31.12.2029
3824.99.93	45	0.7153	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, sodyum hidrojen 3-aminonaftalen-1,5-disülfonat (CAS RN 4681-22-5) —%20'den fazla olmayan disodyum sülfat, —%10'dan fazla olmayan sodyum klorür.	0	31.12.2026
3824.99.93	48	0.7786	*	Ağırlıkça: —%50 veya daha fazla ancak %65'ten fazla olmayan piperazin pirofosfat (CAS RN 66034-17-1), —%35 veya daha fazla ancak %45'ten fazla olmayan fosforik asit türevi ve —%6'dan fazla olmayan çinko oksit (CAS RN 1314-13-2) içeren halojene edilmemiş ateş geciktirici.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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)benzenec] (CAS RN 97416-84-7) ve 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-5-[2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il]benzenin reaksiyon kütlesi.	0	31.12.2029
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	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	35	0.3078	*	Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı).	0	31.12.2029
3824.99.96	43	0.8514	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-(Etitio)etanitoyol işlevselleştirilmiş silikajel.	0	31.12.2027
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 mangan oksit ve —%2 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan çinko oksit ihtiva eden mangan çinko ferrit granülleri.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
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 katkı 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	31.12.2029
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 polivinil 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	31.12.2029
3824.99.96	66	0.8875	*	Ağırlıkça; —%78 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan çözünmez kükürt (CAS RN 9035-99-8), —%18 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan naftenik yağ (CAS RN 64742-52-5) ve —%0,2'den fazla olmayan metil stiren (CAS RN 98-83-9), içeren vulkanizasyon malzemesi.	0	31.12.2029
3824.99.96	73	0.3119	*	Ağırlıkça; —%1 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibdenyum oksit, —%10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan nikel oksit, —%30 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan tungsten oksit ihtiva eden tepkime ürünü.	0	31.12.2029
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 tanecek büyüklüğü 1-3 mm olan fraksiyonlardan oluşan, ve en fazla %25'i 0-1 mm tane büyüklüğüne sahip fraksiyonlardan oluşan tam oransız bileşimli karışım.	0	31.12.2026
3824.99.96	78	0.8935	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla zirkonyum oksit içeren itriyum oksit (CAS RN 64417-98-7) ile stabilize edilmiş zirkonyum oksit.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 olmayan bitanon (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	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
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	31.12.2029
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	31.12.2029
3901.10.90	30	0.5142	*	Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25'i aşmayan baktır ihtiva eden polietilen grantiller.	0	31.12.2026
3901.30.00	20	0.8757	*	—Ağırlıkça %28 veya daha fazla ancak %49'dan fazla olmayan vinil asetat içeren, — 5 g/10 dakikadan daha az erime akış hızına sahip (190 °C/2,16 kg, ASTM D1238), — pelet formunda Etilen ve vinil asetat kopolimeri (CAS RN 24937-78-8).	0	31.12.2029
3901.30.00	30	0.8732	*	Etilen, vinil asetat ve metakrilik asit terpolimeri (CAS RN 26375-31-5).	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3901.90.80	55	0.6734	*	—Akrilik asit içeriği ağırlıkça %6 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan ve —erime akış hızı 190 °C/2,16 kg'da 1 g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) etilen ve akrilik asit kopolimerinin çinko veya sodyum tuzu.	0	31.12.2030
3901.90.80	67	0.5049	*	Yalnızca metakrilik asit içeriği ağırlıkça %11 veya daha fazla olan metakrilik asit monomerleri ve etilenden mamül kopolimer.	0	31.12.2030
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	75	0.8739	*	Pelet formunda Etilen, izobütül akrilat ve metakrilik asit terpolimeri (CAS RN 37433-35-5).	0	31.12.2029
3901.90.80	85	0.8736	*	Pelet formunda, etilen, n-bütül akrilat ve karbon monoksitin terpolimeri (CAS RN 61843-70-7).	0	31.12.2029
3901.90.80	91	0.2902	*	Metakrilik asit ile etilen kopolimer tuzu içeren iyonomer reçine.	0	31.12.2029
3901.90.80	92	0.3906	*	Klorosülfolanmış polietilen.	0	31.12.2029
3901.90.80	93	0.2899	*, a	Çatı levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılmaya mahsus etilen , vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3901.90.80	97	0.2898	*	Toz halinde klorlanmış polietilen.	0	31.12.2029
3902.10.00	20	0.2895	*	—Erime noktası 150 °C' den fazla olan (ASTM D 3417 metoduna göre belirlenmiş), —füzyon ısı 15J/g veya daha fazla fakat 70 J/g'den fazla olmayan, —kopma esnemesi %1000 veya daha fazla olan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) ve —gerilme modülü 69 MPa veya daha fazla fakat 379 MPa'dan fazla olmayan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) plastikleştirici içermeyen polipropilen.	0	31.12.2029
3902.20.00	20	0.3179	*	Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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	95	0.5143	*	—Propilen ve etilenin bir kopolimeri ve —ağırlıkça %21 (±%3) polistirenden oluşan A-B-A blok kopolimeri.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	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	31.12.2029
3902.90.90	65	0.7950	*	39. fasıl Not 6 (b) 'de tanımlanan formlarda, ağırlıkça % 60 veya daha fazla ancak % 68'den fazla olmayan brom içeriğine sahip bromlu bütadien-stiren kopolimer (CAS RN 1195978-93-8).	0	31.12.2030
3902.90.90	70	0.4040	*	—Ağırlıkça en fazla %40'tan fazla olmayan tetradesen ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan desin ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan heksadesin 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	94	0.6214	*	Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler.	0	31.12.2029
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	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 3911.90.99	35 43	0.2891	*	Yumuşama noktası 113 °C'den fazla olan, α-metilstiren ve stiren kopolimeri.	0	31.12.2029
3903.90.90 3904.69.80	38 88	0.7417	*	Her polimerin ağırlıkça %50 (± 1)'sini içeren, akrilonitril-stiren kopolimer (CAS RN 9003-54-7) ile kapsüllenmiş politetrafloroetilen (CAS RN 9002-84-0).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 3911.90.99	60 60	0.5473	*	Pul veya toz halinde, kısmen esterifiye edilmiş veya tamamen kimyasal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri.	0	31.12.2026
3903.90.90	70	0.6804	*	Ağırlıkça: —%75 (±%7) stiren ve —%25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer.	0	31.12.2030
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), — %1'den fazla olmayan katkı maddeleri içeren karışım.	0	31.12.2029
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 tetrafloroetilen kopolimeri.	0	31.12.2029
3904.69.80	20	0.7675	*	Tetrafloroetilen, heptafloro-1-penten ve eten kopolimeri (CAS RN 94228-79-2).	0	31.12.2029
3904.69.80	30	0.7626	*	Tetrafloroetilen, heksafloropropen ve eten kopolimeri.	0	31.12.2029
3904.69.80	85	0.5560	*	Dolgu maddesi olsun olmasın, heksafloroizobutulen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri.	0	31.12.2027
3904.69.80	96	0.2883	*	39. fasıl 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen.	0	31.12.2029
3904.69.80	97	0.3745	*	Klorotrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri.	0	31.12.2029
3905.91.00	35	0.8414	*	Ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan kopolimer içeren, vinilpirolidon ve N,N-dimetilaminopropil metakrilamid sülfatın (CAS RN 175893-71-7) bir kopolimerinin sulu çözeltisi.	0	31.12.2027
3905.91.00	40	0.5774	*	Ağırlıkça %38'den fazla olmayan monomer birimi etilen içeren, suda çözünebilir etilen ve vinil alkol kopolimeri (CAS RN 26221-27-2).	0	31.12.2027
3905.91.00	50	0.8126	*	Ağırlıkça: —%10 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan vinil pirolidon, N,N dimetilaminopropil metakrilamid ve 3(metakrilamino) propilalildimetilamonyum klorür (CAS RN 306769-73-3) kopolimeri içeren, —%1'den az koruyucu içeren sulu çözelti.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
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) propilaurilidimetilamoniyum klorür (CAS RN 748809-45-2) kopolimeri, —%10 veya daha fazla ancak %16'dan fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), tert-butil alkol (CAS RN 75-65-0) ve/veya denatonium benzoat (CAS RN 3734-33-6) ile denatüre olsun veya olmasın.	0	31.12.2030
3905.91.00	80	0.8139	*	Vinilpirolidon, akrilik asit ve dodesil metakrilatın kopolimeri (CAS RN 83120-95-0).	0	31.12.2030
3905.99.90	30	0.3282	*	Ağırlıkça %92 veya daha fazla saflığa sahip povidon (INN) iyot (CAS RN 25655-41-8).	0	31.12.2029
3905.99.90	95	0.3283	*	Heksadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil pirolidon.	0	31.12.2029
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 itibariyle; —vinil asetat olarak değerlendirildiğinde %9,5 veya daha fazla fakat %13'den fazla olmayan asetil grupları, —vinil alkol olarak değerlendirildiğinde %5 veya daha fazla fakat %6,5'tan fazla olmayan hidroksi grupları ihtiva eden vinil formal polimeri.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3906.90.60	00	0.3276		Ağırlık itibariyle %50 veya daha fazla metil akrilat ihtiva eden silikon dioksit ile karıştırılmış ya da karıştırılmaması, ikame olarak non-terminal karboksil grubu ihtiva eden, bir monomer ve etilenli metil akrilat kopolimeri.	0	31.12.2029
3906.90.90	23	0.7347	*	Parçacık büyüklüğü 1 cm'den fazla olmayan, pullar (ground flake) halinde, epoksi eşdeğer ağırlığı 500'den fazla olmayan metakrilat, butilakrilat, glisidimetakrilat 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	31.12.2030
3906.90.90	43	0.7125	*	Metakrilit ester, butilakrilat ve periyodik dimetilsiloksan kopolimeri (CAS RN 143106-82-5).	0	31.12.2026
3906.90.90	50	0.2886	*	Her bir monomerik birimi ağırlıkça %5'ten fazla içermemek kaydıyla, aşağıdaki monomerlerden birini veya daha fazlasını zincirinde bulunduran akrilik asit esterlerinin polimerleri — klorometil vinil eter, — kloroetil vinil eter, — klorometilstiren, — vinil kloroasetat, — metakrilik asit, — bütenedioik asit monobutil ester, — bütenedioik asit monosikloheksil ester.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 glükol (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(eposiakilmetakrilat-ko-divinilbenzen)in reaksiyon ürünleri içeren sulu çözeltisi.	0	31.12.2029
3906.90.90	71	0.8828	*	Ağırlıkça: —%48 stiren, —%22 akrilonitril, —%29 butilakrilat ve —%1 dihidrosiklopentadienil akrilat içeren granül halinde akrilonitril-stiren-akrilat kopolimeri.	0	31.12.2029
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 glükol ve —%37 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan su.	0	31.12.2029
3907.29.11	10	0.3272	*	Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit).	0	31.12.2029
3907.29.11	20	0.4378	*	Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 40.000 olan lizin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bis[metoksi poli(etilen glükol)]-maleimido propiyonamid.	0	31.12.2029
3907.29.11	30	0.8882	*	Ağırlıkça; —%75 veya daha fazla, etilen oksit zincir uzunluğu 30'dan fazla olmayan polietilen glükol ile modifiye edilmiş butil-2- siyano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilat (CAS RN 780763-40-8), —%25'ten fazla olmayan etoksilenmiş sorbitan trioleat (CAS RN 9005-70-3), içeren karışım.	0	31.12.2029
3907.29.11	40	0.8896	*	541 veya daha fazla fakat 587'den fazla olmayan hidroksil sayısına sahip (ASTM 4274) etoksilenmiş gliserol (CAS RN 31694-55-0).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3907.29.20	40	0.4013	*	900 veya daha fazla, ancak 3600 (Mn)'den daha fazla olmayan ortalama moleküler ağırlık sayılı tetrahidrofuran ve tetrahidro-3-metilfuran kopolimeri.	0	31.12.2028
3907.29.20	50	0.6351	*	— Camsi 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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.29.99	20	0.7478	*	En az 20 kDa nümerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn), PEG ve bir protein ya da bir peptid 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	31.12.2029
3907.29.99	30	0.2920	*	1-kloro-2,3-epoksiopropan (epiklorohidrin) homopolimeri.	0	31.12.2029
3907.29.99	45	0.3269	*	Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri.	0	31.12.2029
3907.29.99	50	0.4536	*	Vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro polieter polimeri veya esas girdi olarak aynı tipteki vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimerinden oluşan iki bileşenli karışım.	0	31.12.2029
3907.29.99	55	0.4546	*	Ortalama nümerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidli esteri.	0	31.12.2029
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	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	31.12.2029
3907.30.00	70	0.7427	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren epoksi reçine (CAS RN 29690-82-2) ve fenolik reçine (CAS RN 9003-35-4) müstahzarı: —%65 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan silikon dioksit (CAS RN 60676-86-0) ve —%0,5'ten fazla olmayan ya da hiç olmayan karbon karası (CAS RN 1333-86-4).	0	31.12.2027
3907.40.00	35	0.2541	*	α-fenoksikarbonil-ω-fenoksipli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen) oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2).	0	31.12.2029
3907.40.00	45	0.2564	*	α-(2,4,6-tribromofenil)-ω-(2,4,6-tribromofenoksi)pli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3).	0	31.12.2029
3907.69.00	10	0.3263	*	Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve heksan-1,6-diol ile izoftalik ve tereftalik asit kopolimeri.	0	31.12.2029
3907.70.00	00	0.2980		Poli(laktik asit).	0	31.12.2029
3907.91.90	10	0.2918	*	Toz formunda dialil ftalat prepolimeri.	0	31.12.2029
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 3913.90.00	30 20	0.4940	*	Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanolat).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.99.80	35	0.7491	*	—Fitalik asit izomerleri ve/veya alifalik dikarboksilik asitler, —alifalik dioller ve —yağ asidi uçları ile —bir hidroksil numarası 120 mg KOH veya daha fazla fakat 350 mg KOH tan fazla olmayan, —bir viskozitesi 25 C'de 2000 cPs veya daha fazla fakat 8000 cPs den fazla olmayan ve —bir asit değeri 10 mg KOH/g dan daha az olan ve yukarıdakileri içeren berrak formda ve açık sarı sıvı halinde kopolimer.	0	31.12.2029
3907.99.80	80	0.5057	*	Doğrusal ve/veya dairesel diollerle tamamlanan, ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksandimetanolden meydana gelen kopolimer.	0	31.12.2030
3908.90.00	10	0.2923	*	39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil).	0	31.12.2029
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
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	*	Kopolî(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) tutkal ihtiva eden çözütü içinde silikon bazlı basınca duyarlı yapıdırıcı.	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	70	0.5926	*	Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde edilgenleştirici silikon kaplama.	0	31.12.2029
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	0	TR.003	*,a	Organik bileşiklerin bir kombinasyonu sonucu oluşan %100 hidrokarbon içeren petrol reçinesi (CAS RN 64742-16-1).	0	01.07.2030
3911.10.00	81	0.4413	*	—Iyodin değeri 120'den fazla olan ve —saf ürün için gardner rengi 10'dan fazla olan veya —tolden 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 siklohefatik alkenlerin polimerizasyonundan elde edilmiş hidrojeni olmayan hidrokarbon reçine.	0	31.12.2029
3911.90.19	15	0.8220	*	—5,5'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-izobenzofurandion) ve 1,3-benzendiamin, 3-aminopropil sonlandırılmış dimetilsilikonlarla kopolimer olarak olsun veya olmasın (CAS RN 61128-46-9 veya 99904-16-2) veya —5,5'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-izobenzofurandion) ve 1,4-benzendiamin (CAS RN 61128-47-0) veya —4,4'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-izobenzofurandion), 5,5'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-izobenzofurandion), 4,5'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-izobenzofurandion), piromellitik dianhidrit, 1,2-benzendiamin, 1,3-benzendiamin ve ftalik anhidrit uç kapaklı 1,4-benzendiamin (CAS RN 96557-46-9) politerimid.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3911.90.19	25	0.8920	*	Ağırlıkça %35'ten fazla katkı maddesi içermeyen —4-Kloroformilfalkik anhidrit ve 4,4'-metilendianilin (CAS RN 35463-82-2) veya —4-Kloroformilfalkik anhidrit, 4,4'-oksidianilin ve 1,3-fenlendiamin (CAS RN 25928-85-2), poliamidimid.	0	31.12.2030
3911.90.19	30	0.4280	*	Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri.	0	31.12.2027
3911.90.19	40	0.5145	*	m-ksilen formaldehit reçine.	0	31.12.2026
3911.90.19	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 $\alpha$ -metilstiren'in kopolimeri.	0	31.12.2029
3911.90.99	35	0.5109	*	Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA).	0	31.12.2030
3911.90.99	38	0.8009	*	Ağırlıkça: —%90 ( $\pm$ % 1) 1,4: 5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer, 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve —%10 ( $\pm$ % 1) hidrojene stiren bütadien kopolimer (CAS RN 66070-58-4) içeren karışım.	0	31.12.2030
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	31.12.2029
3911.90.99	45	0.3256	*	Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri.	0	31.12.2029
3911.90.99	48	0.8010	*	Ağırlıkça: —%90 ( $\pm$ % 1) 1,4: 5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer, 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve —%10 ( $\pm$ % 1) etilen-propilen kopolimer (CAS RN 9010-79-1) içeren karışım.	0	31.12.2030
3911.90.99	65	0.3255	*	Metil vinil eter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu.	0	31.12.2029
3911.90.99	73	0.8918	*	Ağırlıkça: —%89 veya daha fazla, ancak %91'den fazla olmayan 1,4:5,8-dimetanonaftalin, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ile polimer, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve —%9 veya daha fazla, ancak %11'den fazla olmayan polipropilen homopolimer (CAS RN 9003-07-0) içeren bir karışım.	0	31.12.2030
3911.90.99	86	0.4091	*	Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
3912.39.85	10	0.3251	*	Plastifiye edilmemiş etil selüloz.	0	31.12.2029
3912.39.85	20	0.3253	*	Hekezadan-1-ol ve sodyum dodesil sulfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 (± 3) etilselüloz ihtiva eden etil selüloz.	0	31.12.2029
3912.39.85	30	0.3252	*	Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidrosietillenmiş selüloz.	0	31.12.2029
3912.39.85	50	0.6718	*	Polikuaterniyum 10 (CAS RN 68610-92-4).	0	31.12.2030
3912.90.10	20	0.4017	*	Hidroksipropil metilselüloz flalat.	0	31.12.2029
3913.90.00	85	0.3749	*	Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7).	0	31.12.2029
3913.90.00	95	0.3249	*	Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9).	0	31.12.2029
3914.00.00	10	0.8323	*	Aşağıdaki özelliklere sahip sulu süspansiyon: — Nitrilotriasetik 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
3916.90.10	10	0.5988	*	Ağırlıkça: — poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit), — eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9'u aşmayan politetrafloretilen, — %10 veya daha fazla fakat %25'i aşmayan inorganik dolgular ihtiva eden hücresel yapıda çubuklar.	0	31.12.2029
3917.31.00 3917.32.00 3917.39.00	30 20 20	0.8116	*, a	—Dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 0,01 mm veya daha fazla ancak 2,1 mm'den fazla olmayan, —2,7 MPa'dan 70 MPa'ya kadar maksimum çalışma basınç oranı için uygun olan, —kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan, —erimiş silika ile olsun olmasın, —PEEK ile kaplı olsun veya olmasın, kromatografik sistemde kullanıma mahsus borular.	0	31.12.2026
3917.32.00	30	0.8268	*, a	Alüminyum elektrolitik kapasitörlerin imalatında kullanılan ısıya bütünelir tip: —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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 açılış, —paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, —2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun kromatografik sistemlerin üretimine mahsus olan plastik bağlantı parçaları (pul-somun veya yalnız somun takımları).	0	31.12.2026
3917.40.00	91	0.4641	*	Araba yakıt hortumlarına geçirilmeye üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayrırcı bir sistem ihtiva eden plastik bağlayıcılar.	0	31.12.2029
3919.10.19 3919.10.80 3919.90.80	10 25 31	0.2421	*	Bir kenarında veri ikamesi değiştirmesi veya dublikasyonu ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları gömülmüş ve diğer tarafında bir tarafı ya da her iki tarafında ayrırcı bir tabaka ile kaplanmış yapışkan bir tabaka yer alan, poliüretan bir tabakadan oluşan yansıtıcı film.	0	31.12.2029
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 ayrırcı yapıştırıcı ve polye ester 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 ayrırcı yapıştırıcı ile ve polye ester kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış polye ester film.	0	31.12.2027
3919.10.80	35	0.2910	*	Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid polye ester tabakadan oluşan, bir tarafında veri ikamesi, değiştirmesi veya dublikasyonu, tahriyat 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 ayrırcı bir film ile kaplanmış yapışkan bir tabaka olan yansıtıcı film.	0	31.12.2029
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	*	— Bir tarafı ısıyla aktive edilebilen yapıştırıcı veya akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ile kaplanmış, — diğer tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ile kaplanmış, — bir veya her iki tarafı ayırma levhası ile kaplanmış, — 25 N/cm'den daha fazla soyulma yapışması olan (ASTM D 3330 yöntemi ile belirlendiği üzere 90° açıda) akrilik köpük bant.	0	31.12.2027
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, yansıtıcı levha.	0	31.12.2029
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	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 polyeşter tabakası içersin içermesin.	0	31.12.2029
3919.10.80 3919.90.80	75 80	0.5166	*	—Akrilik reçinenin kopolimeri, —poliüretan, —bir yüzü sahtecilik, değışiklik, bilginin değıştirilmesi veya kopyalamaya karşı lazer damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip metalize tabaka, —cam mikro küreler, —tek tarafı ya da her iki tarafı ayırıcı bir astar ile yapışkanlı tabaka ihtiva eden pek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film.	0	31.12.2026
3919.10.80 3919.90.80	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
3919.90.80	23	0.3243	*	1'den 3'e kadar lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) tabakalar ve tereftalik asit, sebasik asit ve etilen glikol kopolimerinden oluşan, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözünebilen bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası (liner) ile kaplanmış film.	0	31.12.2029
3919.90.80	24	0.4760	*	—Tek tarafında düzenli şekilli kabartma olan epoksi akrilat tabakadan oluşan, —her iki tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış , —bir tarafı yapışkan tabaka ve ayırıcı levha ile kaplanmış lamine edilmiş yansıtıcı levha.	0	31.12.2029
3919.90.80	33	0.4415	*	Genişliği 1.245 mm'den fazla fakat 1.255 mm'den fazla olmayan ve kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan, bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ile kaplı, safsızlık ve hata barındırmayan, kendinden yapışkanlı şeffaf poli (etilen) film.	0	31.12.2029
3919.90.80	49	0.4445	*	Bir tarafında düzenli şekilde kabartma işlenmiş poli (metil metakrilat) film , cam mikroküreler içeren polimer film, yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir levhadan oluşan yansıtıcı lamine levha.	0	31.12.2029
3919.90.80	51	0.5507	*	Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir kaplama ile kaplı, kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi geçmeyen iki eksenli oryente edilmiş poli (metilmetakrilat) film.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3919.90.80	54	0.4532	*	Bir tarafı: —polimer bir tabaka, —yapışkan bir tabaka, —bir tarafı kabartmalı, kutuplardan basık küreler içeren ayırıcı bir tabaka ile kaplı, diğer tarafı metalize polimer bir tabaka ve yapışkan bir tabaka ile kaplı olsun olmasın poli (vinil klorür) film.	0	31.12.2029
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	56	0.4314	*	Bir yüzü sulu akrilik yapıştırıcı ile kaplanmış, kalınlığı 30 µm ile 50 µm arasında olan, genişliği 52 cm veya daha fazla fakat 154 cm'den fazla olmayan rulolar halinde paketlenmiş şeffaf polietilen film.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
3919.90.80	70	0.4925	*	Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlatma diskleri.	0	31.12.2030
3919.90.80	82	0.4964	*	Aşağıdakileri içeren yansıtıcı film: —poliüretan tabaka, —cam mikroküre tabaka, —metalize alüminyum tabaka ve —bir ya da iki tarafı ayırıcı tabaka ile kaplanmış yapışkan, —poli(vinil klorür) tabaka olsun olmasın, —veri değiştirme, ikame etme, kopyalama ya da resmi damga kullanım amacıyla, kalpazanlığa karşı güvenli damgası içersin içermesin.	0	31.12.2030
3919.90.80	83	0.4459	*	—Pencerelere takılan ultraviyole veya kızılötesi ışıma karşı koruma için ya da —LCD modüllerde ışığın eşit yayılımı ve dağılımı için rulolar halinde yansıtıcı veya dağıtıcı tabaka.	0	31.12.2027
3920.10.89	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
3920.20.21	50	0.8205	*	Toplam kalınlığı 14 mikrondan fazla olmayan, iki eksenli olarak oryente edilmiş çoklu polipropilen katmanlarından oluşan film.	0	31.12.2026
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 aksiyel oryente, ko-ekstrüde film.	0	31.12.2027
3920.30.00	30	0.8848	*	Baskılı olsun veya olmasın, çift eksenli yönlendirilmiş opak tabaka, rulolar halinde yüksek darbe polistiren folyo: —0,229 mm veya daha fazla fakat 0,279 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, —ağırlıkça %3 veya daha fazla fakat %3,5'ten fazla olmayan titanyum dioksit içeren, —bir tarafı yüksek hidrofobik, kimyasal olarak nötral, reaktif olmayan kaplama.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3920.43.10	95	0.3026	*	Bir yüzü ayrıncı bir levha ile kaplı, düzgün piramidal bir desen ile tamamen kabartılmış poli(vinilklorür) film ve diğer plastik bir filminden oluşan, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka.	0	31.12.2029
3920.49.10	30	0.5930	*	—Ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ihtiva eden, —bir destek üzerinde (polivinil) klorür-kopolimer film.	0	31.12.2027
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	31.12.2029
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	31.12.2029
3920.51.00	40	0.5753	*	EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat levhalar.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
3920.61.00	50	0.8274	*	Polikarbonat ana tabaka ve polimetil metakrilat üst tabakadan ekstrüde edilmiş film: —toplam kalınlığı 230 µm'den fazla ancak 270 µm'den fazla olmayan, —üst tabaka kalınlığı 40 µm'den fazla ancak 55 µm'den fazla olmayan, —üst tabaka yüzey pürüzlülüğü 0,5 µm veya daha az (ISO 4287'ye göre) olan, —üst tabakası UV ile stabilize edilmiş.	0	31.12.2026
3920.62.19 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

