

## Ek-1

| GTP        | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI   | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2835.10.00 | 50       | 0.6144  | *      | Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0) veya ağrlıklıça %55 veya daha fazla ancak %65'ten fazla olmayan sodyum hipofosfit içeren sulu çözelti.   | 0      | 31.12.2029              |
| 2841.70.00 | 50       | 0.6482  | *      | Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta susuz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat.  | 0      | 31.12.2029              |
| 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 | 60       | 0.7097  | *, a   | Otomotiv katalizör üretiminde bakır zeolit veya kaplama malzemesinin imalatında kullanılmak üzere,<br>-ağrlıklıça %94 veya daha fazla saflıkta,<br>-alüminofosfat-on sekiz (AEI) zeolit yapısına sahip,<br>-faz saflığı %90 veya daha fazla olan alüminosilikat (CAS RN 1318-02-1). | 0      | 31.12.2026              |
| 2903.99.80 | 28       | 0.4529  | *      | Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta florobenzen (CAS RN 462-06-6).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2904.99.00 | 78       | 0.6560  | *      | Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta 1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).   | 0      | 31.12.2029              |
| 2906.19.00 | 80       | 0.6257  | *      | Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta 4-tert-Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2).   | 0      | 31.12.2029              |
| 2909.30.39 | 20       | 0.5503  | *      | 1,1'-propan-2,2-diylibis[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-Metiltiliden)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  | *      | Ağrlıklıça % 99 veya daha fazla saflıkta 2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2914.19.90 | 80       | 0.4274  | *      | Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta 3-Metilbütanon (CAS RN 563-80-4).   | 0      | 31.12.2027              |
| 2914.39.00 | 35       | 0.4227  | *      | Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta Benzofenon (CAS RN 119-61-9).   | 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  | *      | Ağrlıklıça %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  | *      | Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta etil 8-bromooktanoat (CAS RN 29823-21-0).   | 0      | 31.12.2026              |
| 2915.90.90 | 43       | 0.8423  | *      | Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta trifloroasetik anhidrit (CAS RN 407-25-0).  | 0      | 31.12.2027              |
| 2915.90.90 | 45       | 0.6255  | *      | Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2915.90.90 | 53       | 0.8457  | *      | Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta 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              |
| 2918.29.00 | 85       | 0.3638  | *      | Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta hekzametilen bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propiyonat] (CAS RN 35074-77-2).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2921.42.00 | 38       | 0.3978  | *      | Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4).   | 0      | 31.12.2029              |

| GTP                      | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI   | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 2921.45.00               | 15       | 0.2609  | *      | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N-1-Naftilaniin (CAS RN 90-30-2).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2924.19.00               | 58       | 0.4160  | *      | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7).   | 0      | 31.12.2026              |
| 2924.29.70               | 59       | 0.6266  | *      | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(Trifluorometil)benzamid (CAS RN 360-64-5).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2925.11.00               | 40       | 0.3526  | *      | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-dioksit (CAS RN 81-07-2) veya bunun sodyum tuzu (CAS RN 128-44-9) veya bunun sodyum tuzu dihidratı (CAS RN 6155-57-3).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2928.00.90               | 73       | 0.2661  | *      | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8).  | 0      | 31.12.2029              |
| 2928.00.90               | 78       | 0.5918  | *      | Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta aminoguanidinyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1).   | 0      | 31.12.2029              |
| 2929.90.90               | 80       | 0.8701  | *      | – Ağırlıkça %70 veya daha fazla N,N'-[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(N,N-dimetilsülfirik diamid) (CAS RN 1247119-27-2) içeren,<br>– ağırlıkça %30'u geçmeyen su içeren,<br>– ve kuru ağırlık saflığı %90 veya daha fazla olan N,N'-[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(N,N-dimetilsülfirik diamid) (CAS RN 1247119-27-2) içeren<br>ıslak macun veya toz.  | 0      | 31.12.2029              |
| 2933.69.80               | 48       | 0.7464  | *      | Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6).  | 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              |
| 2934.99.90               | 47       | 0.4942  | *      | Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2,4-Dietil-9H-tiyoksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8).  | 0      | 31.12.2030              |
| 3809.91.00               | 30       | 0.8830  | *      | Ağırlıkça;<br>– %46 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan antimon pentoksit (CAS RN 1314-60-9) ve<br>– %1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan trietanolamin (CAS RN 102-71-6) veya<br>– %1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan trietanolamin fosfat (CAS RN 10017-56-8)<br>içeren sulu antimon pentoksit karışımı.  | 0      | 31.12.2029              |
| 3811.21.00<br>3811.90.00 | 38<br>60 | 0.3448  | *      | Ağırlıkça;<br>– %25 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan dinonilnaftilsülfonik asidin baryum, kalsiyum, magnezyum veya çinko tuzu (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 veya 57855-77-3) içeren,<br>– %25'ten fazla C3-C24 karboksilik asitler karışımının baryum, kalsiyum, magnezyum veya çinko tuzunu (CAS RN 68990-37-4) içersin ya da içermesin,<br>mineral yağ çözeltisi (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 veya bunların karışımları). | 0      | 31.12.2029              |
| 3815.12.00               | 50       | 0.2800  | *      | – Çapı 3 mm veya daha fazla, ancak 10 mm'yi aşmayan,<br>– ağırlıkça %8 veya daha fazla ancak 40'i geçmeyen gümüş içeren,<br>– alüminyum oksit esaslı bir taşıyıcı üzerinde bulunan,<br>– bir veya birden fazla promotör içeren<br>granül, tekerlek veya halka şeklindeki yapıda olan katalizörler.  | 0      | 31.12.2029              |
| 3815.90.90               | 60       | 0.2783  | *      | İzobütanol (CAS RN 78-83-1) içinde çözelti halinde bulunan, ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan dinonilnaftalendisülfonik asit (CAS RN 60223-95-2).   | 0      | 31.12.2026              |