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 kütesel halde boyanmış kalınlığı 25 µm'yi aşmayan yapışkanla kaplanmamış poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2029
3920.62.19	28	0.8438	*	— Her bir dış katmanının kalınlığı 7 µm veya daha fazla olan fakat 80 µm'yi geçmeyen, — çekme mukavemeti 300 N/cm <sup>2</sup> veya daha fazla olan (ASTM D-882) — toplam kalınlığı 200 µm veya daha fazla olan fakat 350 µm'den fazla olmayan, — genişliği 600 mm veya daha fazla olan fakat 1.600 mm'yi geçmeyen — bir tarafı floropolimer bir tabaka ile kaplanmış ve diğer tarafı yapıştırıcı ve bir poliviniliden diflorür tabakası ile kaplanmış veya her iki tarafı florine polimer kompozit bazlı polivinil florür veya poliviniliden diflorür ile kaplanmış şeffaf olmayan poli(etilen tereftalat) veya poli (vinil diflorür) film.	0	31.12.2027
3920.62.19	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 şeffaf poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2028
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	31.12.2029
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	31.12.2030
3920.62.19	52	0.2589	*	Yüzey direnci (her bir metrekaşe 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	31.12.2029
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	79	0.8927	*	—Kalınlığı 0,07 mm veya daha fazla, ancak 0,15 mm'den fazla olmayan —Genişliği 762 mm veya daha fazla, ancak 1350 mm'den fazla olmayan piramidal desende kabartmalı polietilen tereftalat yanştırıcı film.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.62.19	85	0.8839	*	Fotovoltaik modüllerin arkasında koruyucu bir tabaka olarak kullanılmak üzere; — 300 µm veya daha fazla fakat 330 µm'den fazla olmayan toplam kalınlıkta, — hem uzunlamasına hem de enine yönlerde 375 N/cm veya daha fazla çekme mukavemetine (ASTM D-882) sahip, — 150 °C'de, 30 dakikada %1 veya daha az düşük termal büzülmeye sahip, — 2,5 g/m <sup>2</sup> 'd veya daha az düşük su buharı geçirgenliğine sahip, — 18 kV veya daha fazla yüksek bozulma voltajı ve — 1500 VDC veya daha fazla kısmi deşarj voltajına sahip (BG/T 123542.2-2009) 15 µm florlanmış polimer (FCC) (EVA) katmanından, 275 µm polietilen tereftalat (PET) katmanından ve 25 µm florlanmış polimer (FCC) katmanından oluşan üç katmanlı şeffaf plastik film.	0	31.12.2029
3920.69.00	20	0.3328	*	Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
3920.91.00	52	0.4766	*	—Plastikleştirici olarak ağırlık itibarıyla %26 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan trietilenglikol bis(2-etil hekzanoat) ihtiva eden, —0,73 mm veya daha fazla fakat 1,50 mm'den fazla olmayan kalınlıkta poli(vinil bütiral) film.	0	31.12.2029
3920.91.00	91	0.3329	*	Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film.	3	31.12.2029
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	31.12.2029
3920.91.00	95	0.4508	*	Plastikleştirici olarak ağırlıkça %29 veya daha fazla fakat %31'den fazla olmayan 2,2'-etilendioksidiol bis(2-etilhekzanoat) ihtiva eden, kademeli olarak renklendirilmiş bantlar içeren ko-ekstrüde üç tabakalı poli(vinil butiral) film.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.99.28	40	0.3917	*	Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden; — poli(tetrametilen eter glikol), — bis(4-izosiyanoetikheksil) metan, — 1,4-butandiol veya 1,3-butandiol , — 0,25 mm veya daha fazla fakat 5 mm' den fazla olmayan kalınlıkta, — bir yüzeyi düzensiz bir şekilde kabartılmış , — ayırıcı bir tabaka ile kaplı polimer film.	0	31.12.2029
3920.99.28	50	0.4192	*	Alifatik polikaprolakton (PCL) bazlı, bir tarafı çıkarılabilir koruyucu film (PET film) ile şeffaf bir şekilde desteklenmiş, %93'ten fazla ışık geçirgenliğine sahip (DIN EN ISO 13468-1'e göre), kalınlığı 25 µm veya daha fazla ancak 500 µm'den fazla olmayan termoplastik poliüretan film (TPU).	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	31.12.2029
3920.99.28	70	0.5315	*	— Altın alaşımı olsun olmasın metal kaplama ile mikro küreler ihtiva eden, — bir yapışkan tabaka ihtiva eden, — bir yüzeyinde silikon ya da poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, — diğer yüzünde poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka bulunan, — genişliği 5 cm veya daha fazla fakat 100 cm' den fazla olmayan, — uzunluğu 2000 m' den fazla olmayan iletken özelliklere sahip epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar.	0	31.12.2026
3920.99.59	25	0.3326	*	Poli(1-klorotrifloroetilen) film.	0	31.12.2029
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 çözünmeyen vinil alkol kopolimerden film.	0	31.12.2029
3921.19.00	30	0.6066	*	Ağırlıkça; — poliamid-6 veya poli(epoksi anhidrit) , — eğer mevcutsa %7 veya daha fazla fakat %9 u aşmayan politetrafloretilen, — %10 veya daha fazla fakat %25 i aşmayan inorganik doldurucular ihtiva eden hücresel yapıda bloklar.	0	31.12.2029
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 polyster telaya lamine edilmiş gözenekli membranı.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3921.19.00	55	0.8913	*a	Böbrek diyaliz ekipmanı ve intravenöz uygulama için filtre üretiminde kullanılmak üzere, —3 inçlik bir çekirdek üzerine rulo halinde sarılmış, —69,5 mm, 40,8 mm, 36,5 mm, 20 mm, 13,5 mm veya 10 mm genişliğinde, dokumasız bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit.	0	31.12.2030
3921.19.00	65	0.6911	*	— Genişliği 98 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan, — kalınlığı 15 µm veya daha fazla ancak 36 µm'den fazla olmayan, alkalin pil ayırıcılarının imalatı için rulo halinde şeffaf, mikro gözenekli, akrilik asit aşılansız polietilen film.	3,2	31.12.2026
3921.19.00	75	0.7263	*	Her film, — sıfır emine üretim yönü (TD) büzülmesine sahip, — 8 µm veya daha fazla, ancak 40 µm'den fazla olmayan toplam kalınlıkta, — 15 mm veya daha fazla, ancak 900 mm'den fazla olmayan genişlikte, — 200 m'den fazla, ancak 8.000 m'den fazla olmayan uzunlukta, — 0,02 µm ile 0,1 µm arasında ortalama gözenek boyutuna sahip, — 50 ila 200 µm kalınlığında Polipropilen dokusuz mat ile lamine edilmiş olsun veya olmasın, — yüzey aktif madde ile kaplanmış olsun veya olmasın, — 1 veya 2 tarafı en az 1 µm kalınlığında, ancak 5 µm'den fazla olmayan seramik bir tabaka ile kaplanmış olsun veya olmasın, — 1 veya 2 tarafı en az 0,5 µm kalınlığında, ancak 5 µm'den fazla olmayan yapışkan bir bağlayıcı, PVDF tipi veya benzeri ile kaplanmış olsun veya olmasın, polipropilenden mikro gözenekli tek katmanlı film veya polipropilen, polietilen ve polipropilenden mikro gözenekli üç katmanlı film.	3,2	31.12.2026
3921.19.00	95	0.3002	*	Kalınlığı 200 µm'den fazla olmayan polieterstülfon film.	0	31.12.2029
3921.90.10	10	0.3003	*	Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütlen tereftalat)'dan kompozit plaka.	0	31.12.2029
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 saydam poli(etilen tereftalat) kaplama (liner).	0	31.12.2029
3921.90.55	25	0.4844	*	Polimimid reçine ihtiva eden önceden emprenye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar.	0	31.12.2029
3921.90.55	35	0.7510	*a	Hafıza kartlarının üretiminde kullanılan cam yüzüne emdirilmiş epoksi reçine.	0	31.12.2029
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 uç katmanlı kumaş yaprak.	0	31.12.2030
3921.90.55	70	0.8291	*	Polietilen tereftalat destek tabakası üzerinde, bir poliamid tabakası ve bir polistülfon 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

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 elektrostatik deşarj (ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya antistatik materyallerden oluşan, —gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeye dayanıklı yüzey özelliklerine sahip, —fotomaskı veya silikon devre levhayı yüzeye ya da estetik hasardan korumayı sağlayan özel tasarımı sabitleyici bir sistem ile donatılmış, —contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompaktlar.	0	31.12.2026
3926.30.00	40	0.7630	*, a	Motorlu araçların üretiminde kullanılan plastik iç kapı tutacağı.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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 ısı şekillendirme (termoform) işlemi ile üretilmiş, polietilen köptükten 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	31.12.2030
3926.90.97	27	0.7445	*	Bir motorlu taşıtın gövdesi ile dikiz aynasının tabanı arasındaki boşluğu doldurmak için tasarlanmış polietilen köpük contası.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
3926.90.97	40	0.7061	*	Goğus implantı için silikon kabuk.	0	31.12.2026
3926.90.97	43	0.3850	*	Ağırlıkça %19 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan, 3 µm veya daha fazla fakat 4,95 µm'den fazla olmayan çapta akrilonitril, metakrilonitril ve izobornil metakrilat veya diğer metakrilat kopolimerlerinin genişletilmiş oyuk mikrokürecekleri ve su karışımı.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3926.90.97	58	0.8118	*, a	—Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, 2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranına uygun tüpler için), —paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, —2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun, kromatografik sistemlerin üretiminde kullanıma mahsus plastik halkalar ve/veya tapalar.	0	31.12.2026
3926.90.97	77	0.7196	*	Otomobil park yardım sensörü sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 14,7 mm veya daha fazla fakat 16,0 mmden fazla olmayan silikon ayırma halkası.	0	31.12.2026
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
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 köşebentli.	0	31.12.2026
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 şekilde enine kesit (V-kayış) vulkanize kauçuktan sonsuz transmisyon kayışı.	0	31.12.2029
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, dikdörtgen şeklinde, (etilen-propilen-dien monomerleri) mamul kauçuk conta.	0	31.12.2030
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, —rezonator olsun olmasın içeren, motorun yanına parçasına hava tedariki sağlamak için hava giriş hortumu.	0	31.12.2026
4016.99.57	40	0.8925	*,a	Ön cam silceklerinin imalatında kullanılan; —doğal kauçuk ve kloropren kauçuk karışımından yapılan, —60A Shore sertliğine sahip, silcek lastiği.	0	31.12.2030
4016.99.97	30	0.5148	*	Lastik kalıplama oranlayıcı ( Tyre moulding bladder).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
4104.41.19	10	0.5842	*	Parçalara ayrılmış, sentetik kromla dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kurutmalı), kuru bufalo derisi.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
4408.39.30	10	0.6223	*	Kontrplak paneller için kaplama amaçlı okoume levhalar — en büyük boyutu 900 mm veya daha fazla, ancak 3.250 mm'den fazla olmayan, — en küçük boyutu 95 mm veya daha fazla, ancak 2.000 mm'den fazla olmayan, — kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 4 mm'den fazla olmayan, — zımparalanmamış, — rendelenmemiş ve — uzunlamasına kesilmiş, dilimlenmiş veya soyulmuş.	0	31.12.2029
4408.39.95	10	0.8737	*	Kontrplak paneller için kaplama amaçlı Iroko levhalar: — en büyük boyutu 900 mm veya daha fazla, ancak 3.250 mm'den fazla olmayan, — en küçük boyutu 95 mm veya daha fazla, ancak 2.000 mm'den fazla olmayan, — kalınlığı 1 mm'den fazla, ancak 4 mm'den fazla olmayan, — zımparalanmamış, — rendelenmemiş ve — uzunlamasına kesilmiş, dilimlenmiş veya soyulmuş.	0	31.12.2029
4408.39.95	20	0.8733	*	Kontrplak paneller için kaplama amaçlı Igaganga levhalar: — en büyük boyutu 900 mm veya daha fazla, ancak 3.250 mm'den fazla olmayan, — en küçük boyutu 95 mm veya daha fazla, ancak 2.000 mm'den fazla olmayan, — kalınlığı 1 mm'den fazla, ancak 4 mm'den fazla olmayan, — zımparalanmamış, — rendelenmemiş ve — uzunlamasına kesilmiş, dilimlenmiş veya soyulmuş.	0	31.12.2029
4408.39.95	30	0.8738	*	Kontrplak paneller için kaplama amaçlı Ozigo levhalar: — en büyük boyutu 900 mm veya daha fazla, ancak 3.250 mm'den fazla olmayan, — en küçük boyutu 95 mm veya daha fazla, ancak 2.000 mm'den fazla olmayan, — kalınlığı 1 mm'den fazla, ancak 4 mm'den fazla olmayan, — zımparalanmamış, — rendelenmemiş ve — uzunlamasına kesilmiş, dilimlenmiş veya soyulmuş.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DIPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, —vernüklennmiş 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
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 5005.00.90	10 10	0.2551	*	Tümüyle ipek döküntülerinden (tarakaltı) bükülmüş iplik, perakende satılacak hale getirilmemiş.	0	31.12.2029
5208.11.10	00	0.2544		Bandaj, sarğı ve gazlıbez imalinde kullanılan mensucat.	5,2	31.12.2029
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 yapııştırılmış kağıt ipliklerinden düz dokunmuş mensucat.	0	31.12.2027
5402.33.00	10	0.8916	*	—DIN 53840-T1 standardına uygun olarak tek ısıtıcı ve çift ısıtıcı yöntemleri kullanılarak dokulan, —83 dtex veya daha fazla, ancak 666 dtex'i aşmayan lineer yoğunluğa sahip, —Ortalama asgari 32 cN/tex kopma mukavemetine sahip, —36 veya daha fazla, ancak 192'yi aşmayan filament sayısına sahip, —%16 veya daha fazla, ancak %33'ü aşmayan kopma uzamasına sahip, —Kaynar suda %3 veya daha fazla, ancak %8'i aşmayan çekme değerine sahip, —Ağırlıkça en az %1, ancak %3'ü aşmayan mineral yağ, sentetik yağ veya karışım yağları içeren, Dokulu polyester iplik.	0	31.12.2030
5402.49.00	30	0.2975	*, a	Cerrahi ipliklerin imalatı için laktik asit ile glükolik asitin kopolimerlerinden iplik.	0	31.12.2029
5402.49.00	50	0.3098	*	Polivinil alkolden, tekstürize edilmemiş filament iplik.	0	31.12.2029
5403.31.00	10	0.8108	*	36 veya daha fazla ancak 40'tan fazla olmayan sayıdaki monofilamentlerden oluşan, 105 dtex veya daha fazla ancak 117 dtex'i aşmayan sürekli viskoz rayon filament ipliği.	0	31.12.2026
5403.31.00	20	0.8910	*	—lineer yoğunluğu 80 decitex veya daha fazla, ancak 88 decitex'i aşmayan ve — filament sayısı 24 veya daha fazla, ancak 36'yi aşmayan monofilamentli Santrifüj viskoz rayon filament ipliği.	0	31.12.2030
5404.19.00	60	0.8225	*, a	Resim fırçası üretiminde kullanılmak üzere; —çapı 0,1 mm'den fazla ancak 0,6 mm'i geçmeyen, —uzunluğu 30 mm ya da daha fazla ancak 120 mm'i geçmeyen, kimyasal işleme inceltilmiş polyester sentetik filamentler.	0	31.12.2026
5404.90.90	20	0.3311	*	Polimid şerit.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
5503.90.00 5506.90.00 5601.30.00	20 10 10	0.3214	*	Poli (vinil alkol) lifleri, asetallenmiş olsun olmasın.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
5603.12.90 5603.13.90 5603.14.80 5603.92.90 5603.93.90 5603.94.80	30 30 10 60 40 30	0.2552	*	Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, <i>m</i> - fenilen diamin ve isoftalik asidin polikondansasyonu ile elde edilen aromatik poliamit liflerinden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2028
5603.12.90 5603.13.90	60 60	0.2548	*	60 gr/m <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 56 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 yöntemiyle belirlenmiş) polietilenden spunbond dokunmamış mensucat.	0	31.12.2029
5603.13.10	20	0.5059	*	Poliyeten ile kaplanmış, spunbond dokunmamış mensucat; —ağırlıkça 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla ancak 105 gr/m <sup>2</sup> 'yi aşmayan ve —(ISO 5636/5 yöntemine göre belirlenen) hava direnci (Gurley) 8 saniye veya daha fazla ancak 75 saniyeyi aşmayan.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 bazı alev geciktiriciler ile sıvanmış, —poliamid, poliüretan veya flor içeren polimer nano fiber ile kaplanmış.	0	31.12.2029
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'a 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 5603.94.80	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 tarafı da polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2026
5603.94.80	20	0.3210	*, a	Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları.	0	31.12.2028
5803.00.10	91	0.2415	*	Genişliği 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez.	0	31.12.2029
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	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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5911.90.99 8421.99.90	30 92	0.3207	*	Ters osmoz yolu ile suyun artırılmasına 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	31.12.2029
5911.90.99	40	0.4638	*	Polüretan emdirilmiş, çok katlı, örülmemiş polyesterden cilalama pedleri.	0	31.12.2029
5911.90.99	50	0.7340	*	Polyester, pamuk veya aramid veya bunların birleşimi tekstil elyaflardan dairesel, oluklu, esnek ve istenilen ölçüde ayarlanan mensucattan yapılan araba hoparlörlerinde kullanılan hoparlör titreşimi söndürücüsü.	0	31.12.2027
6804.21.00	20	0.6469	*	—Metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş sentetik elmanstan olan, —elmasların sabit salımlıyla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, —yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, —ortasında delik olsun ya da olmasın, —destek üzerinde olsun ya da olmasın, —her bir parçası 377 gr'dan ağır olmayan ve dış çapı 206 mm'yi geçmeyen diskler.	0	31.12.2029
6804.21.00	40	0.8666	*	Yarı iletkenlerin kırılması ve karelenmesi için kullanılan çelik tel: — 5 µm veya daha fazla elmas taneçliği ile kaplanmış, ancak 55 µm'yi geçmeyen, — Tel çapı 23 µm veya daha fazla, ancak 350 µm'yi geçmeyen, — 11 N veya daha fazla, ancak 170 N'yi geçmeyen kopma mukavemetine sahip.	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	31.12.2029
6814.10.00	10	0.5931	*	0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaf ile takviye edilmiş olsun ya da olmasın, aglomere mika.	0	31.12.2029
6903.90.90	40	0.2546	*	1370 °C veya daha yüksek bir maksimum çalışma sıcaklığına sahip silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutucuları.	0	31.12.2029
6909.19.00	20	0.4978	*	Silisyum nitür (Si3N4) silindirleri veya bilyaları.	0	31.12.2030
6909.19.00	25	0.6071	*	Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik dolgu gereçleri.	0	31.12.2029
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 mulliti seramik parçalardan oluşan katalizator destekleri.	0	31.12.2029
6909.19.00	40	0.8028	*	— Ekstrüde pişirilmiş seramik bağlı çok hücreli silindirik yapıda, — Ağırlıkça %5 veya daha fazla, ancak ağırlıkça %70'ten fazla olmayan aktif karbon içeren, — Ağırlıkça %30 veya daha fazla, ancak ağırlıkça %90'dan fazla olmayan seramik bağlayıcı içeren, — Çapı 29 mm veya daha fazla, ancak 41 mm'den fazla olmayan, — Uzunluğu 150 mm'den fazla olmayan, — 800 °C veya daha yüksek sıcaklıkta pişirilmiş yakıt motorlu taşıt sistemlerinin seramik-karbon absorpsiyon veya adsorpsiyon kartuşları.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
6909.19.00 6914.90.00	50 20	0.2538	*	Ağırlık itibarıyla, —%2 veya daha fazla diboron trioksit, —%28 veya daha az silikon dioksit ve %60 veya daha fazla alüminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya.	0	31.12.2029
6909.19.00	60	0.3766	*	Silisyum karbür ve silikon karışımı olan, gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, ucundaki enkesit yüzeyinin her santimetrekaresi bir veya daha fazla kapalı kanala sahip katalizator destekleri.	0	31.12.2029
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 katalizator destekleri.	0	31.12.2029
6914.90.00	30	0.3404	*	125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksitten elde edilen saydam seramik mikroküreler.	0	31.12.2029
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
7007.19.80	86	0.8860	*,a	Çamaşır makinelerinde kapı tertibatının kapağının — Işık geçirgenliği %34,2 veya daha fazla ancak %37,8'den fazla olmayan , — Çapı 477,2 mm veya daha fazla ancak 477,8 mm'den fazla olmayan, — Kalınlığı 2,9 mm veya daha fazla ancak 3,5 mm'den fazla olmayan, — Ağırlığı 1345 g veya daha fazla ancak 1445 g'dan fazla olmayan, — Euro Deep Gray renkli baskılı bölge dahil 3 bölgeyi kapsayan, dairesel kademeli temperli camı.	0	31.12.2029
7009.10.00	30	0.6380	*	Krom katmanlı olan ya da olmayan, kırılmaya dayanıklı yapıstırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıstırıcı ve ön tarafında salım filmi, arka tarafında koruyucu kağıt içeren, taşıtların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farklı açılarda mekanik olarak karartma özelliğine sahip, katmanlı cam.	0	31.12.2029
7009.10.00	50	0.5789	*	—Plastik takviye tabakası ile donatılmış olsun olmasın, —herhangi bir ısıtıcı unsurla donatılmış olsun olmasın, —Kör Nokta Modülü ekranı ile donatılmış olsun olmasın, motorlu araçlar dikiz aynaları için elektro-kromik otomatik karartıcı cilasız ayna.	0	31.12.2027
7009.10.00	60	0.6870	*,a	87. Fasıldaki motorlu taşıtların imalatında kullanılmak üzere, — Ayna desteği ile — Plastik bir kasada ve — Entegre devre ile, — Uzun far asistanı olsun veya olmasın, — Dijital pusula olsun veya olmasın, — Garaj kapısı açacağı olsun veya olmasın, — Entegre geçiş modülü olsun veya olmasın, — Sürücü ve/veya kabin izleme kamerası olsun veya olmasın, — Kızılötesi filtre olsun veya olmasın elektrokromik, kendiliğinden karararı iç dikiz aynası.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7009.91.00	10	0.8663	*.a	- 155 mm veya daha fazla, ancak 158 mm'yi geçmeyen uzunlukta, - 115 mm veya daha fazla, ancak 120 mm'yi geçmeyen yükseklikte, - kenar aydınlatması 5000 cd/m <sup>2</sup> 'ye eşit veya daha büyük ve merkezi aydınlatması 7000 cd/m <sup>2</sup> '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 folyolu araç dış aynası olarak bir mahfazaya monte edilmek üzere tasarlanmış, araba aynalarının imalatında kullanılmaya mahsus krom kaplamalı cam ayna.	0	31.12.2028
7009.91.00	20	0.8682	*.a	- 140 mm veya daha fazla, ancak 215 mm'yi geçmeyen uzunlukta, - 104 mm veya daha fazla, ancak 138 mm'yi geçmeyen yükseklikte, - 0 mm veya daha fazla, ancak 1 330 mm'yi geçmeyen bir kavis yarıçapına sahip, - %40'tan fazla yansıma oranına sahip otomobil aynalarının imalatında kullanılmaya mahsus, çerçevelenmeye hazır, asiferik, dışbükey veya düz krom kaplı cam.	0	31.12.2028
7014.00.00	10	0.3400	*	Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç).	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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
7019.80.10	40	0.8915	*	— Cam yünü dolgulu, — Kalınlığı 5,6 mm veya daha fazla ancak 35 mm'den fazla olmayan, — Uzunluğu 195 mm veya daha fazla ancak 1875 mm'den fazla olmayan, — Genişliği 155 mm veya daha fazla ancak 545 mm'den fazla olmayan, — Isıl iletkenliği 2,5 mW/mK'ye eşit veya daha az, — İç basıncı 1,0 Pa'nın altında, — Çalışma sırasında ortam sıcaklığı -50 °C veya daha fazla ancak 80 °C'den fazla olmayan Buzdolapları ve dondurucular ile bunların kombinasyonlarının ısıl takviyesinde kullanılan, içinde hava bulunmayan, hermetik alüminyum folyo ve sert çekirdekten oluşan vakum yalıtımlı panel.	0	31.12.2030
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	30	0.4024	*	Rezorsinol-formaldehit reçine (vinilpiridin ve/veya hidrojen edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuk (HNBR) içerikli olsun veya olmasın) ihtiva eden bir latesk ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
7019.90.00	60	0.8903	*	— Cam elyaf dolgulu, — Kalınlığı 5,6 mm veya daha fazla ancak 32,4 mm'den fazla olmayan, — Uzunluğu 195 mm veya daha fazla ancak 1835 mm'den fazla olmayan, — Genişliği 155 mm veya daha fazla ancak 545 mm'den fazla olmayan, — Isıl iletkenliği 2,5 mW/mK'ya eşit veya daha az, — İç basıncı 1,0 Pa'nın altında, — Çalışma sırasında ortam sıcaklığı -50 °C veya daha fazla ancak 80 °C'den fazla olmayan sert, havasız bir çekirdeği çevreleyen gaz geçirmez alüminyum folyo muhafaza içeren vakum yalıtım paneli.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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/+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	31.12.2029
7326.20.00	20	0.4126	*	Sinterleme ve haddeleme ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tel kütesinden oluşan metal kumaş.	0	31.12.2026
7326.90.98 7907.00.00	40 10	0.6680	*	Uzaktan kumanda üretiminde kullanılan türden, — Ağırlığı 500 gramdan fazla olmayan ve ölçüleri 107 mm x 107 mm x 11 mm'den fazla olmayan, — Diğer malzemelerden parçalar içersin içermesin, — Diğer metallerden parçalar içersin içermesin, — Yüzey işlemi görmüş olsun veya olmasın, — Baskılı olsun veya olmasın demir, çelik ve/veya çinko alaşımı ağırlıklar.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
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 rulolardan oluşan, akıllı kartların üretiminde kullanılan %10'luk toleransa sahip folyolar.	0	31.12.2029
7410.21.00	30	0.3005	*	Bir ya da her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış, epoksi reçine ve/veya cam fiber içersin içermesin poliimid film.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
7410.21.00	50	0.4479	*	Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır folyo 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 den az olan levhalar.	0	31.12.2029
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
7506.20.00	10	0.7911	*	—Kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 3mm'yi geçmeyen, —genişliği 770 mm veya daha fazla, ancak 1250 mm yi geçmeyen, C276 (EN 2.4819) Nikel alaşımından bobine sarılmış levha ve şeritler.	0	31.12.2029
7506.20.00	20	0.7913	*	— 0,5 mm veya daha fazla ancak 3 mm'den fazla olmayan kalınlığa sahip, — 250 mm veya daha fazla ancak 1219 mm'den fazla olmayan genişliğe sahip ASME SB-582/UNS N06030 standardına uygun, nikel alaşımı rulo halinde levhalar ve şeritler.	0	31.12.2030
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	31.12.2029
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 alaşımı teller.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7609.00.00 8415.90.00	30 45	0.8194	*	—T6 sertleştirmeye sahip, —çevresel bir dış oluğa sahip yuvarlak mafsallarla donatılmış, —üst yarıçapı 8 mm veya daha fazla fakat 11 mm'den fazla olmayan ve alt yarıçapı 12 mm veya daha fazla fakat 17 mm'den fazla olmayan profillerden yapılmış, açık veya açık olmayan deliklere sahip, —delikler arasındaki mesafe 15 mm veya daha fazla ancak 22 mm'den fazla olmayan, —lehimleme veya kenetleme için tasarlanmış soketlere sahip, —dış açılmış veya açılmamış, M6 veya M8 montaj vidası için montaj deliklere sahip, —genişliği 5 mm veya daha fazla ancak 16 mm'den fazla olmayan, —kompresör, kondansatör, evaporatör, soğutucu ve diğer hatları bağlamak için otomotiv klima sistemleri için alüminyum bağlantı bloğu.	0	31.12.2026
7609.00.00	40	0.8464	*, a	Otomotiv ısı eşanjörlerinde ve/veya turboşarjlı hava soğutucularında ve/veya otomatik şanzıman soğutucularında bağlantı boruları için alevle lehimlenmiş alüminyum blok: —haddelenmiş, bükülmüş bağlantı boruları dış çapı 5 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 0,02 kg veya daha fazla, ancak 0,25 kg'den fazla olmayan 87. fasıldaki taşıtların soğutma sisteminin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7609.00.00	50	0.8503	*, a	İşlenmiş alüminyum bileşenler: —ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan magnezyum içeren, —ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan silikon 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 bütünlüğü bir parçası olan, —bir otomotiv veya diğer iklimlendirme sistemi montajına izin veren delikler (yuvalar/soketler) veya yivler (pilotlar) veya vida dişleri (hat içinde montaj olarak da anlaşılan), —lehimleme veya sabitleme için tasarlanmış soketi (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
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	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla tungsten içeren, — Maksimum kesit boyutu 50 µm'den fazla olmayan, — 1 metre uzunluğunda 40 Ω veya daha fazla ancak 300 Ω'dan fazla olmayan dirence sahip tungsten tel.	0	31.12.2030
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
8108.20.00	10	0.3416	*	Sünger görünümlü titanyum.	0	31.12.2029
8108.20.00	30	0.4553	*	Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
8108.90.30	10	0.4363	*	EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar.	0	31.12.2029
8108.90.30	15	0.7330	*	—Silindir şeklinde enine kesilmiş yekpare katı, —çapı 0,8 mm veya daha fazla olan ancak, 5 mm'yi geçmeyen, —alüminyum muhtevası ağırlıkça %0,3'ü veya daha fazlası ancak, %0,7'yi geçmeyen, —silikon muhtevası ağırlıkça %0,3 veya daha fazla olan ancak, %0,6'yi geçmeyen, —niobyum muhtevası ağırlıkça %0,1 veya daha fazla olan ancak, %0,3'ü geçmeyen ve —demir muhtevası %0,2'den fazla olmayan titanyum alaşımı çubuk ve teller.	0	31.12.2027
8108.90.30	35	0.7942	*	Çapı 20 mm'den küçük, titanyum içeriği %98,8 veya daha fazla fakat %99,9'dan fazla olmayan titanyum çubuklar ve teller.	0	31.12.2030
8108.90.30	45	0.4904	*	Çapı 20 mm'den küçük ve AMS standartları 4928, 4965 veya 4967'ye uygun titanyum-alüminyum-vanadyum alaşımı (TiAl6V4) tel.	0	31.12.2030
8108.90.30	55	0.8105	*	— Ağırlıkça niobyum içeriği %42 veya daha fazla, ancak %47'den fazla olmayan, — Çapı 2,36 mm veya daha fazla, ancak 7,85 mm'den fazla olmayan, — 15 kg veya daha fazla, ancak 45 kg'dan fazla olmayan bobinler halinde, — AMS 4982 standardına uygun titanyum alaşımından teller.	0	31.12.2030
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 alaşımı 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, alaşımzsız titanyumdan sıcak veya soğuk haddelenmiş levha, sac ve şeritler.	0	31.12.2027
8108.90.50	55	0.5352	*	Titanyum alaşımı levhalar,saclar,şeritler ve folyolar.	0	31.12.2026
8108.90.50	80	0.6524	*	—Genişliği 750 mm den fazla olan, —kalınlığı 3 mm den fazla olmayan alaşımzsız titanyumdan levha, sac, şerit ve folyolar.	0	31.12.2029
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 alaşımzsız titanyum şerit veya folyolar.	0	31.12.2029
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 civatarlar.	0	31.12.2026
8109.29.00	10	0.8909	*,a	Nükleer olmayan endüstri için yeniden değerlendirilen tüp, çubuk veya külçe imalatında kullanılmak üzere ağırlıkça %0,01'den fazla hafniyum içeren alaşımzsız zirkonyum süngerler veya külçeler.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8110.10.00	10	0.3415	*	Külçe halinde antimon.	0	31.12.2029
8112.99.50	10	0.3413	*	Bar ve çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı.	0	31.12.2029
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	*	IGBT modüllerinde paketleme için kullanılan alüminyum silisyum karbür (AlSiC) kompozitinden yapılmış kübik ara parça.	0	31.12.2030
8207.30.10	10	0.5570	*, a	Motorlu taşıtlardaki şasi parçalarının ya da gövde parçalarının imalinde kullanılmaya mahsus, metal sacları soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya ve boğumlamaya uygun olan sıralı presleme takımları ve/veya transfer seti.	0	31.12.2027
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 içeren, — plastik aksam içeren veya içermeyen, — cam elyafı veya ahşap ile güçlendirilmiş epoksi reçine içeren, — baskılı veya yüzey işlemi görmüş olsun ya da olmasın, — elektrik iletkenleri bulunsun ya da bulunmasın, — tuş takımına bağlı bir membranı olsun ya da olmasın, — tek katmanlı veya çok katmanlı koruyucu film içersin ya da içermesin.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	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, —hareketi 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 tenekeler kutu: —çapı 99,00 mm veya daha fazla olan ancak 136,5 mm'yi ( $\pm 1$ mm) geçmeyen, —"çek-aç kapak" yuvası olsun olmasın.	0	31.12.2027
8401.30.00	20	0.3947	*, a	İşima yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) nükleer reaktörlerde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8401.40.00	10	0.6319	*	Paslanmaz çelikten emici kontrol çubukları (rods), nötron emici kimyasal elementler ile doldurulmuş olan.	0	31.12.2029
8402.90.00	10	0.8668	*	Aşağıdaki özellikleri içeren bir etan parçalayıcı (ethane cracker) ünitesinin önceden birleştirilmiş işlem modülü ünitesi: — buhar parçalama fırınlarında seyreltme buharı olarak kullanılmak üzere, ön artılmış söndürme suyundan buhar üreten bir seyreltme buhar jeneratörü sistemi, — buhar yoğunlaşmalarını toplayan, filtreleyen ve havasını gideren, ardından kazan besleme suyu olarak geri dönüştürülen ve parçalayıcı ünitesi içinde dağıtılan bir yoğunlaşma sistemi, — farklı ekipmanlardan kaynaklanan geri dönüştürülemeyen hidrokarbon içeren sınırlı bir buhar parçalayıcıda toplayan, ayıran ve buharlaştırılan, ardından bunları yakma sistemine (flare) aktaran bir yakma/parçalama sistemi.	0	30.06.2026
8406.81.00	10	0.8818	*	Endüstriyel buhar türbini: — çıkış gücü 40 MW'tan fazla olan ancak 90 MW'tan fazla olmayan, — 165 bar'dan fazla olmayan bir basınçta ve 565 °C'den fazla olmayan bir sıcaklığa göre tasarlanmıştır, — canlı buhar tarafında hidrolik servo ile çalışan (30 bar'dan fazla olmayan) çift koltuklu valflerle donatılmış.	0	31.12.2029
8406.82.00	10	0.8012	*	Aşağıdakilere sahip endüstriyel buhar türbini: —2 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 tasarlanmıştır, —30 bar'dan fazla olmayan bir hidrolik servo ile çalıştırılan kazan buhar tarafında tek veya çift yuvalı vanalarla donatılmış.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 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
8407.33.80	20	0.8753	*, a	Yeni, tek silindirli, dört zamanlı, kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motor: — silindir hacmi 500 cm <sup>3</sup> 'ü aşan ancak 1000 cm <sup>3</sup> 'ü aşmayan, — genel boyutları en fazla: 490 mm (uzunluk) x 390 mm (genişlik) x 590 mm (yükseklik), — gücü 22 kW veya daha fazla olan ancak 35 kW'ı aşmayan, — uç çapı 30 mm ve 6 derece (+/- 1 derece) konik olan çıkış milii ile donatılmış, — marş motoru, gaz kelebeği gövdesi, buji teli, yakıt rampası ve enjektör ile donatılmış ya da donatılmamış, her türlü arazi aracı veya çok amaçlı araçların üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8407.33.80	30	0.8754	*, a	Yeni, çift silindirli, dört zamanlı, kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motor: — silindir hacmi 500 cm <sup>3</sup> 'ü aşan ancak 1000 cm <sup>3</sup> 'ü aşmayan, — genel boyutları en fazla: 470 mm (uzunluk) x 450 mm (genişlik) x 600 mm (yükseklik), — gücü 40 kW veya daha fazla olan ancak 86 kW'ı aşmayan, — üstten eksantrik milii, marş motoru, buji telleri, yakıt rampası ve enjektör ile donatılmış olsun ya da olmasın, her türlü arazi aracı veya çok amaçlı araçların üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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
8407.34.91	10	0.8751	*, a	Yeni, çift silindirli, dört zamanlı, kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motor:  — Silindir hacmi 1000 cm <sup>3</sup> 'ü aşan ancak 1250 cm <sup>3</sup> 'ü aşmayan, — Genel boyutları en fazla: 700 mm (uzunluk) x 430 mm (genişlik) x 610 mm (yükseklik), — Gücü 60 kW veya daha fazla olan ancak 110 kW'ı aşmayan, — Marş motoru, gaz kelebeği gövdesi, iki veya daha fazla yakıt enjektörü, stator ile donatılmış olsun ya da olmasın, motosiklet üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8407.34.99	10	0.8750	*, a	Yeni, çift silindirli, hava soğutmalı, dört zamanlı, 49 derece V-şekilli kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motor: — silindir hacmi 1800 cm <sup>3</sup> 'ü aşan, — genel boyutları en fazla: 800 mm (uzunluk) x 500 mm (genişlik) x 600 mm (yükseklik), — gücü 60 kW veya daha fazla olan ancak 75 kW'ı aşmayan, — ara bir ıslak hazneye sahip kuru karter sistemi ile donatılmış, — marş motoru, gaz kelebeği gövdesi, iki veya daha fazla yakıt enjektörü ve stator ile donatılmış olsun ya da olmasın, motosiklet üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
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, —diş genişlik/yükseklik/derinlik boyutları 1 310/1 300/1 040 mm veya 2 005/1 505/1 300 mm veya 2 005/1 505/1 800 mm'den fazla olmayan, kıрма, eleme, ayırma veya gübreye dönüştürme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8409.91.00	28	0.8610	*, a	Karbüratör: —31 mm çapında 2 montaj deliğe sahip, —jigle/boğulma delik çapı 18 mm veya daha fazla olan ancak 19,05 mm'den fazla olmayan, iki zamanlı motorlu çim biçme makinesinin imalinde kullanılmaya mahsus.	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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8409.91.00 8409.99.00	45 70	0.7234	* , a	Motorlu araçların kıvılcım veya sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus olan Rockwell sertliği 20 HRC veya daha fazla olan metal alaşımli emme ve egzoz valfleri.	0	31.12.2026
8409.91.00 8409.99.00	50 55	0.6752	*	Turbo kompresörlerin türbin muhafazalı egzoz manifoldu, türbin çarkı yerleştirmek için bir deliği bulunan, türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2029
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 cm3/dakika veya daha fazla, ancak 500 cm3/dakikadan fazla olmayan bir akış hızında.	0	31.12.2030
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	31.12.2030
8409.91.00 8481.90.00	80 70	0.7967	*	Motordeki yakıt akışını açmak ve kapatmak için nozul iğnesi: —2 delikli, —4 oluklu, —3 mm veya daha fazla, ancak 6 mm'den fazla olmayan bir çapta, —25 mm veya daha fazla, ancak 35 mm'den fazla olmayan uzunlukta, —sert krom kaplamalı paslanmaz çelikten imal edilmiş.	0	31.12.2030
8409.99.00 8479.90.70	10 85	0.5199	*	Solenoid valfli püskürtücüler, motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0	31.12.2026
8409.99.00	35	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	31.12.2029
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8412.21.80	30	0.8851	*	Yük konteynerlerini taşıyan makinelerde kullanılmak üzere türde doğrusal hareketli hidrolik silindir: —ağırlığı 45 kg veya daha fazla olan ancak 57 kg'ı geçmeyen, —çapı 119 mm veya daha fazla olan ancak 149 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 779 mm veya daha fazla olan ancak 1141 mm'yi geçmeyen, —strok uzunluğu 450 mm veya daha fazla olan ancak 610 mm'yi geçmeyen, —22 MPa veya daha fazla ancak 23 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncında hidrolik yağ ile çalışacak şekilde tasarlanmış, —yağlama gerektirmeyen, bakım gerektirmez bir burçla birlikte olsun ya da olmasın.	0	31.12.2029
8412.21.80	40	0.8850	*	Yük konteynerlerini taşıyan makinelerin kollarında kullanılmak üzere türde doğrusal hareketli hidrolik silindir: —ağırlığı 827 kg veya daha fazla olan ancak 935 kg'ı geçmeyen, —çapı 250 mm veya daha fazla olan ancak 330 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 3480 mm veya daha fazla olan ancak 4115 mm'yi geçmeyen, —strok uzunluğu 2750 mm veya daha fazla olan ancak 3180 mm'yi geçmeyen, —23 MPa çalışma basıncında hidrolik yağ ile çalışacak şekilde tasarlanmış, —yağlama gerektirmeyen, bakım gerektirmez bir burçla birlikte olsun ya da olmasın.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
8412.90.70	20	0.8148	*	Bir rüzgar türbininin aktarma organını (dişli kutusu, kaide yatağı, rotor mili) sabitlemek ve hizalamak için çözümleri 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 flanş, —aktarma organları montajı, —farklı vida yuvaları bulunan.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8412.90.70	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 dışı 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	31.12.2030
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 cm3 veya daha fazla, ancak 1.800 cm3'ten fazla olmayacak kadar sıvı boşaltımı yapabilen, —bir elektrikli basınç düzenleme valfi bulunan.	0	31.12.2030
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 eşyaman 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 filtersiz rotor odası.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
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, —ferriik 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	31.12.2029
8414.10.25	30	0.7669	*, a	İkili pompa: —21,6 cc/rev ( $\pm$ 2 cc/rev) deplasmanlı ve 1000 devir/dakikada 1,5 bar çalışma basıncı bir yağ pompası, —120 cc/rev ( $\pm$ 12 cc/rev) deplasmanlı ve 750 devir/dakikada, 6 saniye içinde -666 mbar performanslı vakum pompasına sahip motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.30.89	20	0.2593	*	Motorlu araçların klima sistemi parçası, gücü 0,4 kW'yi geçen ancak 10 kW'yi geçmeyen açık şaft kırkışıklı kompresör içeren.	0	31.12.2029
8414.30.89	40	0.8899	*,a	Motorlu taşıtların klima sistemlerinde kullanılmak üzere elektrikli kompresör: — 0,4 kW'tan fazla ancak 10 kW'yi geçmeyen çıkış gücüne sahip olan, 8703.40 alt pozisyonundaki motorlu taşıtların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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 çamaşır kurutma makineleri ve buzdolapları veya dondurucuların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8414.59.25	60	0.8988	*	Aşağıdaki teknik özelliklere sahip, 8701 ile 8705 tarif pozisyonlarındaki motorlu taşıtlara ait gösterge panelleri, hız göstergeleri ve bilgi-eğlence sistemlerine monte edilmek üzere tasarlanmış eksenal fan: — Dakikada 0,75 m <sup>3</sup> 'ü geçmeyen hava akışına sahip, — 10 mmH <sub>2</sub> O'yu geçmeyen hava basıncında, — 45 dB(A)'yi geçmeyen toplam akustik gürültü seviyesinde, — 65 mm'yi geçmeyen çapa sahip, Aşağıdaki özelliklerde DC fırçasız motorla donatılmış: — 3 ila 16 VDC arasında anma gerilimine sahip, — 3 ila 16 VDC arasında çalışma gerilimine sahip, — 0,03 ila 0,30 A arasında anma akımı bulunan, — 0,3 ila 1,5 W arasında giriş gücüne sahip, — 2500 ila 10000 devir/dakika arasında dönüş hızına sahip,  Isı alıcısı (heat sink) bulunan veya bulunmayan.	0	31.12.2030
8414.59.35	20	0.7595	*	Radyal fan: —25 mm (uzunluk) x 85 mm (genişlik) x 85 mm (derinlik) ölçülerinde, —120 g ağırlığında, —anma gerilimi 13,6 VDC (doğru akım gerilimi), —çalışma gerilimi 9 VDC ya da daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen (doğru akım gerilimi), —anma akımı 1,1 A (TYP), —anma gücü 15 W, —dönüş hızı 500 d/d (devir/dakika) ya da daha fazla olan ancak 4800 d/d (devir/dakika) geçmeyen (serbest akış), —hava akışı 17,5 litre/saniyeden fazla olmayan, —hava basıncı 16 mm H <sub>2</sub> O ≈ 157 Pa 'dan fazla olmayan, —4800 devir/dakikada genel ses basıncı 58 dB(A)'den fazla olmayan ve araba koltuğu havalandırma sistemlerinde kullanılan ısıtma ve klima kontrol üniteli, iletişim için FIN (Fan Ara Bağlantı Ağı) arayüzüne sahip.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.59.35	30	0.8207	* , a	Hibrit bir binek otomobilin yüksek voltajlı aküsünü soğutmak için elektrikli üfleyici: —bir kontrol ünitesine, —MOSFET invertöre, —9 V veya daha fazla ancak 16 V'tan fazla olmayan bir voltaja, — 40°C veya daha fazla, ancak 80°C'den fazla olmayan ortam sıcaklığına sahip, hibrit binek otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8414.59.35	40	0.8648	* , a	Akü modülünü soğutmak için elektrikli üfleyici: — çalışma gerilimi 9 VDC veya daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen, — santrifüjli elektrikli fan olan, — bir konnektörü olan, — plastik bir mahfazası olan, — fan elektrik motoru için kontrol ünitesi olan veya olmayan, —hibrit ve elektrikli araçlar için şarj 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 R290A veya R450A için hermetik ısı pompası kompresörü: — soğutucu ile doldurulmamış, — yağlama yağı ile önceden doldurulmuş, —Tek Fazlı Asenkron Motoru Kalıcı Bölünmüş Kapasitörüne (Permanent Split Capacitor, PSC) sahip, —alttan emiş bağlantısına ve üstten tahliye bağlantısına sahip, —8,05 cm <sup>3</sup> veya daha yüksek, ancak 55 cm <sup>3</sup> 'ten yüksek olmayan sifindir hacmine sahip, —900 rpm veya daha hızlı ancak 7 800 rpm'den daha hızlı olmayan hızda çalışan, ve —ASHRAE koşullarında 920 W veya daha yüksek, ancak 10 440 W'tan yüksek olmayan soğutma kapasitesi olan.	0	31.12.2030
8414.90.00	15	0.8483	* , a	Alüminyum ve magnezyum alaşımından yapılmış fan düzenegi: —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 (rondelali) veya pilsuz(rondelasız) olan, elektromotorların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8414.90.00	20	0.2507	* , a	Alüminyum pistonlar: motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerine yerleştirmeye mahsus.	0	31.12.2029
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.90.00	35	0.8792	*	Motorlu taşıtların klima kompresörlerinde kullanılmak üzere, emprenye edilmiş alüminyum alaşımından yapılmış kompresör kafa ünitesi: — genişliği 115 mm veya daha fazla olan ancak 160 mm'yi aşmayan, — uzunluğu 115 mm veya daha fazla olan ancak 170 mm'yi aşmayan, — yüksekliği 30 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi aşmayan, — boru bağlantısı olan bir basınç çıkış parçasına sahip, — bir veya iki montaj deliği bulunan ve — birden fazla taşma deliği olan.	0	31.12.2029
8414.90.00	45	0.8785		Elektrikli süpürgeci cihazına ait basınçlı döküm rotor ön plakası veya kapağı: — EN AC-46000 alüminyumdan yapılmış, — kum püskürtme işleminden geçirilmiş ve işlenmiş, — ISO 6506 standardına göre 2,5/62,5 ölçüm biriminde Hardness Brinell Wolfram (HBW) ölçüğünde 60 veya daha fazla sertliğe sahip, — 240 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla çekme mukavemetine sahip, — yüksekliği 22 mm veya daha fazla olan ancak 26 mm'yi geçmeyen, — çapı 128 mm veya daha fazla olan ancak 136 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 220 g veya daha fazla olan ancak 250 g'ı geçmeyen.	0	31.12.2029
8414.90.00	55	0.8964	*	Motorlu taşıtlara yönelik elektrikli klima kompresörlerine monte edilmek üzere tasarlanmış, alüminyum alaşımdan imal edilmiş klima kompresörü muhafaza bileşeni:  — 100 mm veya daha fazla ancak 220 mm'yi aşmayan genişlikte, — 100 mm veya daha fazla ancak 230 mm'yi aşmayan uzunlukta, — 80 mm veya daha fazla ancak 180 mm'yi aşmayan yükseklikte, — Tek bir merkezli delik (central bore) bulunan, — CNC frezeleme ile işlenmiş veya işlenmemiş (unwrought) halde, — Emprenye edilmiş veya edilmemiş, — Bir adet emiş portu bulunan veya bulunmayan.	0	31.12.2030
8415.90.00	15	0.8465	*, a	Otomotiv klima sistemlerindeki kondansatör için elektrik kaynaklı manifoldlar: — bir alüminyum şeridin dalgalanması 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. faslıda 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	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
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	31.12.2030
8418.99.90	40	0.8856	*a	Bir tür ısı değiştirici olan, alüminyum borular ile bakır uçlardan ve alüminyum radyatörlerle çevrelenmiş yapıda evaporatör: —ölçüleri 403 x 276 x 70 mm veya daha fazla olan ancak 464 x 399 x 83 mm'yi geçmeyen, —bir takımın toplam ağırlığı 236 g veya daha fazla olan ancak 1 010 g'ı geçmeyen, —sabit bir sensöre sahip olan, —ses yutucu içeren, —sensör sıcaklığı, ısıtıcı veya sigorta tipi soket ile sonlanan 2, 5 veya 7 kontrol ve güç bağlantı pini bulunan, 8418.10, 8418.21 ve 8418.40 alt pozisyonlarındaki ürünlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8418.99.90	50	0.8976	*	Ev tipi buzdolapları, derin dondurucular ve bunların kombinasyonlarında kullanılmak üzere tasarlanmış ısı eşanjörü evaporatörü: —Dış boyutları 362 mm x 244 mm x 60 mm veya daha fazla ancak 398,4 mm x 503 mm x 60 mm'yi aşmayan, —229 mm ile 307 mm arasında uzunluğa sahip, dış boyutları 60 mm x 26,7 mm veya daha fazla ancak 60,2 mm x 27,3 mm'yi aşmayan alüminyum radyatör kanatçıkları bulunan, —8,3 mm veya daha fazla ancak 8,5 mm'yi aşmayan dış çapa sahip alüminyum tüplü, —40 W veya daha fazla ancak 140 W'ı aşmayan güce sahip en fazla iki adet rezistans (ısıtıcı) ile donatılmış, konektörlü kablolar içeren, —77 °C erime noktasına sahip iki adet termik sigorta bulunan veya bulunmayan, konektörlü kablolarla donatılmış.	0	31.12.2030
8418.99.90	60	0.8978	*	Ev tipi buzdolaplarında veya donduruculu buzdolaplarında kullanılmak üzere tasarlanmış, en az aşağıdaki donanımlara sahip kondenser: —4,68 mm ile 4,81 mm çapta ve 0,52 mm ile 0,65 mm et kalınlığında çelik boru bulunan, —Her biri 450 mm ile 455 mm uzunluğunda düz, 26 ile 30 adet yatay boru bölümüne sahip ve her yatay bölüm arasında 40 mm aralık bulunan, —1,3 mm çapta ve 1 002 mm veya daha fazla ancak 1 322 mm'yi aşmayan uzunlukta 112 ile 174 adet kaynaklı çelik çubuk içeren, —3 adet klips bulunan, —Çubuklar arasında kaynaklanmış 4 adet bağlantı braketi bulunan.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8419.40.00	10	0.8669	*	Aşağıdaki 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 döngüsü, — hidrokarbon kirleticilerini söndürme suyundan uzaklaştıran ve bu suyu daha sonra (modülün dışında) seyreltme buharı üretiminde yeniden kullanan bir su arıtma sistemi, — söndürme suyundan uzaklaştırılan hidrokarbon kirleticilerinden piroliz benzini, ağır yağ ve kok fraksiyonlarını ayıran bir piroliz yağı saflaştırma sistemi, — etan hammaddesini buharlaştıran ve kızdıran; ardından etanı parçalayıcı fırınlara (modülün dışında) gönderen bir etan hammaddesi başlatma buharlaştırıcısı ve kızdırıcısı, — propan hammaddesini filtreleyen, buharlaştıran ve kızdıran; ardından propanı parçalayıcı fırınlara (modülün dışında) gönderen bir propan hammadde hazırlama sistemi, — kimyasal sınıf propileni filtreleyen ve kurutan; ardından bu propileni etan gidericiye (modülün dışında) gönderen bir kimyasal sınıf propilen hazırlama sistemi.	0	30.06.2026
8419.50.80	20	0.8680	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden birleştirilmiş proses modülü ünitesi: — harici bir etilen soğutucu akışkan kompresörü ile entegre edilecek olan açık devre bir etilen soğutma sistemi, — etilen harici bir boru hattına iletmek için kullanılan pompalar ve bir ısı eşanjörü, — harici bir propilen soğutucu akışkan kompresörü ile entegre edilecek olan kapalı devre bir propilen soğutma sistemi.	0	30.06.2026
8419.50.80	30	0.8747	*	Isı transferi için tasarlanmış gaz kazanlarına mahsus alüminyum ısı eşanjörü: — yüksekliği 100 mm'den daha fazla olan ancak 150 mm'yi aşmayan, — genişliği 235 mm'den daha fazla olan ancak 300 mm'yi aşmayan, — uzunluğu 240 mm'den daha fazla olan ancak 300 mm'yi aşmayan, — 25 kW'dan daha fazla olan ancak 35 kW'ı aşmayan güç çıkışı için, — ağırlığı 8 kg'dan daha fazla olan ancak 10 kg'ı aşmayan.	0	31.12.2029
8419.89.98	10	0.8675	*	Aşağıdakileri içeren etan parçalayıcı ünitesinin önceden birleştirilmiş proses modülü ünitesi: — aşağıdakileri içeren, hidrokarbon gazlarını sıkıştırarak birbirine bağlı ekipmanlarda aşağıdaki işlemleri gerçekleştiren ekipmanlar: — soğutucular, — buhar-sıvı ayırma kasnakları, — 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 ekipmanlar: — asit gazlarının (karbondioksit ve hidrojen sülfür) ayrıştırılmış gazdan uzaklaştırılmasında kullanılan harici bir kostik yıkama kulesini desteklemek için kostik su sirkülasyon pompaları, — ayırma kasnakları, pompalar ve karıştırıcılar içeren atık kostik ön arıtma sistemi, — ayrıştırılmış gazın ön soğutması için bir ısı eşanjörü, — ayrıştırılmış gazdan suyun uzaklaştırılması için bir ayırma kasnağı.	0	30.06.2026
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 tasarımı 9 kanat ile mücehhez, 84.27 başlığı altındaki araçların imaline mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8431.20.00	70	0.8853	*a	Boş 20' ve 40' yük konteynerlerini kaldırmak için konteyner yayıcı ekipman: — entegre taşıyıcı ünitesi bulunmayan, — 11 000 kg'dan fazla olmayan taşıma kapasiteli makineler için uygun olan, — aynı anda bir veya iki konteyner taşımak üzere tasarlanmış, — üstten veya yandan montaja uygun olan, — korozyon önleyici kaplama ile kaplanmış, — ağırlığı 3 200 kg veya daha fazla olan ancak 4 000 kg'ı geçmeyen, kendi yürür konteyner taşıyıcı makinelerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8436.99.00	10	0.6821	*a	Bahçe öğütücülerini imalinde kullanılmaya mahsus parça, —tek fazlı bir AC motora sahip, —bir episkitlik dışı olan, —bir kesici bıçağa sahip, —kapasitörü olsun olmasın, —dişli civatayla tutturulmuş bir parçası olsun olmasın.	0	31.12.2026
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	31.12.2029
8467.99.00	10	0.8632	*a	Direk şeklinde çit budayıcı kesme elemanları: —Çit düzeltici aparatı şeklinde, —bıçak uzunluğu 60 cm ve dış 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	31.12.2029
8479.89.97	28	0.8123	*a	Frenleme ve tam elektronik fren kontrolü sırasında motorlu taşıtların regeneratif frenlenmesini sağlamak üzere hidrolik basıncın anında üretimi için entegre elektrikli fren ünitesi: —elektronik fren yardımcıları, —fırçasız elektrik motoruyla tahrikli hidrolik ünite, —fren hidroliği deposuna sahip, hibrit binek otomobillerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2030
8479.89.97	33	0.8673	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi: — çeşitli distilasyon kolonları (depropanizer, debutanizer ve degreanoiler) ve bunlarla ilişkili ısı eşanjörleri, pompalar ve kasnaklar, — ısı eşanjörleri ve bir gaz akışındaki C2'yi yoğunlaştıran bir kasnak içeren bir soğutma treni, — ısı eşanjörleri, kasnaklar, türbinler, kompresörler ve bir hidrojen saflaştırma ünitesi (basınç salınımlı adsorpsiyon ünitesi) içeren, ayrılmış gazdan hidrojen ve metanı ayırmak için bir sistem, — ısı eşanjörü, pompalar ve kasnaklar içeren bir C3 ayrırıcı damıtma kolonunun ilgili ekipmanı, — hidrojenasyon reaktörleri, filtreler, karıştırıcı, kasnak, kondenser ve ısı eşanjörleri içeren bir vinil aseten hidrojenasyon sistemi.	0	30.06.2026