| GTP        | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI   | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 3906.90.90 | 28       | 0.6672  | *      | Ağırlıkça,<br>- %80 veya daha fazla fakat %90'ı geçmeyen bütül akrilat, etil akrilat, metil akrilat ve alil metakrilatın çekirdek-kabuk polimerini (CAS RN 73026-23-0) ve<br>- %10 veya daha fazla fakat %20'yi geçmeyen metil metakrilat ve etil akrilat kopolimerini (CAS RN 9010-88-2) içeren karışım.   | 0      | 31.12.2030              |
| 3919.90.80 | 58       | 0.5507  | *      | Bir taraflı yapışkan tabaka ve ayırma tabakasıyla kaplanmış, kalınlığı 20 µm veya daha fazla ancak 90 µm'yi geçmeyen, çift eksenli yönlendirilmiş poli(metil metakrilat) film.  | 0      | 31.12.2029              |
| 3920.61.00 | 40       | 0.7949  | *a     | Retroreflektif ürünlerin üretiminde kullanılmak üzere,<br>- Her iki tarafla mat yüzey dokusuna sahip,<br>- 50 µm'den fazla fakat 200 µm'den fazla olmayan kalınlığa sahip,<br>- 800 mm veya daha fazla fakat 1500 mm'den fazla olmayan genişliğe sahip ve<br>- 300 m veya daha fazla fakat 2500 m'den fazla olmayan uzunluğa sahip polikarbonatın ekstrüde edilmiş termoplastik folyoları veya filmleri.  | 0      | 31.12.2030              |
| 3926.90.97 | 77       | 0.7196  | *      | Otomobil park yardım sensörü sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 13,2 mm veya daha fazla fakat 17,2 mm'den fazla olmayan silikon ayırma halkası.   | 0      | 31.12.2026              |
| 5911.40.00 | 10       | 0.8024  | *      | Poli(etilen tereftalat) spunbond katmandan oluşan dokunmamış mensucat:<br>- Parça halinde, uzunlamasına kesilmiş veya yalnızca dikdörtgen (kare dahil) şeklinde kesilmiş,<br>- ağırlıkça 160 g/m <sup>2</sup> veya daha fazla, ancak 300 g/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan,<br>- L sınıfı veya daha iyi filtrasyon verimliliğine (DIN 60335-2-69'a göre) sahip,<br>- pilelenebilir nitelikte,<br>Aşağıdaki işlemler uygulanmış olsun veya olmasın:<br>- politetrafloroetilen (PTFE) ile kaplanmış veya sıvanmış,<br>- alüminyum parçacıkları ile kaplanmış,<br>- fosfor bazlı alev geciktirici kaplama uygulanmış,<br>- poliamid, poliüretan veya flor içeren bir polimerden oluşan nanolif kaplama uygulanmış,<br>- geliştirilmiş politetrafloroetilen (ePTFE) membran içeren. | 0      | 31.12.2029              |
| 8301.60.00 | 30       | 0.5024  | *      | Aşağıdakileri içeren silikon veya plastik klavyeler:<br>- ortak metal parçalar ve<br>- plastik parçalar içerip içermemesine bakılmaksızın,<br>- cam etyafi veya ahşapla güçlendirilmiş epoksi reçine,<br>- baskılı olup olmadığına veya yüzey işlemi görmüş olup olmadığına bakılmaksızın,<br>- elektrik iletkenleri ile olan veya olmayan,<br>- klavyeye yapıştırılmış bir membran ile olan veya olmayan,<br>- tek veya çok katmanlı koruyucu film ile olan veya olmayan.  | 0      | 31.12.2030              |
| 8419.90.85 | 40       |         |        |   |        |                         |
| 8479.90.70 | 30       |         |        |   |        |                         |
| 8481.90.00 | 50       |         |        |   |        |                         |
| 8485.90.90 | 30       |         |        |   |        |                         |
| 8503.00.98 | 43       |         |        |   |        |                         |
| 8515.90.80 | 40       |         |        |   |        |                         |
| 8537.10.98 | 55       |         |        |   |        |                         |
| 8538.90.99 | 70       |         |        |   |        |                         |
| 8708.99.10 | 55       |         |        |   |        |                         |
| 8708.99.97 | 22       |         |        |   |        |                         |
| 8406.81.00 | 10       | 0.8818  | *      | Endüstriyel buhar türbini:<br>- çıkış gücü 40 MW'tan fazla olan ancak 90 MW'tan fazla olmayan,<br>- 165 bar'dan fazla olmayan bir basınca ve 565 °C'den fazla olmayan bir sıcaklığa göre tasarlanmış,<br>- canlı buhar tarafında, 30 barı aşmayan hidrolik servo ile çalışan, ayrı ayrı kontrol edilen tek veya çift koltuklu valflerle donatılmış.   | 0      | 31.12.2029              |