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 aktiatörü: —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	43	0.8681	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi: —kurulmuş 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, —bir ayırıştırma tesisatında kurutucuları rejenerere etmek için bir sistem.	0	30.06.2026
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
8479.90.70	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	31.12.2026
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	31.12.2026
8481.30.91	91	0.4668	*	Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri; —açılma basıncı 800 kPa'yı geçmeyen, —dış çapı 37 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2029
8481.80.59	20	0.7155	*, a	Başınç düzenleme valfi, motorlu araçların klima ünitelerinin kompresörlerine yerleştirmeye mahsus.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
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	31.12.2030
8481.80.59	80	0.8814	*,a	Yağ pompasındaki yağ miktarını düzenlemek için içten yanmalı motorlara ait solenoid valf: —elektrik komektörü içeren, uzunluğu 550 mm veya daha fazla olan ancak 700 mm'yi geçmeyen bir kabloya sahip olan, —5,5 bar'dan fazla olmayan çalışma basıncına sahip, —9 VDC veya daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen çalışma voltajına sahip, —valf taban genişliği 22 mm veya daha fazla olan ancak 27 mm'yi geçmeyen, —valf uzunluğu 55 mm veya daha fazla olan ancak 110 mm'yi geçmeyen, motorlu taşıt motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8481.80.69	60	0.5575	*	Soğutucular için dört yönlü ters çevirme valfi, —solenoid kılavuz valfi, —valf sürgüsü ve bakır bağlantılar içeren piriç valf gövdesi olan, en fazla 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan.	0	31.12.2027
8481.80.73 8481.80.99	20 70	0.7519	*	Harici elektromknatus tarafından kontrol edilen basınç ve akış kontrol valfi: —çelik ve/veya çelik alaşımı (lar) malzemelerden yapılmış, —entegre bir devresi olmayan, —1000 kPa'dan fazla çalışma basıncı olmayan, —5 litre/dk'dan fazla bir akış miktarı olmayan, —elektromknatusı olmayan.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8481.80.79	40	0.8956	*, a	Klima üretiminde kullanılmak üzere, iç ve dış ünitelerin bağlantısında R410A veya R32 gazına uygun servis vanası: — Vana gövdesinin 6,3 MPa dayanım basıncına sahip olduğu, — 1,6 g/yıl'dan daha az sızıntı oranına sahip olan, — 1,2 mg/adetten daha az safsızlık (impurite) oranına sahip olan, — Vana gövdesinin 4,2 MPa hava sızdırmazlık (airtight) basıncına sahip olduğu.	0	31.12.2030
8481.80.99	80	0.8752	*, a	Sürekli değişken supap zamanlaması sistemi için, motor hızı ve yüküne bağlı olarak yağ akışımı kontrol etmek amacıyla kullanılan solenoid valf: — metal kaplama içinde, — elektrik konnektörüne sahip, — kuvveti 10 N'yi aşmayan, — çalışma voltajı 9 VDC veya daha fazla olan ancak 16 VDC'yi aşmayan, — uzunluğu 80 mm veya daha fazla olan ancak 110 mm'yi aşmayan, — genişliği 80 mm veya daha fazla olan ancak 110 mm'yi aşmayan, — yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi aşmayan, motorlu taşıt motorlarının üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8481.90.00	25	0.8784	*	Elektronik gaz kelebeği kontrolü veya egzoz gazı devirdaim sistemlerinde kullanılmak üzere, aşağıdaki özelliklere sahip döküm alüminyum muhafaza: — yüksek basınçla döküm yöntemiyle üretilmiş EN AC-46000 alüminyumdan yapılmış, — kum püskürtme işleminden geçirilmiş ve işlenmiş, — yüksekliği 100 mm veya daha fazla olan ancak 135 mm'yi geçmeyen, — genişliği 115 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 210 g veya daha fazla olan ancak 500 g'ı geçmeyen.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
8482.50.00	20	0.8098	*	Aşağıdaki özelliklere sahip çelikten yapılmış ekstenel makaralı rulman: — ASTM A109-98 standardına uygun, yüzde 0,25'e kadar karbon içeriğine sahip soğuk haddelemiş 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	31.12.2030
8483.10.95	30	0.8588	*	Düz dişlere ve kıvrımlı profile sahip çelik alaşımı 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8483.10.95	40	0.8746	*	Karbon çelikten yapılmış kademeli mil: — helis açısı en az 0°15,5' olan ancak 0°21,5'ten fazla olmayan, involüt profilli, yivli mil ucu haddelenmiş, — çapı 16 mm'den daha fazla olan ancak 18 mm'yi aşmayan, — uzunluğu 137 mm'den daha fazla olan ancak 155 mm'yi aşmayan, — ağırlığı 0,12 kg'dan daha fazla olan ancak 0,28 kg'ı aşmayan.	0	31.12.2029
8483.10.95	50	0.8857	*	Tork iletimi için, çelikten (saft için SM45C standardına, halka için STS430 standardına uygun) yapılmış tambur mili: — uzunluğu 137,8 mm veya daha fazla olan ancak 138,2 mm'yi geçmeyen, — dış çapı 23 mm veya daha fazla olan ancak 48,025 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 1,0245 kg veya daha fazla olan ancak 1,0445 kg'ı geçmeyen, — mil sertliği Rockwell C (HRC) sertlik skalasında 40 veya daha fazla, ancak 50 HRC'yi geçmeyen, — halka sertliği Rockwell B (HRB) sertlik skalasında 90 veya daha fazla, ancak 120 HRB'yi geçmeyen, — dışta 37 dişli, büyük çapı 41 mm veya daha fazla olan ancak 48 mm'yi geçmeyen spline (dişli kamalı) yapıya sahip.	0	31.12.2029
8483.30.32 8483.30.38	30 60	0.5744	*	Turbo kompresörlerde kullanılan türden rulman yuvası: —DIN EN 1561 standardına uygun hassas döküm gri dökme demire ya da DIN EN 1560'a uygun hassas döküm duktül dökme demire sahip olan, —yağ haznelerine 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, —şaftlar 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 trpanları 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, — şaftlar arasında 24 derece veya daha fazla fakat 35 dereceden fazla olmayan bir açı olan, çim biçme makineleri, çalı trpanları 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8483.40.29	50	0.5202	*	Sikloit tipli dişli seti: —nominal torku, 50 Nm veya fazla olan ancak 9000Nm'den fazla olmayan, —standart oranı 1:50'den fazla olan ancak 1:475'i geçmeyen, —bir dakikalık (arc minute) açıdan düşük kayıp hareketli, —% 80'den fazla verimliliği olan, robot kollarında kullanılan türden.	0	31.12.2026
8483.40.29	60	0.5977	*	Episiklik donanım; el aletlerinin çalıştırılmasında kullanılan türden, —nominal torku 25 Nm ya da daha fazla olan ancak 70 Nm'den fazla olmayan, —standart dişli oranı (gear ratio) 1:12,7 veya daha fazla olan ancak 1:65,3'ten fazla olmayan.	0	31.12.2029
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
8483.40.59	30	0.7920	*, a	Hidrostatik hız değiştirici: —hidro pompalı ve tekerlekli akslı 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	31.12.2029
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	31.12.2030
8483.50.80	20	0.8100	*	Aşağıdaki özelliklere sahip dökme olmayan çelikten kasnak blokları: —JIS G4051 standardına uygun yapısal karbon çeliğinden yapılmış, —dış çapı 104 mm veya daha fazla fakat 142 mm'den fazla olmayan, —iç çapı 33 mm veya daha fazla fakat 37 mm'den fazla olmayan, —genişliği 22 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 0,4 kg veya daha fazla olan ancak 1,6 kg'dan fazla olmayan, —4 adet veya daha fazla olan ancak 7 adedi aşmayan trapez oluğa sahip.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 poliamiddan yapılmış iki kasnağa sahip, —krom ve silikon içeren çelik alaşımdan yapılmış bir yaya sahip, —alüminyumdan yapılmış iki kola sahip, —alüminyumdan yapılmış bir tutucuya sahip, motorlu taşıt motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8483.50.80	40	0.8984	* , a	Motorlu taşıt üretiminde kullanılmak üzere, bir araç aktarma organı (drivetrain) içinde burulma titreşimlerini ve salınımları sönmülemek amacıyla tasarlanmış volan:  — 0,082 kg·m <sup>2</sup> toplam atalet momentine sahip olan, — 7 kg veya daha fazla ancak 8 kg'ı aşmayan ağırlıkta olan, — 250 mm veya daha fazla ancak 280 mm'yi aşmayan çapa sahip olan.	0	31.12.2030
8483.90.89	20	0.8209	* , a	Bir içten yanmalı motorun silindirlerini doldurma sürecini optimize etmede sürekli değişken valf zamanlaması için aşağıdaki özelliklere sahip dişli çark: —mahfaza, —rotor, —en az 4 vida, —yay, —80 mm veya daha fazla olan ancak 95 mm'yi geçmeyen dış çap, —25 mm veya daha fazla fakat 35 mm'yi aşmayan kalınlık, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8483.90.89	30	0.8584	*	Çapsal adım standardında iç kamalı olsun veya olmasın, dış dişli dövme çelik dişliler: —çapı 400 mm veya daha fazla olan ancak 630 mm'yi geçmeyen, —7 veya daha fazla dişe sahip ancak 15'den fazla dişe sahip olmayan, —diş çekirdek sertliği 28 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, —diş yüzey sertliği 50 HRC veya daha fazla olan ancak 60 HRC'yi geçmeyen, —yiv sertliği olsun veya olmasın 30 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, —etkin karbonlaşmış kabuk derinliği 4 mm veya daha fazla olan ancak 5 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2028
8483.90.89	40	0.8541	*	Düz dişli ve kıvrımlı profilli çelik alaşumlu dişli çarklar: — çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen, —13 veya daha fazla dişe sahip ancak 80'den fazla dişe sahip olmayan, —diş çekirdek sertliği 28 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, —diş yüzey sertliği 50 HRC veya daha fazla olan ancak 65 HRC'yi geçmeyen, —etkin karbonlaşmış kabuk derinliği 1,00 mm veya daha fazla olan ancak 3,1 mm'yi geçmeyen, —yiv sertliği 27 HRC veya daha fazla olan ancak 62 HRC'yi geçmeyen, —yiv sertliği 27 HRC veya daha fazla olan ancak 62 HRC'yi geçmeyen bir şaftla kombine edilmiş olsun veya olmasın.	0	31.12.2028
8484.20.00	10	0.7156	* , a	Döner kompresörlere yerleştirilen mekanik kardan şaftı, motorlu araçların klima ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	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	31.12.2029
8501.10.10 8501.10.99	50 30	0.8390	*, a	Otomotiv elektrikli koltuk ayarlama uygulamaları için lineer aktüatör: — entegre bir dişli mekanizmasına ve kılavuz vidaya sahip kalıcı olarak uyarılmış bir DC motordan oluşan, — fırçalı veya fırçasız, — elektronik kontrol ünitesi olsun ya da olmasın, — Hall Etkisi Sensörü (Hall Effect Sensor) olsun ya da olmasın, — nominal gerilimi 8 V veya daha yüksek olan ancak 16 V'tan yüksek olmayan, — nominal çıkış mekanik gücü 20 W'ı aşmayan ve — -40 °C ila 160 °C arasında belirli bir sıcaklık aralığında, araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8501.10.10 8501.10.99	60 40	0.8389	*, a	Otomotiv elektrikli koltuk ayarlama uygulamaları için döner aktüatör: — entegre bir dişli mekanizmasına sahip kalıcı olarak uyarılmış bir DC motordan oluşan, — fırçalı ya da fırçasız, — elektronik kontrol ünitesi olsun ya da olmasın, — Hall Etkisi Sensörü olsun ya da olmasın, — nominal gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 16 V'u geçmeyen, — nominal çıkış mekanik gücü 35 W'ı aşmayan, ve — -40 °C ila 160 °C arasında belirli bir sıcaklık aralığında, araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.10.99	20	0.8394	*, a	Otomotiv elektrikli koltuk ayarlama uygulamaları için sonsuz eksensli 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'ü geçmeyen, — nominal çıkış mekanik gücü 35 W'ı aşmayan, ve — -40 °C ila 160 °C arasında belirli bir sıcaklık aralığında, araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8501.10.99	50	0.8396	*, a	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrik (DC) motor güç yüksekliği ayarı: — 35 W'ı aşmayan nominal çıkış mekanik gücü, — 156 mm uzunluk, 59 mm yükseklik, 36 mm kalınlık ve 500 g ağırlık ile çerçeve entegrasyonu, — 45 Nm durma torku (stall torque) ve 200 Nm nihai tork, — maksimum 15 A akım, — 7 RPM veya daha fazla ancak 10 RPM'den fazla olmayan yüksüz hız, — 4 000 RPM veya daha fazla ancak 5 600 RPM'den fazla olmayan döndürme 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 (yükstüz), —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 (yükstüz), — 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8501.10.99	64	0.6858	*	Hava Gaz Kelebeği (Air Throttle) ve EGR valfindeki gaz akışım ayarlamada kanadın açılmasını kontrol etmek için DC motor: — IP69 Ingress Protection (IP) standardı olan, — yüklü değilken 6500 rpm'den fazla olmayan rotor hızı olan, — 12,0 V (+/- 0,1) anma gerilimi (rated voltage) bulunan, — -40 °C veya üzeri, ancak + 165 °C'den fazla olmayan belirli bir sıcaklık aralığında, — bağlantı pinyonlu veya pinyonsuz, — motor 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	31.12.2030
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 ile + 105 °C aralığını kapsayan, —bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın, —motor sürücü bağlantısı olsun olmasın.	0	31.12.2029
8501.10.99	75	0.6627	*	Sürekli tahrikkli (permanently excited) DC motor: —çok fazlı sarımlı (winding) olan, —diş 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	31.12.2030
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 ile +70 °C'yi kapsayan.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.20.00	50	0.8345	*, a	Aşağıdaki özelliklerle dönen universal 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 universal 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 universal 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, —anna 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, —torkü 5,67 Nm'den fazla olmayan, —rotor pozisyon sensörü olan, —elektronik nötr nokta rölesi olan, —elektrikli direksiyon kontrol modülleri ile birlikte kullanım için.	0	31.12.2029
8501.31.00	47	0.8395	*, a	Otomotiv elektrikli koltuk ayarı uygulamaları için motor: — her iki motor tarafında bir mil çıkışı olan, — kalcı 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'u 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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00	48	0.8609	*a	<p>Fırçasız DC elektrik motorları:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— anma gücü 240 W veya daha fazla olan ancak 260 W'ı geçmeyen,</li> <li>— gerilimi 36 V veya daha yüksek olan ancak 52 V'tan yüksek olmayan</li> <li>— Torku 20 Nm veya daha fazla olan ancak 140 Nm'yi geçmeyen,</li> <li>— alüminyum, alüminyum alaşımı veya plastikten yapılmış mahfazalı,</li> <li>— yerleşik denetleyiciyle veya denetleyicisiz,</li> <li>— LIN veya UART arayüzünde bir iletişim fonksiyonu ile,</li> <li>— ağırlığı 1,5 kg veya daha fazla olan ancak 5,0 kg'ı geçmeyen,</li> <li>— bisiklet şasisine monte edilmek üzere uyarlanmış,</li> <li>e-bisiklet imalatında kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	0	31.12.2028
8501.31.00	49	0.8608	*a	<p>Fırçasız DC elektrik motorları:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 240 W veya daha fazla nominal güce sahip ancak 260 W'tan fazla olmayan,</li> <li>— 24 V veya daha yüksek voltajlı ancak 52 V'tan yüksek olmayan,</li> <li>— torku 30 Nm veya daha fazla olan ancak 62 Nm'den fazla olmayan,</li> <li>— iletişim fonksiyonu LIN, UART veya CAN arayüzü olan,</li> <li>— sabit veya değişken oranlı dahili planet dişli kutusu olan,</li> <li>— CNC ile işlenmiş dökümden yapılmış,</li> <li>— alüminyumdan yapılmış gövdesi olan,</li> <li>— 1,5 kg veya daha ağır ancak 6 kg'dan fazla olmayan,</li> <li>— ön veya arka bisiklet tekerleğine monte edilmek üzere uyarlanmış.</li> </ul>	0	31.12.2028
8501.31.00	50	0.5577	*	<p>DC motorları, fırçasız:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— besleme gerilimi 4 V veya daha fazla olan ancak 16 Voltu geçmeyen,</li> <li>— çıkış gücü 20 °C'de 200 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen,</li> <li>— torku 20 °C'de 2,00 Nm veya daha fazla olan ancak 7,00 Nm'yi geçmeyen,</li> <li>— devir sayısı (rated speed) 20 °C'de 600 rpm veya daha fazla olan ancak 3.100 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>— kasnağı olsun ya da olmasın,</li> <li>— elektronik hidrolik direksiyon sensörü/kontrol modülü olsun ya da olmasın.</li> </ul>	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00	52	0.8847	*, a	<p>Biyouyumlu malzemelerle kaplanmış, 17-4 PH veya 303, 316L, 400 tiplerine uygun paslanmaz çelikten yapılmış fırçasız doğru akım elektrik motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—üç fazlı sargıya sahip olan,</li> <li>—çıkış gücü 280 W'ı geçmeyen,</li> <li>—redüktörlü uzunluğu 116,1 mm veya daha fazla olan ancak 117,2 mm'yi geçmeyen,</li> <li>—dış çapı 13,86 mm veya daha fazla olan ancak 13,92 mm'yi geçmeyen,</li> <li>—25 °C'de redüktörlü maksimum torku 246,6 mNm olan,</li> <li>—25 °C'de 24 V ile redüktörlü yüksüz devir sayısı 9.900 rpm olan,</li> <li>—redüktörle birlikte ağırlığı 70,5 g veya daha fazla olan ancak 71,5 g'ı geçmeyen, çalışmaz durumda 140 °C veya daha fazla tepe sıcaklığa dayanabilen, 2 bar basınç altında mil ve mil keçeleri arasında maksimum 15 Pa/s hava sızıntısı olan,</li> <li>—güç ve kontrol amaçlı 14 fonksiyonel pine sahip olan,</li> <li>—245 mm uzunluğunda, en fazla 255 mm olan esnek baskı devreye ve üzerinde monte edilmiş 8 pinli erkek konnektöre sahip olan,</li> </ul> <p>sağa-sola döndüş ve salımlı fonksiyonlu tıbbi cihazların imalatında kullanılmaya mahsus.</p>	0	31.12.2029
8501.31.00	54	0.8855	*	<p>Fırçasız DC elektrik motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—anma gerilimi 310 V olan,</li> <li>—anma gücü 350 W veya daha fazla olan ancak 368 W'ı aşmayan,</li> <li>—giriş gücü 500 W veya daha fazla olan ancak 550 W'ı aşmayan,</li> <li>—çıkış gücü 350 W veya daha fazla olan ancak 400 W'ı aşmayan,</li> <li>—bağlantı braketi ve kasnak olmadan dış çapı 143,2 mm veya daha fazla olan ancak 143,8 mm'yi aşmayan,</li> <li>—anma hızı 16300 rpm veya daha fazla olan ancak 16500 rpm'yi aşmayan,</li> <li>—ağırlığı 2,33 kg veya daha fazla olan ancak 2,40 kg'ı aşmayan,</li> <li>—kasnağa sahip.</li> </ul>	0	31.12.2029
8501.31.00 8501.32.00	55 40	0.5978	*	<p>Aşağıdakileri içeren el aletlerinin çalıştırılması, çim biçme makinaları veya ev aletleri için kullanılan komütatörlü veya komütatörsüz DC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—dış çapı 24,2 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'den fazla olmayan,</li> <li>—anma hızı (rated speed) 3.300 rpm veya daha fazla olan ancak 26.200 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>—anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V veya daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan,</li> <li>—çıkış gücü 37,5 W veya daha fazla olan ancak 2.400 W'dan fazla olmayan,</li> <li>—serbest yük akımı (free load current) 20,1 A'den fazla olmayan,</li> <li>—maksimum verimi %50 veya daha fazla olan.</li> </ul>	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00	56	0.8974	*	Elektronik Kontrol Ünitesi (ECU) ile entegre, "Power Pack" olarak tanımlanan fırçasız DC motor:  — Tekil arızalarla ortaya çıkabilecek kendiliğinden yön değiştirme (self-steer) gibi kritik tehlikelerin önlenmesine yönelik güvenlik özelliği ve mekanizmasına sahip olan, — CAN iletişim arayüzü bulunan, — Harici sensör arayüzü bulunan, — -40 °C ila 95 °C veya daha geniş çalışma sıcaklığı aralığına sahip olan, — Su ve toz geçirmezlik açısından IP6K9K standardına uygun olan, — 9 V veya daha fazla ancak 16 V'ü aşmayan besleme gerilimine sahip olan, — 500 W veya daha fazla ancak 750 W'ı aşmayan anma güç çıkışına sahip olan, — 3 Nm veya daha fazla ancak 6 Nm'yi aşmayan anma torkuna sahip olan, — 150 mm veya daha fazla ancak 250 mm'yi aşmayan uzunlukta, — 100 mm veya daha fazla ancak 150 mm'yi aşmayan genişlikte, — 80 mm veya daha fazla ancak 120 mm'yi aşmayan yükseklikte.	0	31.12.2030
8501.31.00	57	0.8977	*, a	Elektrikli bisiklet üretiminde kullanılmak üzere, LCD kontrol göstergesi ve/veya düğmeli kontrol ünitesiyle donatılmış fırçasız DC elektrik motoru:  — 200 W veya daha fazla ancak 700 W'ı aşmayan çıkış gücüne sahip olan, — 30 V veya daha fazla ancak 60 V'ü aşmayan besleme gerilimine sahip olan, — 30 Nm veya daha fazla ancak 200 Nm'yi aşmayan torka sahip olan, — 117 mm veya daha fazla ancak 146 mm'yi aşmayan yükseklikte olan, — 117 mm veya daha fazla ancak 223 mm'yi aşmayan uzunlukta olan, — 135 mm veya daha fazla ancak 190 mm'yi aşmayan genişlikte olan, — 2 kg veya daha fazla ancak 5 kg'ı aşmayan ağırlıkta olan, — Bisikletin kadrosuna, ön veya arka tekerleğine monte edilmek üzere tasarlanmış olan, — En az LCD kontrol göstergesi ile kablo bağlantısına yönelik soketlerle donatılmış olan.	0	31.12.2030
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'ü geçmeyen, — çok fazlı sargı olsun veya olmasın, — sürücü disk 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, — çözümlenici tipinde veya Hall etkisi tipinde hız veya dönüş yönü sensörü olsun veya olmasın, — montaj flanşı olsun veya olmasın, traktörlerde, hafriyat makinelerinde ve farklılarda havalı süspansiyonlu koltukların imalatında veya yüksekliği ayarlanabilen mobilyalar için aktüatörlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DIPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.31.00 8501.32.00	63 65	0.6809	*	8432 ve 8433 pozisyonlarında yer alan araçlara veya ekipmanlara takılmaya hazır, fırçasız ve sürekli mknatıslı (permanently excited) aşağıdaki özelliklere sahip doğru akım motoru:  — belirlenmiş hızı (specified speed) 4 100 rpm'den fazla olmayan, — minimum çıkışı 400 W olan ancak 1,3 kW'ı aşmayan (12 V'ta) veya minimum çıkışı 750 W olan ancak 1,55 kW'ı aşmayan (36 V'ta), — flanş çapı 85 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'den fazla olmayan, — shaft başlangıcından dış uç kısmına (outer ending) kadar maksimum 335 mm uzunluğa sahip olan, — flanş başlangıcından dış uç kısmına (outer ending) kadar mahfaz uzunluğu 265 mm'yi aşmayan, — elektrikli bileşenler içeren temel mahfaz ile (minimum 2, maksimum 11 delikli) flanştan oluşan en fazla iki parçalı alüminyum pres döküm veya sac çelik mahfaza sahip olan; derz dolgu maddesi (O-ring ve gres içeren oluk) olsun veya olmasın, — 9/6 veya 12/8 topolojide tek T-diş tasarımı ve tek bobin sarımlı statora sahip olan, — yüzey mknatısları bulunun, — elektronik hidrolik direksiyon kontrol modülü olsun veya olmasın, — makara (pulley) olsun veya olmasın, — rotor konum sensörü olsun veya olmasın.	0	31.12.2030
8501.33.90 8501.40.80 8501.53.50	30 50 10	0.4855	*	Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen; — şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip, — güç elektroniği ihtiva eden ya da etmeyen.	0	31.12.2026
8501.40.20	35	0.8188	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: — 120 W veya daha fazla fakat 150 W'tan fazla olmayan nominal güç, — 280 W veya daha fazla ancak 350 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, — 145 mm veya daha fazla fakat 160 mm'den fazla olmayan braket bağlantısı ve kasnağı olmayan bir dış çap, — 2 680 rpm veya daha fazla fakat 3000 rpm'den fazla olmayan bir nominal hız, — 4,2 kg veya daha fazla ancak 4,6 kg'dan fazla olmayan ağırlık, — kasnaklar, bir mil ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	45	0.8189	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: — 275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, — 600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, — 150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan braket ve konektör içermeyen bir dış çap, — 15 000 rpm veya daha fazla ancak 20 000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, — 4,2 kg veya daha fazla ağırlık, — bir kasnak ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.40.20	50	0.8191	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —300 W veya daha fazla fakat 370 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan braket ve konektör içermeyen bir dış çap, —15.000 rpm veya daha fazla ancak 19.000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, —4,8 kg veya daha fazla ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	55	0.8192	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —160 mm veya daha fazla fakat 180 mm'den fazla olmayan braket ve konektörüz bir dış çap, —15.000 dev/dak veya daha fazla ancak 19.000 dev/dak'dan fazla olmayan nominal hız, —4,4 kg'dan fazla olmayan bir ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	60	0.8193	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —550 W veya daha fazla fakat 600 W'tan fazla olmayan bir çıkış gücü, —800 W veya daha fazla ancak 1000 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —braket olmadan 150 mm'den fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan bir dış çap, —16 000 rpm'den fazla ancak 18 000 rpm'den fazla olmayan bir nominal hız, —3,4 kg veya daha fazla ancak 3,7 kg'dan fazla olmayan ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	75	0.8982	*, a	— İç kısımda yer alan rotorun, çelik bir muhafaza içinde barındırılmış 12 adet mknatsız halkası ile donatılmış , — Statörün 206,6 mm (± 0,5 mm) iç çapa, 265,0 mm (± 0,2 mm) dış çapa ve 37,2 mm veya daha fazla ancak 47,8 mm'yi aşmayan genişliğe sahip, — 750 W'ı aşmayan anma gücüne sahip, — 5 kg veya daha fazla ağırlığa sahip, Doğrudan tahrikli tambur ile donatılmış çamaşır makineleri ve yıkayıcı-kurutucuların üretiminde kullanılmak üzere, rotor ve statordan oluşan eksik (incomplete) tek fazlı fırçasız AC motor.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DIPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.51.00	25	0.8844	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı mıknatıslı senkron motor: — 550 W çıkış gücüne sahip, — GB/T 13560 standardına göre esas olarak neodimyum-demir-bor'dan oluşan kalıcı mıknatıslarla oluşturulmuş 8 kutuplu rotora sahip ve polietilen kaplamayla çevrelenmiş, — motor mıknatısları mil ucu dış çapı 10,001 mm veya daha fazla olan ancak 10,007 mm'yi geçmeyen, — terminalleri 32,5 mm yarıçap boyunca yerleşmiş ve aralarında 21,8° açı bulunan, — motor gövdesi JIS H5302 veya EN1706 standardına uygun, ADC12 veya AC46000 alüminyum alaşımı (alüminyum-silikon-bakır içerikli) yüksek basınç dökümünden yapılmış, — ters elektromotor kuvvet sabiti (Ke) 0,03306 V·s/rad veya daha fazla olan ancak 0,03654 V·s/rad'ı geçmeyen, — temel bileşene göre %0,38'i geçmeyen 5. harmonik ve %0,25'i geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sırasına sahip, — dişli (cogging) torku en fazla 13 mNm, — ortam sıcaklığındaki sürtünme torku en fazla 22 mNm, — motorun maksimum çalışma sıcaklığı 200 °C'yi geçmeyen.	0	31.12.2029
8501.51.00 8501.52.20	30 50	0.5329	*	Dakikada azami hızı 6.000 döndüşten (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 — flanstan çözücünün en ucuna kadar olan uzunluğu 271 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2026
8501.51.00	35	0.8845	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı mıknatıslı senkron motor: — 600 W çıkış gücüne sahip, — esas olarak neodimyum-demir-bor ve disprosiyumdan oluşan kalıcı mıknatıslarla oluşturulmuş, alüminyum kaplama içinde muhafaza edilmiş 8 kutuplu rotora sahip, — motor mıknatısları mil ucu dış çapı 10,001 mm veya daha fazla olan ancak 10,007 mm'yi geçmeyen, — terminalleri 59,2 mm çap boyunca yerleşmiş ve aralarında 30,0° açı bulunan, — JIS G3313 Grade SECE standardına uygun, derin çekme damgalama yöntemiyle şekillendirilmiş elektro-galvanizli çelikten yapılmış gövdeye sahip, — motor-sistem montaj arayüzünde 88,546 mm veya daha fazla ancak 88,600 mm'yi geçmeyen çapa sahip, — ters elektromotor kuvvet sabiti (Ke) 0,03277 V·s/rad veya daha fazla olan ancak 0,03623 V·s/rad'ı geçmeyen, — temel bileşene göre %0,35'i geçmeyen 5. harmonik ve %0,30'u geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sırasına sahip, — dişli (cogging) torku en fazla 12 mNm, — ortam sıcaklığındaki sürtünme torku en fazla 23 mNm, — motorun maksimum çalışma sıcaklığı 200 °C'yi geçmeyen.	0	31.12.2029
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.51.00	45	0.8590	*	Otomotiv için hazır, fırçasız, kalıcı manyetik senkron AC motor: — belirlenmiş hızı 7 000 rpm'yi geçmeyen, — güç çıkışı 400 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen (12 V'de), — flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, — şaftın başlangıcından dış ucuna kadar ölçüldüğünde maksimum uzunluğu 335 mm'yi geçmeyen, — flanstan dış uca kadar ölçülen muhafaza uzunluğu 265 mm'yi geçmeyen, — sızdırmazlık bağlantısı olsun veya olmasın (O-ringli ve koruyucu gresli veya sıvı conta arayüzlü oluk), elektrikli bileşenler ve iki veya daha fazla fakat 11'den fazla olmayan delikli bir flanş içeren en fazla iki parçalı çelik levha veya döküm alüminyumdan oluşan temel mahfaza, — tek T-dış tasarımı, tek bobin sargılı, 9/6, 12/10 veya 12/8 topolojili ve yüzey mıknatıslı stator, — elektronik direksiyon kontrol modülü olsun veya olmasın, — makara (pulley) veya kaplinli (coupling) olsun veya olmasın, — rotor konum sensörü olsun veya olmasın.	0	31.12.2028
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
8501.52.20	70	0.8902	*	Aşağıdaki özelliklere sahip otomotiv tipi fırçasız, kalıcı mıknatıslı uyarılmış senkron alternatif akım motoru: — belirlenmiş döntüş hızı 7.000 rpm'yi geçmeyen, — çıkış gücü 750 W veya daha fazla olan ancak 1,8 kW'ı geçmeyen (12 V'ta), — flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, — milin başlangıcından dış ucuna kadar ölçülen toplam uzunluğu 335 mm'yi geçmeyen, — flanstan dış ucuna kadar ölçülen gövde uzunluğu 265 mm'yi geçmeyen, — en fazla iki parçadan oluşan, çelik sacdan ya da yüksek basınç döküm alüminyumdan yapılmış, elektriksiz bileşenler içeren temel gövdeye ve 2 ila 11 delikli flanşa sahip olan; sızdırmazlık bağlantısı (O-ring yivli, koruyucu gresli veya sıvı sızdırmazlık ara yüzeyli) olsun ya da olmasın, — tek T-dışı tasarıma ve tek bobin sargılı, 9/6 veya 12/10 ya da 12/8 topolojili, yüzeye monte mıknatıslı statora sahip, — elektronik direksiyon kontrol ünitesi olsun ya da olmasın, — kasnak veya kaplinli olsun ya da olmasın, — rotor konum sensörü olsun ya da olmasın.	0	30.06.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.52.20	80	0.8846	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı mıknatıslı senkron motor: — 850 W çıkış gücüne sahip, — GB/T 13560 standardına uygun şekilde esas olarak neodimyum-demir-bor'dan oluşan, polietilen kaplamayla çevrelenmiş 8 kutuplu rotora sahip, — motor mıknatıs mil ucu dış çapı 10,001 mm veya daha fazla olan ancak 10,007 mm'yi geçmeyen, — terminaleri 26,2 mm yarıçap boyunca yerleşmiş ve aralarında 30,0° açı bulunan, — JIS H5302 veya EN1706 standardına uygun, alüminyum-silikon-bakır bileşimli ADC12 veya AC46000 alüminyum alaşım döküm gövdeye ve ASTM B580 Tip E standardına uygun anotlanmış kaplamaya sahip, — ters elektromotor kuvvet sabiti (Ke) 0,04009 V·s/rad veya daha fazla olan ancak 0,04431 V·s/rad'ı geçmeyen, — temel bileşene göre %0,36'yi geçmeyen 5. harmonik ve %0,24'ü geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sırasına sahip, — dişli (cogging) torku en fazla 20 mNm, — ortam sıcaklığındaki sürtünme torku en fazla 26,5 mNm, — motorun maksimum çalışma sıcaklığı 200 °C'yi geçmeyen	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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 çer 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, —reduksiyon dişlisi olsun veya olmasın, —marş jeneratörü olsun veya olmasın, —2 montaj noktası içeren, elektrikle tahrikli hibrit otobüslerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2030
8503.00.91 8503.00.98	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	31.12.2029
8503.00.98	33	0.4599	*	Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için stator.	0	31.12.2026
8503.00.98	37	0.7496	*	Elektrik motoru için rotor, aglomere edilmiş ferrit, sinterlenmiş neodimyum veya platonodimyumdan yapılmış silindirik rotor gövdesine sahip, metal mil ve plastik elemanlarla birlikte olsun veya olmasın: — rotor gövdesinin çapı 15 mm'den daha fazla ancak 37 mm'yi aşmayan — rotor gövdesinin uzunluğu 12 mm'den daha fazla ancak 36 mm'yi aşmayan	0	31.12.2029
8503.00.98	40	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 sızdırmazlık derecesine sahip, — sertliği 70 HBW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/62,5), — gerilme mukavemeti 190 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla olan, — yüksekliği 160 mm veya daha fazla, ancak 330 mm'den fazla olmayan, — çapı 240 mm veya daha fazla, ancak 368 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 3 kg veya daha fazla, ancak 5,84 kg'dan fazla olmayan.	0	31.12.2028
8503.00.98	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 190 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla olan, — yüksekliği 42 mm veya daha fazla olan, ancak 64 mm'den fazla olmayan, — çapı 88 mm veya daha fazla olan, ancak 132 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 0,3 kg veya daha fazla olan, ancak 0,5 kg'dan fazla olmayan.	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8503.00.98	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	31.12.2026
8503.00.98	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 ya da bunlar olmadan, — kumlanmış ve işlenmiş, — rotor odası olsun ya da olmasın, 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 190 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla olan, — yüksekliği 195 mm veya daha fazla olan, ancak 430 mm'yi geçmeyen, — genişliği 290 mm veya daha fazla olan, ancak 625 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 270 mm veya daha fazla olan, ancak 535 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 5,2 kg veya daha fazla olan, ancak 12,5 kg'ı geçmeyen.	0	31.12.2028
8503 00 98	73	0.8783	*	Basınçlı döküm elektrik motoru stator gövdesi: — EN AC-46000 alüminyumdan yapılmış, — kumlanmış ve işlenmiş, — yüksekliği 70 mm'den daha fazla olan ancak 76 mm'yi aşmayan, — genişliği 155 mm'den daha fazla olan ancak 162 mm'yi aşmayan, — ağırlığı 330 g'den daha fazla olan ancak 360 g'ı aşmayan.	0	31.12.2029
8503.00.98	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	31.12.2029
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	31.12.2029
8504.31.80	30	0.4450	*, a	Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yi geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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**
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. mıknatslama işleminden sonra daimi mıknats olması için.	0	31.12.2026
8505.11.10	23	0.5584	*	Mıknatslama işleminden sonra daimi mıknats 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	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, mıknatslama işleminden sonra daimi mıknats olması için.	0	31.12.2027
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 mıknatslar: —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	31.12.2029
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, mıknatslama işleminden sonra daimi mıknats olması için.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.11.10	78	0.8508	*	Dış boyutları ile kauçuk dış mahfazası olan dikdörtgen bir çelik tutucu içinde prascodim—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, —yüksekliliği 25 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, ortasına monte edilmiş bir saplamaya (stud) sahip.	0	31.12.2027
8505.19.90	30	0.5937	*	Aglomerer 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	31.12.2029
8505.19.90	45	0.7299	*	Aglomerer 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, mıknatıslama işleminin ardından daimi mıknatıs olması için.	0	31.12.2027
8505.19.90	60	0.7511	*	Aglomerer 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, mıknatıslama işleminin ardından daimi mıknatıs olması için.	0	31.12.2029
8505.20.00	30	0.4029	*, a	Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus.	0	31.12.2029
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 tipten tahrikli çim biçme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 0,85 kg'dan fazla olmayan, —genişliği 20 mm veya daha fazla fakat 45 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 87 mm veya daha fazla fakat 110 mm'den fazla olmayan, —pistonsuz, —tek konektörlü.	0	31.12.2027
8506.50.90	10	0.2490	*	Lityum iyon tek hücreli pil; boyutları azami 9mm x 23mm x 45 mm olan, gerilimi 2,8 V'u geçmeyen.	0	31.12.2029
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-iyodun veya lityum-gümüş vanadyum oksit tek hücreli batarya.	0	31.12.2029
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	31.12.2026
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'yi 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 edilebilen taşıt imalatında kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2026
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	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	26	0.8660	*	Lityum ferrosülfat teknolojisi (LFP) kullanılan elektrik akümülatörlerinin montajı için modüller: — uzunluğu 670 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	31.12.2026
8507.60.00	28	0.8645	*,a	Lityum-iyon şarj edilebilir pil hücreleri: — 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 35 mm'yi aşmayan, — ağırlığı 0,1 kg veya daha fazla olan ancak 2,5 kg'ı geçmeyen, — nominal gerilimi 3,0 VDC veya daha fazla olan ancak 5,0 VDC'yi aşmayan, — nominal kapasitesi 150 Ah'ı aşmayan, şarj edilebilir hibrit ve elektrikli araç akülerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2026
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	31.12.2026
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	31.12.2026
8507.60.00	31	0.5548	*	Lityum demir fosfat (LFP) dışındaki bir teknoloji kullanılarak üretilmiş lityum-iyon batarya paketlerinin montajında kullanılan 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'yi geçmeyen, — voltajı 45V 'tan az veya 70 V'tan fazla olan.	1,3	31.12.2026
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 50 kg veya daha fazla olan ancak 200 kg'den fazla olmayan, — nominal kapasitesi 58 Ah'den daha fazla ancak 500 Ah'ı aşmayan hücreler — nominal çıkış voltajı 230 V AC veya 45 V'tan daha fazla ancak 980 V DC'yi aşmayan.	1,3	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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, kablolu elektrikli süpürge için veya şarj edilebilir güç kaynaklarının imalatında kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2026
8507.60.00	48	0.8115	*, a	Tutuculu veya tutucusuz metal ya da plastik kasada entegre batarya sistemi: — Gerilimi 36 V ile 50,4 V arasında olan ve nominal enerjisi 0,3 kWh ile 0,9 kWh arasında değişen lityum iyon batarya, — Batarya Yönetim Sistemi (BMS), — Güç rölesi, — Soğutma sistemi, — 1 ila 4 adet konektör, Hafif hibrit (Mild-hybrid, mHEV) motorlu araçların üretiminde kullanıma uygun.	1,3	31.12.2026
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, — yüksekliği 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	31.12.2026
8507.60.00	77	0.6753	*, a	Lityum-iyon şarj edilebilir bataryalar: — uzunluğu 700 mm veya daha fazla olan, ancak 2 820 mm'yi aşmayan, — genişliği 935 mm veya daha fazla olan, ancak 1 660 mm'yi aşmayan, — yüksekliği 85 mm veya daha fazla olan, ancak 700 mm'yi aşmayan, — ağırlığı 250 kg veya daha fazla olan, ancak 700 kg'ı aşmayan, — 175 kWh'ı aşmayan güç kapasitesine sahip olan, — nominal gerilimi 320 V veya daha fazla olan, ancak 430 V'ı aşmayan, 8701 ile 8705 tarif alt pozisyonlarındaki araçların imalinde kullanıma mahsus.	1,3	31.12.2026
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, — yüksekliği 100 mm veya daha fazla ancak 125 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	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.90.31	20	0.8991	*	Lityum-iyon pil üretiminde kullanılmak üzere, saydam, mikrogözenekli, akrilik asitle aşlanmıştır polietilen filmden yapılmış, rulo halinde ayrırcı (separator): — 98 mm veya daha fazla ancak 170 mm'yi aşmayan genişlikte, — 15 µm veya daha fazla ancak 36 µm'yi aşmayan kalınlıkta.	1,3	31.12.2030
8507.90.31	30	0.8992	*	Lityum-iyon pil üretiminde kullanılmak üzere, rulo halinde, mikrogözenekli tek katmanlı polipropilen filmden veya mikrogözenekli üç katmanlı polipropilen-poliolen-poliolen filmden yapılmış ayrırcı (separator), her bir film: — Enine üretim yönünde (TD – Transversal Direction) sıfır bütülmeye sahip olan, — 8 mm veya daha fazla ancak 40 µm'yi aşmayan toplam kalınlıkta olan, — 15 mm veya daha fazla ancak 900 mm'yi aşmayan genişlikte olan, — 200 m'den fazla ancak 8 000 m'yi aşmayan uzunlukta olan, — 0,02 µm ile 0,1 µm arasında ortalama gözenek boyutuna sahip olan, — Yüzey aktif madde (surfactant) ile kaplanmış veya kaplanmamış olan, — Bir veya iki yüzeyi en az 1 µm ve en fazla 5 µm kalınlığında seramik tabaka ile kaplanmış veya kaplanmamış olan, — Bir veya iki yüzeyi en az 0,5 µm ve en fazla 5 µm kalınlığında yapışkan bağlayıcı (PVdF tipi veya benzeri) ile kaplanmış veya kaplanmamış olan.	1,3	31.12.2030
8507.90.31	40	0.7280	*	Lityum-iyon pillerin imalatına mahsus, aşağıdaki özellikleri haiz çoklu gözenekli çok tabakalı ayrırcı folyo: — İki tarafında alüminyum oksit kaplama içersin içermesin, iki mikrogözenekli polipropilen tabaka ile bir mikrogözenekli polietilen tabakadan oluşan, — genişliği 65 mm ya da daha fazla olan ancak 170 mm'yi aşmayan, — toplam kalınlığı 0,01 mm veya daha fazla olan ancak 0,03 mm'yi aşmayan, — gözenekliliği (porosity) %25 (0,25) veya daha fazla olan ancak %65 (0,65)'i aşmayan.	3,3	31.12.2027
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 “taahhiye 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	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8511.30.00	30	0.6304	*	Ateşleyici entegre bobin montajı: —bir ateşleyicisi olan, —entegre montaj braketini 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	31.12.2029
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
8511.80.00	30	0.8628	*,a	Ateşleme modülü: — plastiklerden ve demir dışı metallerden 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 36 mm veya daha fazla olan ancak 42,5 mm'yi geçmeyen — 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	35	0.8961	*	Arka otomobil lambaları için alt montaj (sub-assembly) reflektörler ve bileşenler: — Bağlantı soketi ve LED içeren iki veya üç adet PCBA barındıran, — Kablolu tesisat (wired harness) aracılığıyla bağlanan merkezi kontrol modülüne (CCE) sahip olan, — İşığı dağıtan ana reflektör, alt reflektör ve iç lensin plastikten imal edildiği, — 119 mm veya daha fazla ancak 146 mm'yi aşmayan derinliğe sahip olan, — 142 mm veya daha fazla ancak 490 mm'yi aşmayan genişliğe sahip olan, — 93 mm veya daha fazla ancak 100 mm'yi aşmayan yüksekliğe sahip olan, — 414 g veya daha fazla ancak 578 g'ı aşmayan ağırlığa sahip olan, — Lightguide (ışık kılavuzu) ile donatılmış.	0	31.12.2030
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 güvenli bilgileri, işletme gerilimi 12 V veya daha fazla olan ancak 14,4 V'tan fazla olmayan, Fasil 87'deki malların imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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
8512.30.90	20	0.6863	*, a	Piezo-mekanik prensibiyle çalışan plastik kılıf içerisinde park sensörü sistemi için uyarı cihazı: — baskılı devre kartı olan, — konektörü olan, — bir metal tutuculu olsun ya da olmasın, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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 — tasarımı düz bölge bulunmayan, ev aletleri ürünleri ve bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
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
8528.59.00	20	0.6316	*, a	Bir çerçeveye 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	31.12.2029
8536.41.10	20	0.7048	*	GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaj üreteçli galvanik olarak izole edilmiş fotovoltaj üreteçli bir giriş devreli ve 60 volt veya daha az voltajlı veya 2 A veya daha az akıma sahip mahfazalı bir güç MOSFET'li çıkış anahtarını içeren Fotoelektrik (Fotovoltaj) röle.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
8536.41.90	60	0.8735	*, a	48V bataryaların şarj ve/veya güç devresini güvenli bir şekilde bağlama veya ayırma işlevine sahip, plastik bir muhafaza içinde bulunan güç rölesi: — 50A/400V akım sensörü, — 70V/300A yüksek voltajlı MILD sigorta, — konektörlü ya da konektörsüz kablo, — hibrit ve elektrikli araçlar için şarj edilebilir bataryaların üretimine mahsus.	1,1	31.12.2026
8536.49.00	40	0.7052	*	İki adet GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaj üreteçli iki adet galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaj üreteçli ve 60 V'den daha fazla voltaja sahip mahfazalı dört güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaj) röle.	0	31.12.2026
8536.49.00	60	0.7796	*, a	Küp şeklinde röle: —bobin çalışma gerilimi 12 VDC (doğru akım gerilimi) veya daha fazla olan ancak 24 VDC'den (doğru akım gerilimi) fazla olmayan, —temas akımı taşıma kapasitesi 5 A veya daha fazla olan ancak 15 A'dan fazla olmayan, —anma gerilimi 80 V veya daha fazla olan ancak 270 V'den fazla olmayan, ve —19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm) dış ölçülerine sahip, ev tipi cihazların kumanda panosunun imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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 sıradan 19 veya 20 bacaklı (pin), 85.21 veya 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8536.70.00	10	0.5181	*, a	Optik soket, fiş veya konektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.91	25	0.8405	*, a	Asgari aşağıdaki özelliklere sahip baskılı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: — bir mikroişlemci, — bir programlanabilir hafıza, — tek bir konektör, — bir kişisel koruyucu donanım (PPE) muhafazası, — gerilim beslemesi 220 V veya daha fazla olan ancak 240 V'den fazla olmayan, — uzunluğu 200 mm veya daha fazla olan ancak 210 mm'yi geçmeyen, — genişliği 70 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi geçmeyen, ve — yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, bulaşık makinesi imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.91	35	0.8392	*, a	Asgari aşağıdaki özelliklere sahip baskılı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: — bir mikroişlemci, — programlanabilir bir hafıza, — iki veya daha fazla, ancak on ikiden fazla olmayan sayıda konektör, — LCD ekranlı veya ekransız, — 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 hafıza, — 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	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.91	48	0.8985	* , a	Araç aktarma organında verimli soğutma ve yağ basıncı düzenlemesi için otomatik şanzıman yağ pompasına ait kontrol ünitesi, hibrit motorlu araç üretiminde kullanılmak üzere:  — Sıvı soğutmalı olan, — 9 V DC veya daha fazla ancak 16 V DC'yi aşmayan çalışma gerilimine sahip olan, — 165 mm veya daha fazla ancak 190 mm'yi aşmayan yükseklikte olan, — 40 mm veya daha fazla ancak 60 mm'yi aşmayan genişlikte olan, — 170 mm veya daha fazla ancak 195 mm'yi aşmayan uzunlukta olan, — Muhafaza (casing) içinde bulunan, — Bir veya daha fazla konektöre sahip olan.	0	31.12.2030
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	31.12.2029
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 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	31.12.2029
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 konektörler, ihtiva eden.	0	31.12.2027
8537.10.91	75	0.8841	* , a	Kullanım ve/veya kontrol amaçlı mikrodenetleyici ile donatılmış baskılı devre kartı: — kumanda bileşenleri, sinyal bileşenleri ve ekran olsun ya da olmasın, — çalışma voltajı 5V DC veya daha fazla ancak 12V DC'yi geçmeyen ya da 220V AC veya daha fazla olan ancak 400V AC'yi geçmeyen, — 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 tarife alt pozisyonlarındaki ev tipi cihazların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DIPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.98	33	0.7194	*	Direksiyon simidinin altındaki kontrol modülü için kaldırıcı; —bir veya daha fazla, tek veya çok pozisyonlu elektrikli anahtarlar içeren (basmalı düğmeli, döner veya diğer), —elektrik kablolarıyla ve baskılı devre kartlarıyla donatılmış olsun veya olmasın, —9 V veya daha yüksek fakat 16 V'dan yüksek olmayan gerilimler için, 87. fasılda yer alan motorlu araçların imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2026
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	43	0.8408	*, a	Motorlu araç koltuğu ayarı için aşağıda sıralı özelliklere sahip hafıza işlevli şalter: — üç tek anahtar, — beş pinli 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 hizmetlerini kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2029
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 mikroşlemcisi 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	63	0.8406	*, a	Baskılı devre kartı olan, asgari aşağıdaki özelliklere sahip, kontrol ünitesi: — bir mikroşlemci, — 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	93	0.3663	*, a	12 V için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
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 braketi, — Entegre devreler, diyotlar ve transistörler dahil PCB olsun veya olmasın, 87. fasildeki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2030
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. fasilde 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
8540.89.00	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 bombardımana tabi tutulduğunda ışık yayan floresan maddeler veya fosforesan tuzlarla kaplı metalize bir taban üzerine monte edilmişlerdir.	0	31.12.2029

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 heksaboridinden (CAS RN 12008-02-5) termiyonik elektron kaynağı (yayıcı 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 braketini 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	31.12.2029
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	45	0.2590	*	Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2029
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 dizin devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2029
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	31.12.2029
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	20	0.8849	*	Bir motorlu taşıtın EPS sistemi (Elektrikli Direksiyon Sistemi) için yalıtılmış çok damarlı elektrik kablosu: —uzunluğu 170 mm veya daha fazla olan ancak 301 mm'yi aşmayan, —dış çapı 4,5 mm veya daha fazla olan ancak 7 mm'yi aşmayan, — çalışma sıcaklığı -40°C veya daha fazla olan ancak 125°C'yi aşmayan, — çapraz bağlı polietilen (XLPE) veya termoplastik polyester elastomer (TPE-E) tel yalıtım malzemesine sahip olan, — çalışma voltajı 5 V olan, — her iki ucunda konektör bulunan, — altın kaplı veya kalay kaplı olsun ya da olmasın.	0	31.12.2029
8544.30.00 8544.42.90	40 40	0.6377	*	Direksiyon sistemi için, aşağıda sıralı özelliklere sahip, kablo demeti veya kablosu: — 12 V çalışma gerilimi için, — her iki tarafa konektörü olan, — motorlu araç direksiyon kutusuna monte edilmek üzere plastikten ankraj kelepçeleri olsun ya da olmasın.	0	31.12.2029
8544.30.00 8544.42.90	60 50	0.6710	*, a	Dijital sinyallerin navigasyon ve ses sistemlerinden bir USB bağlantı aparatına aktarımı için iki dışı bağlantı aparatı içeren dört çekirdekli bağlantı kablosu, 87. fasiladaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2030
8544.30.00	65	0.8331	*, a	Yağ basıncı sensörünü ve araçların diferansiyel kontrolörünü bağlayan, aşağıda sıralı özelliklere sahip, altı damarlı kablo: — PVC kaplamalı, — üç çoklu konektörü olan, ve — plastik klipsli veya klipsiz, 87. Fasiladaki eşyanın imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8544.30.00	75	0.8647	*,a	Aşağıdakileri içeren entegre aktü 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. fasilada yer alan taşıtların imalinde kullanılan hız sensör araçlarının bağlanması için olan türden.	0	31.12.2026
8544.42.90	10	0.4980	*	600 Mbit/s veya daha fazla 'bir' aktarma hızına sahip veri iletim kablosu: —1.25 V (± 0.25 V) voltajı olan, —en az bir tanesi 1 mm yivli crvatalar 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	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 8544.60.10	45 10	0.8572	*	Yalnızca panelden gelen busbar tellerinin lehim yapmaya gerek duymaksızın mekanik sıkışma ve sabitleme yöntemiyle bağlantı yapan ve diyetoları metal gövdeye yüksek direnci kaynaqlama metoduyla bağlı olan, güç enerjisi sistemi için özel olarak tasarlanmış konnektör: — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetodu 1 plastik muhafazalı ve konnektörlü 2 yalıtımlı bakır kablodan oluşan 1 parçalı sistem veya — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetodu bir plastik mahfaza ve konnektörlü yalıtımlı bakır kablolu 2 plastik mahfazadan oluşan 3 parçalı sistem, — diyetolar için akımı 3 A veya daha fazla olan ancak 50 A'yi geçmeyen, — kablo uzunluğu 1500 mm'yi geçmeyen, — maksimum anma gerilimi 1500 V olan.	0	31.12.2028
8544.42.90	55	0.8859	*,a	Sinyal ve/veya elektrik gücü iletimi için kullanılan kablo demeti: — 26 pinli veya 28 pinli, sıkıştırma (crimp) teknolojisiyle üretilmiş kart bağlantı konnektörlerine sahip, — kauçuk, vinil, elektrik bandı, kanal, ekstrüde iplik örgüsü ya da bunların kombinasyonu ile sarılmış, — güç kaynağının ana baskılı devre kartı (PBA) ve buzdolabı veya çamaşır makinesinin elektrikli bileşenlerine bağlantısı için kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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 kitlelerinin ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2030
8544.49.93	10	0.2424	*	Bir veya daha fazla iletken eleman içeren silikondan veya kauçuktan elastomerik bağlantı parçası.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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	31.12.2029
8548.00.90	43	0.3193	*	Kontakt görüntü sensörü.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 dalgalı boyunda 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	10	0.8972	*	Kullanılmış lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri	0	31.12.2030
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	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 ağırlık ve kılavuz yivleri içeren disk tipi fren gövdesi, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2029
8708.30.10 8708.30.91	70 40	0.6707	*	Düktül döküm(ductile-cast) demir fren kaliperi çenesi, 87.fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2030
8708.40.20 8708.40.50	20 10	0.6869	*,a	Otomatik hidrodinamik şanzıman — hidrolik tork konvertörü, — aktarma kutusu ve kardan mili olmadan, — ön diferansiyel sahip olsun veya olmasın, 87. Fasılda yer alan motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2030
8708.40.20	25	0.8820	*,a	8703 22 ve 8703 23 alt pozisyonlarında yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus, —çift pinyon tipi planet dişli değiştirme mekanizması, —7 veya daha fazla ancak 10 dan fazla olmayan spor ileri vites, —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; —ağırlığı 70 kg veya daha fazla ancak 110 kg'dan fazla olmayan, şanzıman grubu.	0	31.12.2029
8708.40.20 8708.40.50	70 60	0.7856	*,a	Enine montaj için döküm alüminyum gövdeli manuel şanzıman: — maksimum 550 x 500 x 600 mm boyutlarında — beş veya altı vites, — diferansiyel dişlisi, — 400 Nm veya daha az motor torku, 8703 pozisyonundaki motorlu taşıtların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.40.20	80	0.8279	*,a	Tork konvertörsüz şanzıman dişli kutusu: — çift kavramalı, — 7 veya daha fazla ileri vites, — 1 geri vites, — 450 Nm maksimum tork, — entegre elektrik motorlu olsun veya olmasın, — yüksekliği 350 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, 8703 pozisyonundaki motorlu taşıtların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8708.40.50	25	0.8819	*,a	8703 40 ve 8703 60 alt pozisyonlarında yer alan taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus, —alüminyum döküm gövdesi, —diferansiyel dişlisi, —2 elektrik makine ve dişlileri içeren; —280 mm veya daha geniş ama 470 mm'den fazla olmayan, —350 mm veya daha yüksek ancak 595 mm'den fazla olmayan, —410 mm veya daha uzun ama 690 mm'den fazla olmayan boyutlara sahip; vites kolu konumu için bir döner şalter içeren, diğer 3 şaftı içinde barındıran şanzıman grubu.	0	31.12.2029
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 sistemi, ve — bir TCU şanzıman kontrol ünitesi 87.03 başlığında yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8708.50.20 8708.50.55	15 50	0.7987	*	Taşıtın tahrik sisteminin bir parçası olan küresel diştan takma sabit hızlı mafsalı bilyalı rulman kafesi; karbon içeriği % 0,14 veya daha fazla fakat % 0,57'den fazla olmayan, karbürlelenme uygun malzemeden yapılmış, dövülmüş, tormalanmış, zımbalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2030
8708.50.20	18	0.8461	*, a	Vites kutusundan arka aksa tork iletimi için kardan mili, aşağıdakilerden oluşan: —2 kardan rod, —merkezi üniversal mafsal, —plastik bir kılıf içinde süspansiyonlu orta yatak, —milin her iki ucunda üniversal mafsal, —sürgü, boru ve uç çatal bağlantılar, —uzunluğu 1,4 m veya daha fazla, ancak 2,4 m'den fazla olmayan 87. fasildeki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8708.50.20 8708.50.99	20 10	0.6648	*	Ortasında herhangi bir bağlantı bulunmayan tek parçadan oluşan karbon fiber takviyeli plastikten yapılmış şanzıman mili — 1 m veya daha uzun, ancak 2 m'yi geçmeyen uzunlukta, — 6 kg veya daha fazla, ancak 9 kg'ı geçmeyen ağırlıkta.	0	31.12.2030

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 tork iletmek için bilyalı tip dıştan takmalı sabit hız eklem muhafazası, dış zarf (outer race) biçiminde, aşağıdaki özelliklere sahip: — 6 veya daha fazla ancak 8'den fazla olmayan bilyalı .ray, — bir dişli, — 21 veya daha fazla ancak 38'den fazla olmayan dişe sahip harici bir içe doğru yivli, — %0,48 veya daha fazla ancak %0,57'den fazla olmayan karbon içeriğine sahip çelikten yapılmış rulman bilyalarıyla çalışmak üzere, — dövülmüş, tormalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2030
8708.50.20 8708.50.99	35 50	0.7989	*	Dahili sabit hız mafsallı tripod muhafazası: — Dış çapı 67,0 mm veya daha fazla, ancak 99,0 mm'den fazla olmayan, — Çapı 29,95 mm veya daha fazla, ancak 49,2 mm'den fazla olmayan, soğuk kalibreli 3 makaralı palet, — 21 veya daha fazla, ancak 41'den fazla olmayan dişe sahip harici bir frezesi olan — dövülmüş, tormalanmış, haddelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2030
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, içten sabit hızlı mafsallı tripod örümceği: — Çapı 17.128 mm veya daha fazla, ancak 25.468 mm'den fazla olmayan 3 pimli, — dövülmüş, tormalanmış, broşlanmış ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2030
8708.50.20 8708.50.99	70 25	0.7593	*	Motor ve şanzımandan motorlu araçların tekerleklerine tork iletmek için tripod tipi yarım mil iç mafsalsız 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, — shaft dişlisi 21 diş veya daha fazla olan ancak 35 diş geçmeyen, — rulman koltuk çapı 25,0 mm veya daha fazla olan ancak 30,0 mm'yi geçmeyen, yağ oluklu veya oluksuz.	0	31.12.2029
8708.50.20 8708.50.99	75 35	0.7640	*	Motor ve şanzımandan motorlu taşıtların tekerleklerine tork iletmek için sabit hızlı mafsalsız tertibatı, aşağıdakilerden oluşur: — Çapı 13,0 mm veya daha fazla, ancak 28,0 mm'den fazla olmayan rulman bilyalarıyla birlikte çalışan, 6 veya daha fazla, ancak 8'den fazla olmayan bilya rayına sahip bir iç bilezik, — Karbon içeriği %0,45 veya daha fazla, ancak %0,58'den fazla olmayan, dişli ve 22 veya daha fazla, ancak 44'ten fazla olmayan bir spline'a sahip çelikten yapılmış, rulman bilyalarıyla birlikte çalışan, 6 veya daha fazla, ancak 8'den fazla olmayan bilya rayına sahip bir dış bilezik, — Karbon içeriği %0,14 veya daha fazla, ancak %0,55'ten fazla olmayan karbürizasyona uygun malzemenin yapılmış, rulman bilyalarını dış bilezik ve iç bilezik bilya raylarında uygun açısız konumda tutan küresel bir kafes ve — Gres bölmesi, — 52 dereceden yüksek olmayan değişken mafsalsız açısında sabit hızda çalışabilme özelliği.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.80.20 8708.80.35	10 10	0.6711	*,a	Üst destek izolatörü: — üç montaj vidalı metal bir tutucu ve — bir kauçuk tampon 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2030
8708.80.99	30	0.7365	*	Motorlu taşıtların hidrolik ya da hidropnömatik çok sönmleyicisi 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, direnç 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 tasarımı, sıkıştırılmış hava kullanan alüminyum soğutucu, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2029
8708.91.20 8708.91.99	30 30	0.6859	*	Aşağıdaki özellikleri içeren, EN AC 42100 veya EN AC 43000 T6 standardına göre imal edilmiş, alüminyum alaşım içi veya dış hava tankı: — 0,1 mm'den fazla olmayan yalıtım alanı düzlüğü, — tank başına 0,3 mg izin verilen partikül miktarı, — gözenekler arasındaki mesafe 2 mm veya daha fazla, — gözenek boyutları 0,4 mm'den fazla olmayan ve — 0,2 mm'den büyük en fazla 3 gözenek, — ağırlığı 0,2 kg veya daha fazla ancak 3 kg'dan fazla olmayan otomobil soğutma sistemlerindeki eşanjörlerde kullanılan türden.	0	31.12.2030
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 flanş olan [SUS430JIL], motorlu taşıtların sıkıştırma ateşlemeli motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.91.35	40	0.8812	*,a	Radyatörler: — korozyon koruması ile, — 150 PSI'ye (1034 kPa) kadar basınçlar için, — piring veya bakardan yapılmış, ayrı ayrı değiştirilebilir soğutma boruları ile, ağırlığı 265 kg veya daha fazla ancak 599 kg'ı geçmeyen motor ve şarj havası soğutma üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	10	0.8775	*,a	Soğuk haddelenmiş karbon çeliğinden (ASTM A1008'e göre) yapılmış, plastiğe kalıplanmış ve pinyona preslenmiş göbek dişlisi, — dış çapı 81,2 mm veya daha fazla, ancak 82,55 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 25,9 mm veya daha fazla, ancak 25,97 mm'den fazla olmayan, — iç çapın alt tarafının yüksekliği 11,63 mm veya daha fazla, ancak 12,13 mm'den fazla olmayan, — iç çapın üst tarafının yüksekliği 3,25 mm veya daha fazla, ancak 3,5 mm'den fazla olmayan, — genel yüksekliği 11,63 mm veya daha fazla, ancak 19,5 mm'den fazla olmayan araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	20	0.8777	*,a	Direksiyon kolununun bir parçasını oluşturan ara direksiyon mili: — 25 Nm/derece veya daha fazla burulma sertliğine sahip, — kaynaklı karbon çelik borudan yapılmış boru şeklindeki erkek mil (GB/T 699 sınıf 20'ye göre), — kaynaklı karbon çelik borudan yapılmış boru şeklindeki dişi mil (GB/T 699 sınıf 20'ye göre), — krom alaşımı çelikten yapılmış iki ötürmecek üniversal mafsalları (GB/T 5216 sınıf 20CrMnTiH'ye göre), — uzunluğu nominal teleskop pozisyonunda 396 mm veya daha fazla ancak 467 mm'den fazla olmayan, — her iki ucunda dahili dişi bulunan bir bağlantı arayüzüne sahip, — her iki tarafta iki kardana mafsalları, — 74 mm veya daha fazla ancak 115 mm'den fazla olmayan bir teleskop mil fonksiyonlu araç direksiyon sistemi üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	30	0.8778	*,a	Karbon çelikten yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olarak alt destek mili (GB/T699 sınıf 45 veya JIS G4051 sınıf S45C'ye göre): — nihai burulma mukavemeti yükü 325 Nm veya daha fazla ve Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.L) değerleri 275 Nm veya daha fazla, — uzunluğu 66,39 mm veya daha fazla ancak 88,64 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 27,47 mm veya daha fazla ancak 28,38 mm'den fazla olmayan, — iç deliği 6,50 mm veya daha fazla ancak 6,58 mm'den fazla olmayan, — ana çapı 21,18 mm veya daha fazla ancak 21,44 mm'den fazla olmayan 26 dişi harici bir yiv, — ana çapı 26,0 mm veya daha fazla ancak 26,1 mm'den fazla olmayan bir dış yüzey parçasında bir tırtil, — harici 24 dişli bir kanala ve 24,75 mm veya daha fazla ancak 25 mm'den fazla olmayan bir ana çapa sahip olsun veya olmasın, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.94.99	40	0.8779	*,a	Karbon çeliğinden (GB/T699 sınıf 45'e göre) yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olan üst destek mili: — 325 Nm veya daha fazla nihai burulma mukavemeti yükü ve 275 Nm veya daha fazla Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.L) değerlerine sahip, — uzunluğu 165,3 mm veya daha fazla ancak 204,2 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 22,87 mm veya daha fazla ancak 22,92 mm'den fazla olmayan, — iç deliği 6,50 mm veya daha fazla ancak 6,58 mm'den fazla olmayan, — bir dış yive sahip, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	50	0.8780	*,a	Alüminyum alaşımından yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olan alt şaft (ASTM B221M sınıf 6105'e göre): — nihai burulma mukavemeti 260 Nm veya daha fazla olan, — uzunluğu 296,7 mm veya daha fazla ancak 297,8 mm'den fazla olmayan, — tüm şaft uzunluğunda 28,7 mm veya daha fazla ancak 29 mm'den fazla olmayan ana çapa sahip 18 dişli harici bir yiv, — 19,7 mm veya daha fazla ancak 20 mm'den fazla olmayan küçük çapa sahip 18 dişli dahili bir yiv, aracın direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus hava ile söndürülmüş ve temperlenmiş.	0	31.12.2029
8708.94.99	60	0.8782	*,a	Karbon alaşımlı çelikten (SAE J1268, 0,53 veya daha fazla, ancak 0,56'dan fazla olmayan karbon içeriği için modifiye kimyaya sahip 5160H sınıfı) direksiyon kolununun bir parçası olarak burulma çubuğu: — şaft burulma sertliği 2,5 Nm/derece veya daha fazla, ancak 2,7 Nm/dereceden fazla olmayan, — uzunluğu 107,75 mm veya daha fazla, ancak 108,25 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 6,38 mm veya daha fazla, ancak 6,42 mm'den fazla olmayan, — her iki şaft ucunda, mat giriş ve çıkış milleriyle presleme arayüzü olarak, 6,70 mm veya daha fazla, ancak 6,85 mm'den fazla olmayan ana çapa sahip iki adet harici 18 dişli kanala sahip, — tüm yüzeyi bilyeli taşlanmış, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	70	0.8781	*,a	Karbon çelik kaynaklı burdan yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olan boru şeklindeki direksiyon mili (EN 10305/2, E235 + C veya GB/T699 sınıf 20 uyarınca): — nihai burulma mukavemeti 300 Nm veya daha fazla ve Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.L) değerleri 275 Nm veya daha fazla olan , — uzunluğu 245,48 mm veya daha fazla ancak 287,5 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 23,95 mm veya daha fazla ancak 32,25 mm'den fazla olmayan, — ana çapı 17,1 mm veya daha fazla ancak 17,5 mm'den fazla olmayan, 40 dişli harici bir yiv ve M12x1,75-6H iç dişli veya 15,05 mm veya daha fazla ancak 15,35 mm'den fazla olmayan kısa bir köşegene ve bir iç dişli M10x1.5-6H sahip harici bir altıgen biçiminde direksiyon simidi bağlantısı için bir arayüz, — 98,0 mm veya daha fazla ancak 160 mm'den fazla olmayan uzunlukta, 16,1 mm veya daha uzun ancak 16,4 mm'den fazla olmayan küçük çaplı bir iç 10 dişli yiv biçiminde veya 151 mm veya daha uzun ancak 160 mm'den fazla olmayan uzunlukta, 23,2 mm veya daha uzun ancak 23,3 mm'den fazla olmayan küçük çaplı bir iç 48 dişli yiv biçiminde bir arayüz, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.95.10 8708.95.99	20 30	0.6688	*	Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı: — dikilmiş, — katlanmış, — hava yastığı boşluğu oluşturma ve yük ayarlı hava yastığı sızdırmazlığı için üç boyutlu olarak uygulanan silikon bağlama ile, — soğuk şişirme teknolojisine uygun.	0	31.12.2030
8708.95.10 8708.95.99	30 40	0.6687	*	Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişirilebilir dikişli güvenlik yastığı: — üç boyutlu paketlenme formuna katlanmış, termal şekillendirme, özel sabitleme dikişleri, kumaş kaplama veya plastik zımbalarla sabitlenmiş veya — termal katlamalı veya katlamasız düz güvenlik yastığı.	0	31.12.2030
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
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 2 mm den fazla olmayan, — Rockwell sertliği 10 HRC veya daha fazla olan motorlu araçlardaki motorlara mahsus süspansiyon sisteminin üretiminde kullanılan türden alüminyum motor braketleri.	0	31.12.2029
8708.99.97	43	0.8771	*.a	AISI 4137 (SCM435) çelik veya EN10083/2- C45R + N çelik veya JIS G4053-SCM435 düşük alaşumlu çelikten yapılmış bir gövdeye sahip dış bağlantı çubuğu: — EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T çelik veya AISI 4137 (SCM435) çelik veya EN10083/3-42CrMoS4Q + T çelik veya JIS G4053-SCM435 düşük alaşumlu çelikten yapılmış bir bilyalı saplama, — polioksimetilen plastik bir bilyalı yatak, — dişi deliğin ucu ile bilyalı saplamanın merkezi arasındaki mesafe 124 mm veya daha fazla ancak 194 mm'den fazla değil, — 21,98 mm veya daha fazla ancak 22 mm'den fazla değil, — dişi delik derinliği 40,5 mm veya daha fazla ancak 52 mm'den fazla değil M14x1,5 boyutlarında, — bir bot contası, — bir bot contası koruyucusu ve tutma halkası, — yağlayıcıya sahip araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.99.97	53	0.8986	*,a	Araçlardaki ön süspansiyon için dengeleyicisi süspansiyon bileşenlerine bağlamak üzere kullanılan rulo çubuk tertibatı: — alüminyum, kauçuk ve plastikten yapılmış, — yüksekliği 270 mm veya daha fazla, ancak 300 mm'yi geçmeyen, — genişliği 50 mm veya daha fazla, ancak 65 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 150 mm veya daha fazla, ancak 170 mm'yi geçmeyen, motorlu taşıtların imalatında kullanılmak üzere.	0	31.12.2030
8708.99.97	58	0.8973	*,a	Ön radyatör veya ara soğutucunun montaj braketi: — demir, çelik veya plastikten yapılmış, — kauçuk yastıklı malat olsun veya olmasın, 8708 pozisyonundaki eşyaların imalatında kullanılmak üzere.	0	31.12.2030
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	31.12.2029
8714.93.00	20	0.8959	*,a	Zincir dişlilerini bağlamak için dişli takımı: — göbek tamburuna montaj için, — 7 veya daha fazla, ancak 12'den fazla olmayan zincir dişlisi olan, — her bir zincir dişlisi için 10 veya daha fazla, ancak 52'den fazla olmayan dişe sahip, — ağırlığı 200 g veya daha fazla, ancak 800 g'dan fazla olmayan, — nikel kaplı çelik veya alüminyumdan yapılmış zincir dişlileri, — zincir dişlileri arasında plastik veya alüminyumdan yapılmış konektörler (ara parçalar) olan, — mandal mekanizması olmayan, bisiklet ve elektrikli bisiklet üretiminde kullanılmak üzere.	0	31.12.2030
8714.96.10	10	0.6879	*,a	Bisiklet (elektrikli bisikletler dahil) üretiminde kullanılan pedallar.	0	31.12.2030
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 imalatında kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8714.99.50 8714.99.50	11 91	0.7710	*, a	Bisiklet vitesi, aşağıdakilerden oluşan: —arka vites ve montaj malzemeleri, —ön vitesi olsun olmasın bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2029
8714.99.90	30	0.6878	*, a	Bisiklet (elektrikli bisikletler dahil) imalatında kullanılan sele direkleri.	0	31.12.2030
8714.99.90	40	0.7708	*, a	Bisiklet gidonu için gövde, bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2029
8714.99.90	50	0.8507	*, a	Yağ tamponlu pnömomatik yay elemanı şeklinde arka hava şok sönmüleyici, bisikletlerin üretiminde kullanılmaya mahsus, elektrikli bisikletler dahil.	0	31.12.2027
9001.10.90	10	0.3191	*	Optik fiber montajdan yapılan görüntü ters çevirici (image reverser).	0	31.12.2029
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 kusurunu giderilmesine mahsus gözlük imalatında kullanıma mahsus, organik, kesilmemiş görme kusurunu gidermeye mahsus gözlük camı.	0	31.12.2027
9001.50.80	30	0.6401	*	Yuvarlak, organik, kesilmemiş, görme kusurunu düzeltici, son şekli verilmemiş gözlük camları, tek tarafı işlenmiş, cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	0	31.12.2026
9002.11.00	18	0.7590	*	Metal veya plastikten yapılmış silindirik şekilli bir kapaktan ve optik elemanlardan oluşan objektif tertibatı: —yatay görüş alanı aralığı 120 dereceden fazla olmayan, —diyagonal görüş alanı 105 dereceden fazla olmayan, —odak uzaklığı 7,50 mm'den fazla olmayan, —nispi açıklığı F/2.90'dan fazla olmayan, —çapı 22 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2029
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	31.12.2030
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

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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	31.12.2029
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	31.12.2029
9025.80.40	50	0.6288	*	Aşağıda yer alan niceliklerden en az ikisini ölçmeye yarayan elektronik yarı iletken sensör: —atmosferik basınç, sıcaklık (ayrıca sıcaklık dengelemesi için), nem veya buharlaşabilen organik bileşenler, —iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pul (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun bir mahfaza içinde; —bir ya da daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre (ASIC), —yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapılar halinde düzenlenmiş komponentleri olan, yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroelektromekanik sensör elementlerini (MEMS) içeren, 84-90 ve 95. Faslıda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.	0	31.12.2029
9032.89.00	30	0.3292	*	Elektrik güçlü direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası).	0	31.12.2029
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 kütle akış regülatörü, analog ve dijital sinyalleri alan ve gönderenler için uygun, —dört basınç transformatorü, —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	Mandalalı disk (ratchet disk), arkaya yaslanan araç koltuklarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
9401.99.20	20	0.8989		Yüksek hareket kabiliyetine sahip konumlandırma kaseti: —40 °C ila +85 °C sıcaklık aralığında çalışabilen, —Bir araç koltuğunun kontrollü şekilde ileri ve geri hareket etmesini sağlayan, —Çelik halat sistemi aracılığıyla koltuk sırtlığına entegre edilen; sırtlık açılken koltuğun çıkarılmasını engelleyen ve yalnızca sırtlık kapalyken çıkarılmasına izin veren, —Sürtünmeyi en aza indirmek amacıyla cam elyaf takviyeli özel alaşım alüminyum bileşenlerden yapılmış ve polioksimetilen (POM) ile politetrafloroetilen (PTFE) esaslı kendi kendine yağlanan burçlarla donatılmış olan, —20G seviyesine kadar kuvvet altında güvenli kalacak şekilde tasarlanmış bir kilitleme sistemine sahip olan, —Normal kullanım için en az 40 N kuvvet gerektiren.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9503.00.75 9503.00.95	30	0.8786	*, a	Minyatür motor: — plastik bir gövdeden oluşan, — bir yay içeren, — yay gerilimiyle dişli millerinin hareketini sağlayan, 9503 tarife pozisyonunda yer alan oyuncakların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
9503.00.75 9503.00.95	40	0.8789	*, a	Mekanik sürtünme ile çalışan minyatür motor: — plastik bir gövdeden oluşan, — mil uzunluğu 10,5 cm'den daha fazla olan ancak 14,5 cm'yi aşmayan, — bir metal disk içeren, — sürtünme kuvvetiyle dişlileri döndürerek hareket oluşturan, 9503 tarife pozisyonunda yer alan oyuncakların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
9608.91.00	10	0.3286	*	İç kanalı olan, fiber olmayan plastik kalem uçları.	0	31.12.2029
9608.91.00	20	0.3289	*	İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar.	0	31.12.2029
9612.10.10	10	0.2737	*	Isı vasıtasıyla boyaların bir destek üzerine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit.	0	31.12.2029

\* : 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/indirimli vergi uygulamasının devamına yönelik incelemelerin neticelendirileceği tarihi belirtmektedir. Listedeki ürünlerin kendi ülkesinde üretiliyor olması gerçeğiyle AB üyesi ülkeler ya da Türkiye tarafından yapılabilecek itirazların AB Komisyonunca uygun bulunması halinde, gözden geçirme tarihine bakılmaksızın, söz konusu ürünler listeden çıkartılabilmektedir. Askıya alma/indirimli vergi uygulamasının devamına dair taleplerin en geç gözden geçirme tarihinden önceki 1 Mart'a kadar Askıya Alma Sistemine İlişkin Tebliğ (İthalat:2026/18)'de yer alan "Temdit talebi başvuru dilekçesi", "Temdit talep formu", "Application Form Prolongation" doldurularak Ticaret Bakanlığı'na iletilmesi gerekmektedir.

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



2025/2614

22.12.2025

**COUNCIL REGULATION (EU) 2025/2614**

**of 12 December 2025**

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

THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION,

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

Having regard to the proposal from the European Commission,

Whereas:

- (1) In order to ensure a sufficient supply of certain agricultural and industrial products which are produced in insufficient quantities in the Union and thereby avoid any disturbances on the market for those products, autonomous tariff quotas of the Union ('quotas') were opened by Council Regulation (EU) 2021/2283 <sup>(1)</sup>. Within the quotas, products can be imported into the Union at reduced or zero duty rates.
- (2) As it is in the Union's interest to ensure an adequate supply of certain industrial products and having regard to the fact that identical, equivalent or substitute products are not produced in sufficient quantities within the Union, it is necessary to open quotas with order numbers 09.2032 and 09.2035 at zero duty rates for appropriate quantities of those products.
- (3) As the scope of the quotas with order numbers 09.2033 and 09.2034 has become inadequate to fulfil the needs of economic operators in the Union, the description of the products covered by those quota order numbers should be modified. Additionally, TARIC codes for the products with those quota order numbers should be modified.
- (4) For the quota with order number 09.2728, the classification of that product in Annex I to Council Regulation (EEC) No 2658/87 <sup>(2)</sup> (the 'Combined Nomenclature'), has changed. Therefore, the applicable Combined Nomenclature code for that quota should be modified.
- (5) As is it in the Union's interest to ensure an adequate supply of a certain industrial product, the volume of the quota with order number 09.2551 should be increased.
- (6) The quotas with order numbers 09.2010, 09.2017, 09.2025, 09.2027, 09.2029 and 09.2031 were initially opened for a period of six months. That period should be extended and the quota volumes concerned should be adapted on an annual basis as it is still in the Union's interest to maintain those quotas.
- (7) For the quota with order number 09.2551, the quota should be opened for a period of six months only in order to take into account the potential evolution of the production of those products in the Union.
- (8) As it is no longer in the Union's interest to maintain the quotas with order numbers 09.2742, 09.2583, 09.2024, 09.2858, 09.2686, 09.2676, 09.2698, 09.2832, 09.2644, 09.2795, 09.2835 and 09.2736, those quotas should be closed.
- (9) Regulation (EU) 2021/2283 should therefore be amended accordingly.
- (10) In order to avoid any interruption in the application of the quota scheme and to comply with the guidelines set out in the communication from the Commission of 13 December 2011 concerning autonomous tariff suspensions and quotas, the changes provided for in this Regulation regarding the quotas for the products concerned should apply from 1 January 2026. This Regulation should therefore enter into force as a matter of urgency,

<sup>(1)</sup> Council Regulation (EU) 2021/2283 of 20 December 2021 opening and providing for the management of autonomous tariff quotas of the Union for certain agricultural and industrial products, and repealing Regulation (EU) No 1388/2013 (OJ L 458, 22.12.2021, p. 33, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2283/oj>).

<sup>(2)</sup> Council Regulation (EEC) No 2658/87 of 23 July 1987 on the tariff and statistical nomenclature and on the Common Customs Tariff (OJ L 256, 7.9.1987, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

HAS ADOPTED THIS REGULATION:

*Article 1*

The Annex to Regulation (EU) 2021/2283 is replaced by the text set out in the Annex to this Regulation.

*Article 2*

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

It shall apply from 1 January 2026.

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

Done at Brussels, 12 December 2025.

*For the Council*

*The President*

S. LOSE

## ANNEX

## 'ANNEX

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2010	ex 2912 29 00	75	Cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (CAS RN 100-50-5) with a purity by weight of 98 % or more	1.1.-31.12.	155 000 kilograms	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-lactic acid (CAS RN 79-33-4) with a purity by weight of 99 % or more, for use in the manufacturing of: — esters and other derivatives (i.e. products obtained from a chemical reaction with the formation of new intramolecular bonds), or — solutions produced under GMP (Good Manufacturing Practice) conditions to be supplied to the pharmaceutical industry <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	55 000 tonnes	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoctradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) with a purity by weight of 98 % or more	1.1.-31.12.	353 500 kilograms	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Catalyst consisting of organo-metallic compounds of boron, titanium and aluminium, fixed on a support of silicon dioxide, in the form of powder	1.1.-31.12.	15 600 kilograms	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2029	ex 8409 91 00	15	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>	1.1.-31.12.	200 000 pieces	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Turbine ring segments, guide and rotor blades as parts of a stationary gas turbine for power generation or as a mechanical drive <ul style="list-style-type: none"> <li>— made of nickel-based superalloys,</li> <li>— for an operating temperature of more than 600 K but not more than 1 600 K,</li> <li>— with a length of not more than 500 mm,</li> <li>— with a width of not more than 900 mm,</li> <li>— with a height of not more than 1 300 mm</li> </ul>	1.1.-31.12.	615 000 kilograms	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetyl-sodium (ISO)(CAS RN 39148-16-8) in the form of an aqueous solution, containing by weight 39 % or more, but not more than 41 % of fosetyl-sodium	1.1.-31.12.	521 tonnes	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2033	ex 3811 29 00	79	Additives, consisting of the reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione 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 — 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	500 tonnes	0 %
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Clustered instrument panel, communicating via CAN-BUS and/or K-LINE protocols, with: — or without stepping motors, — analogue or digital pointers and dials, — or without microprocessor control board, — or without LED indicators or LCD display, showing at least: — speed, — engine revolutions, — engine temperature, — fuel level, for use in the manufacture of goods of Chapter 87 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	160 000 pieces	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2035	ex 8409 91 00	83	Connecting rod for connecting pistons to the crankshaft of a passenger car engine: — made of an alloy containing 96 % steel and the remainder being titanium, vanadium, aluminium, chromium, nickel, copper, phosphorus, silicon, sulphur, manganese, — with two connecting rod bolts, — with a bushing, — of a length of 120 mm or more but not more than 160 mm, — with a surface roughness corresponding to ISO 4287-1997, for use in the manufacture of spark ignition motor vehicle engines (1)	1.1.-31.12.	570 000 pieces	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimethyl terephthalate (CAS RN 120-61-6) with a purity by weight of 95 % or more	1.1.-31.12.	57 500 tonnes	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Dihydro-2,5-dimethyl-3H-pyrazol-3-one (CAS RN 2749-59-9) with a purity by weight of 99 % or more	1.1.-31.12.	150 tonnes	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Mixture containing bis[3-(triethoxysilyl)propyl]polysulfides (CAS RN 211519-85-6) with a purity by weight of 84 % or more	1.1.-31.12.	2 000 tonnes	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) with a purity by weight of 95 % or more	1.1.-31.12.	300 tonnes	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebuconazole (ISO) (CAS RN 107534-96-3) with a purity by weight of 95 % or more	1.1.-31.12.	150 tonnes	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) with a purity by weight of 97 % or more	1.1.-31.12.	4 000 tonnes	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) with a content by weight of 97 % or more	1.1.-31.12.	250 tonnes	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) with a purity by weight of 93 % or more	1.1.-31.12.	225 tonnes	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) with a purity by weight of 95 % or more	1.1.-31.12.	900 tonnes	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.-31.12.	1 000 tonnes	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalothrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) with a purity by weight of 97 % or more	1.1.-31.12.	2 200 tonnes	0 %
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) with a purity by weight of 99 % or more	1.1.-30.6.	150 tonnes	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Male and female parts of cages, — made of flat-rolled steel, — with a diameter of 14,5 mm or more but not more than 420 mm, — the male part including rivets, — the female part including holes, used for manufacturing of deep groove ball bearings <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 221 tonnes	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Punched cages of various diameters, — made of flat rolled steel, — with tensile strength of 270 MPa or more, for the production of tapered roller bearings <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	8 000 000 pieces	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Articles in shape of flat bars, arched bars, quarter sleeves or trapezoid whether or not arched, rounded corners or oblique sides made of ferrite, or cobalt, or samarium or other rare-earth metals, or their alloy, — whether or not overmolded with polymers, — whether or not coated or passivated with a surface treatment, with: — a length of 5 mm or more, but not more than 60 mm, — a width of 5 mm or more, but not more than 40 mm, — a thickness of 3 mm or more, but not more than 15 mm, intended to become permanent magnets after magnetisation	1.1.-31.12.	460 tonnes	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Articles of an alloy of neodymium, or an alloy of samarium, — whether or not coated or passivated with a surface treatment, — whether or not covered with zinc, — in the shape of rectangles, with: — a length of 13,8 mm or more but not more than 45,2 mm, — a width of 7,8 mm or more but not more than 25,2 mm, — a height of 1,3 mm or more but not more than 4,7 mm, intended to become permanent magnets after magnetisation	1.1.-31.12.	350 tonnes	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2556	ex 8505 11 10	77	Article of an alloy of neodymium, in the form of arched rectangles, whether or not coated or passivated with a surface treatment, with: — a width of 9,1 mm or more but not more than 10,5 mm, — a length of 20 mm or more but not more than 30,1 mm, intended to become permanent magnets after magnetization	1.1.-31.12.	50 tonnes	0 %
09.2557	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 000 pieces	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	An electronic sound generator, creating an analogue 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	30 000 pieces	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	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 44,8 but not more than 135,2 mm, — with a rated speed of more than 10 000 rpm but not more than 50 000 rpm, — whether or not equipped with air-inducting ventilator, — whether or not with mechanical device (pinion, screws, gear connection etc.) on the shaft, for use in the manufacture of domestic appliances (!)	1.1.-31.12.	2 000 000 pieces	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Power transmission device for controlling the output of exhaust gas turbochargers, consisting of: — a DC motor of an output not exceeding 600 W, — for usage with a supply voltage of 8 V or more but no more than 48 V, — with motor connection (plug-in connection), — whether or not with position sensor, — whether or not with integrated control and power electronics, — whether or not with spring mechanism for resetting the lever, — built in a housing with reduction gear and lever attached to the motor drive shaft, or — built in a housing 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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3), for use in the manufacturing of food supplements or pharmaceuticals <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 750 tonnes	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 %
09.2564	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) <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	9 600 000 pieces	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 %
09.2566	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 %
09.2567	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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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.	2 100 tonnes	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	600 000 pieces	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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 %
09.2573	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 %
09.2574	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.-31.12.	66 900 pieces	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-Chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride (CAS RN 3327-22-8), in the form of an aqueous solution containing by weight 65 % or more but not more than 71 % 3-chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride	1.1.-31.12.	9 500 tonnes	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulphamidic acid (CAS RN 5329-14-6) with a purity by weight of 95 % or more, whether or not with not more than 5 % addition of the anti-caking agent silicon dioxide (CAS RN 112926-00-8)	1.1.-31.12.	27 000 tonnes	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadecyltrimethoxysilane (CAS RN 16415-12-6) with a purity by weight of at least 95 %, for use in the manufacture of polyethylene (1)	1.1.-31.12.	165 tonnes	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 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 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Chlorothiophene-2-carboxylic acid (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kilograms	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	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 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulphide (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tonnes	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Octadecylamine (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 tonnes	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Diethyl oxalate (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 tonnes	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Slack wax (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 tonnes	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-phenylenediamine (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 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 %
09.2628	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 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Aluminium telescopic handle for use in the manufacture of luggage <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 500 000 pieces	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 %
09.2638	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 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Sodium hyaluronate, non sterile, with: — a weight average molecular weight (M <sub>w</sub> ) 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 %
09.2645	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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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) <sup>(1)</sup>	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) <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	140 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 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Refined copper foil and strips, electrolytically manufactured, with a thickness of 0,015 mm or more but not more than 0,150 mm, used for the manufacture of laminates for Printed Circuit Boards and of Printed Circuit Boards in the printed circuit board industry <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 020 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 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Soda flux calcinated diatomaceous earth	1.1.-31.12.	35 000 tonnes	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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 %
09.2662	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.	108 000 square meters	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 %
09.2668	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 %
09.2671	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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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 %
09.2679	2915 32 00		Vinyl acetate (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	370 000 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 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 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 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propyl alcohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 tonnes	0 %
09.2704	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 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pump head for two cylinder high pressure pump made of forged steel, with: — milled threaded fittings with a diameter of 10 mm or more but not more than 36,8 mm, and — drilled fuel channels with a diameter of 3,5 mm or more but not more than 10 mm, of a kind used in diesel injection systems	1.1.-31.12.	65 000 pieces	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2721	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 1 159 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	375 000 square meters	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 %
09.2723	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 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Ethyl trifluoroacetate (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 tonnes	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethyl sebacate (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tonnes	0 %
09.2806	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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olide (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tonnes	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalyst consisting of titanium dioxide and tungsten trioxide	1.1.-31.12.	3 000 tonnes	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Cellulose acetate flakes	1.1.-31.12.	75 000 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 %
09.2820	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 %
09.2828	2712 20 90		Paraffin wax containing by weight less than 0,75 % of oil	1.1.-31.12.	180 000 tonnes	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tonnes	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromochloromethane (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehyde (furfuraldehyde)	1.1.-31.12.	10 000 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 %
09.2848	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 %
09.2849	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 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 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 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 %
09.2855	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 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4(trifluoromethyl)benzotrile (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
09.2872	ex 2833 29 80	40	Caesium sulphate (CAS RN 10294-54-9) in solid form or as aqueous solution containing by weight 48 % or more but not more than 52 % of caesium sulphate	1.1.-31.12.	400 tonnes	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tonnes	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Additives consisting of reaction products of diphenylamine and branched nonenes with: — more than 20 % but not more than 50 % by weight 4-mononyldiphenylamine, and — more than 50 % but not more than 80 % by weight 4,4'-dinonyldiphenylamine, — a total percentage of 2,4-dinonyldiphenylamine and 2,4'-dinonyldiphenylamine of not more than 15 % by weight, used for the manufacture of lubricating oils <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	900 tonnes	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulphate turpentine	1.1.-31.12.	25 000 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 500 tonnes	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Sodium lignosulphonate (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 tonnes	0 %
09.2910	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	200 000 pieces	0 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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.-31.12.	3 000 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 %
09.2922	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 %
09.2923	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 %

Order number	CN code	TARIC	Description	Quota period	Quota volume	Quota duty rate
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 %
09.2931	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 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorobenzene (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 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 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 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 %

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

(<sup>2</sup>) However, the suspension of tariff duties does not apply where the processing is carried out by retail or catering undertakings.<sup>1</sup>

TABLO

G.T.P.	Dipnot	Eşyanın Tanımı	Birim	Miktarı	Gümrük Vergisi %
2712.20.90	*	Parafin	Ton	10.000	0
2811.19.80.90.19	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta fosforöz asit (CAS RN 13598-36-2).	Ton	2.000	0
2914.19.90	*	Minimum %99,5 saflıkta ve aşağıdaki özelliklerde asetilaseton (CAS RN 123-54-6): - maksimum % 0,1 asetik asit içeren, - maksimum % 0,1 su içeren, - maksimum 15 APHA renk değerinde, - kırınma indisi $1,450 \pm 0,002$ - yoğunluğu: $0,970 - 0,975 \text{ g/cm}^3$ ( $20^\circ\text{C}$ ).	Ton	1.100	0
2915.21	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta asetik asit (CAS RN 64-19-7).	Ton	70.000	0
2915.32	*	Vinil Asetat.	Ton	107.000	0
2916.12.00.00.13	*	Butil Akrilat (CAS RN 141-32-2).	Ton	65.000	0
2926.10	*,a	55. fasil ve 68.15 GTP'li ürünlerin üretiminde kullanılan akrilonitril.	Ton	60.000	0
2931.90.00	*,a	Tekstil apreleme malzemesinin hammaddesi olarak kullanılan ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta oktametilsiklotetrasiloksan (CAS RN 556-67-2).	Ton	5.000	0
2932.20.90	*	Epsilon-Kaprolakton.	Ton	800	0
3804.00	*	Kuru ağırlığı hesaplandığında %55 veya daha fazla sodyum lügnosülfonat içeren sodyum lügnosülfonat sulu çözeltisi.	Ton	1.800	0
3815.19.90	*,a	Dizel üretiminde organik ve inorganik safsızlıklara karşı kullanılan, tek bileşenler veya set halinde ithal edilen, aşağıdaki müstahzarlardan en az birinden oluşan katalizör sistemi bileşenleri: - seramik malzeme (CAS RN 66402-68-4), - alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit ve nikel oksit, - alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit, nikel oksit, alüminyum fosfat, silika, molibden, su ve organik katkı maddesi, - alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit, nikel oksit, alüminyum fosfat, zayıf organik asit, metal oksit ve su, - alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit, alüminyum fosfat, zayıf organik asit, su ve kobalt oksit.	Ton	800	0
3903.30	*,a	Çamaşır makinesi, bulaşık makinesi ve buzdolabı iç ve dış aksam parçalarının üretiminde kullanılan kendinden renkli, UV dayanımı ve antistatik özelliklere sahip aşağıdakileri içeren; - Gerilme katsayısı 2250 MPa (Megapascal) veya daha fazla fakat 2270 MPa dan az olan (ISO 527 metoduna göre belirlenmiş), - Kopmada gerilme dayanımı % 25 (ISO 527'ye göre belirlenmiş), - $220^\circ\text{C}$ 'de 10 kilogramının erime akış hızı $10\text{g}/10\text{dk}$ veya daha fazla fakat $21 \text{ g}/10\text{dk}$ ' dan az olan (ISO 1133'e göre belirlenmiş).	Ton	4.000	0

G.T.P.	Dipnot	Eşyanın Tanımı	Birim	Miktarı	Gümrük Vergisi %
		- Renk değeri ISO 11664-4 test metoduna göre belirlenmiş; • “L” değeri 92,80’e eşit veya daha fazla ve 94’e eşit veya daha az olan, • “a” değeri -006’ya eşit veya daha fazla ve -3,02’ye eşit veya daha az olan, • “b” değeri -0,62’ye eşit veya daha fazla ve -1,82’ye eşit veya daha az olan, akrilonitril butadien stiren kopolimeri.			
3907.29.20	*	Tolüen diamini ve propilen oksit reaksiyonu sonucu elde edilen polieter polyol (OH 380-415 mg KOH/g, Vizkosite: 15000-20000 mPas).	Ton	2.200	0
3907.29.20	*	Sükroz-gliserol ve propilen oksit reaksiyonu sonucu elde edilen polieter polyol (OH 430-470, Vizkosite:15000-20000 mPas).	Ton	14.500	0
5902.10.90	*,a	Her nevi taşıt aracı lastiği üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça; - %90 veya daha fazla, ancak %98’den fazla olmayan poliamid 6 - %2 veya daha fazla, ancak %7’den fazla olmayan resorsinol-formaldehit lateks ve - %1’den fazla olmayan pamuk ipliği içeren lastik kord bezi.	Ton	1.800	0
8414.30.81.90.00	*,a	Rotatif (rotary) tip kompresör, soğutma kapasitesi 2 kW ile 8kW arasında olan tek veya üç fazlı motora sahip, R32 veya R410 tip refrijeran sıvı kullanan, klimaların üretimine mahsus olan.	Adet	2.000.000	0
8504.31.80	*,a	Elektrik transformatörü: - güç taşıma kapasitesi 1 kVA’yı geçmeyen , - bir ferrit nüveye sahip, - fiş veya kablosu olmayan, - sıvı izolasyonu olmayan, çamaşır makineleri, çamaşır kurutma makineleri, bulaşık makineleri, fırınlar, klimalar, buzdolapları ve termosifonların imalatında güç ve kontrol kartları için dahili olarak kullanılmaya mahsus.	Adet	13.000.000	0
8504.31.80	*,a	Elektrik transformatörü: • güç taşıma kapasitesi 1 kVA’yı geçmeyen, • fiş veya kablosu olmayan, • sıvı izolasyonu olmayan, TV’lerin, VS’lerin (görsel çözümler, monitör, akıllı tahta) ve set üstü kutuların imalatında dahili olarak kullanılmaya mahsus.	Adet	10.000.000	0

G.T.P.	Dipnot	Eşyanın Tanımı	Birim	Miktarı	Gümrük Vergisi %
8507.50.00	*,a	Nikel—metal hidrit (NiMh) akümülatörler: -voltajı150 V veya daha fazla olan ancak, 300 V'u geçmeyen, -uzunluğu 220 mm veya fazla olan ancak, 500 mm'yi geçmeyen, -genişliği 500 mm veya daha fazla olan ancak, 1125 mm'yi geçmeyen, -yüksekliği 100 mm veya daha fazla olan ancak, 235 mm'yi geçmeyen, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	Adet	185.000	0
8507.60.00 veya 8507.80.00	*,a	Yeniden şarj edilebilir lityum iyon polimer piller (batarya): -nominal kapasitesi 1 060 mAh olan, -nominal gerilimi 7,4 V (ortalama gerilimi 0,2 C'de deşarj) olan, -8,4 V'luk (±0,05) voltajı olan, -uzunluğu 86,4 mm (±0,1) olan, -genişliği 45 mm (±0,1) olan, -yüksekliği 11 mm (±0,1) olan, yazarkasaların imalinde kullanılmaya mahsus.	Adet	100.000	0
8507.60.00	*,a	Lityum-iyon akümülatör: -Kalınlığı 6 mm' den fazla olmayan, -Genişliği 100 mm'den fazla olmayan, -Uzunluğu 150,15 mm'den fazla olmayan, - Nominal kapasitesi 1.000 mAh veya daha fazla olan ancak, 10.000 mAh'den fazla olmayan, -Ağırlığı 150 gr'dan fazla olmayan, 8517.13.00 alt başlığında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	Adet	11.000.000	0
8507.60.00	*,a	Lityum İyonlu (Li-Ion) Akümülatörler: - Voltajı 150 V veya daha fazla olan ancak, 300 V'u geçmeyen, -Uzunluğu 290 mm veya daha fazla olan ancak 490 mm'yi geçmeyen, -Genişliği 670 mm veya daha fazla olan ancak 1120 mm'yi geçmeyen, -Yüksekliği 140 mm veya daha fazla olan ancak 230 mm'yi geçmeyen, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	Adet	138.000	0
8529.90.93.00.00 veya 8539.51.00.00.00 9405.41.31.00.00 9405.42.31.00.00 9405.49.40.00.00	*,a	Yalnız LED Diyotlu Baskılı Devre Kartı; prizmalar/lensler ile donatılmış olsun ya da olmasın, bağlayıcı(lar) ile donatılmış olsun ya da olmasın, 85.28 başlığındaki ürünlerin arka ışık ünitelerinin imaline mahsus.	Adet	40.000.000	0

G.T.P.	Dipnot	Eşyanın Tanımı	Birim	Miktarı	Gümrük Vergisi %
9503.00.75	*,a	Aşağıdaki özelliklere sahip kare veya dikdörtgen şeklinde baskı devre kartları: - plastikten yapılmış bir gövde, - ön tarafında voltaj kontrolü sağlayan bir potansiyometre, - komutları iletmek için devre kartlarına bağlı renkli kablolar oyuncakların (arabaların) imalinde kullanılmaya mahsus.	Adet	5.000.000	0
9503.00.29 9503.00.95	*,a	Aşağıdaki özelliklere sahip ses mekanizması: - plastikten yapılmış bir gövde(genellikle ten renginde), - gövdenin üst kısmında hoparlör delikleri, - gövdenin altında bir yalıtım şeridi, - yalıtım şeridi çıkarıldıktan sonra gövdenin üst kısmına bastırılarak çalışan bir mekanizma, - düğmeye basıldığında çalan önceden yüklenmiş sesler oyuncakların (oyuncak bebeklerin) imalinde kullanılmaya mahsus.	Adet	3.000.000	0
9607.20.10	*,a	Fermuar imalinde kullanıma mahsus, adi metalden fermuar sürgüleri, monte edilmiş fermuar dişlerine sahip dar bant, pinler/kutucuklar ve diğer fermuar aksamı.	Ton	5.000	0
9607.20.90	*, a	Plastik zincir dişleri monte edilmiş dar şeritler, fermuar imalinde kullanıma mahsus.	Ton	5.000	0

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

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