| GTP                                    | KAYIT NO       | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI   | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--|----------------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8412.90.70                             | 20             | 0.8148  | *      | Bir rüzgar türbininin aktarma organını (dişli kutusu, kaide yatağı, rotor mili) sabitlemek ve hizalamak için çözümleri güçlendirilmiş düktil dökme demirden (SSDI) yapılmış taban plakası:<br>—3,5 m veya daha fazla ancak 4,5 m'den fazla olmayan uzunlukta,<br>—2 m veya daha fazla ancak 4,2 m'den fazla olmayan genişlikte,<br>—1 m veya daha fazla, ancak 1,3 m'den fazla olmayan bir yükseklikte,<br>—11 ton veya daha fazla, ancak 21,5 tondan fazla olmayan ağırlıkta,<br>—sapma tahriki (yaw drive) için montaj delikleri,<br>—dişli kutusu desteği için montaj flanş,<br>—aktarma organları montajı,<br>—farklı vida yuvaları bulunan.              | 0      | 31.12.2027              |
| 8418.99.90                             | 80             | 0.8856  | *a     | Bir tür ısı değiştirici olan, alüminyum borular ile bakır uçlardan ve alüminyum radyatörlerle çevrelenmiş yapıda evaporatör:<br>— ölçüleri 337 x 237 x 17 mm veya daha fazla olan ancak 868 x 399 x 78 mm 'yi geçmeyen,<br>— bir takımın toplam ağırlığı 236 g veya daha fazla olan ancak 1 750 g 'i geçmeyen,<br>— sabit bir sensöre sahip olan,<br>— ses yutucu içeren veya içermeyen,<br>— sensör sıcaklığı tipi soket ile sonlandırılmış 2, 5 veya 7 kontrol ve güç bağlantı pinine sahip olan, ayrıca ısıtıcı ve sigorta tipi soket içeren veya içermeyen<br>8418.10, 8418.21 ve 8418.40 alt pozisyonlarındaki ürünlerin imalatında kullanılmaya mahsus. | 0      | 31.12.2029              |
| 8501.33.90<br>8501.40.80<br>8501.53.50 | 30<br>50<br>10 | 0.4855  | *      | Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen;<br>—şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip,<br>—güç elektroniği ihtiva eden ya da etmeyen.  | 0      | 31.12.2026              |
| 8504.31.80                             | 30             | 0.4450  | *, a   | Transformatörler; güç işleme (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin ve 8537 pozisyonunda yer alan eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus.   | 0      | 31.12.2029              |
| 8507.60.00                             | 26             | 0.8660  | *      | Lityum ferrosfosfat teknolojisi (LFP) kullanan elektrik akümülatörlerinin montajı için modüller:<br>— uzunluğu 670 mm veya daha fazla olan ancak 882 mm'yi geçmeyen,<br>— genişliği 390 mm veya daha fazla olan ancak 655 mm'yi aşmayan,<br>— yüksekliği 110 mm veya daha fazla olan fakat 155 mm'yi geçmeyen,<br>— ağırlığı 60 kg veya daha fazla olan ancak 165 kg'ı geçmeyen, ve<br>— gücü 11.300 Wh veya daha fazla olan ancak 29.360 Wh'yi geçmeyen.   | 1,3    | 31.12.2026              |
| 8507.60.00                             | 77             | 0.6753  | *, a   | Lityum-iyon şarj edilebilir bataryalar:<br>— uzunluğu 700 mm veya daha fazla olan, ancak 2 820 mm'yi aşmayan,<br>— genişliği 935 mm veya daha fazla olan, ancak 1 660 mm'yi aşmayan,<br>— yüksekliği 85 mm veya daha fazla olan, ancak 700 mm 'yi aşmayan,<br>— ağırlığı 250 kg veya daha fazla olan, ancak 700 kg 'ı aşmayan,<br>— 175 kWh 'ı aşmayan güç kapasitesine sahip olan,<br>— nominal gerilimi 320 V veya daha fazla olan, ancak 430 V 'ı aşmayan,<br>8701 ila 8705 tarife alt pozisyonlarındaki araçların imalinde kullanıma mahsus.  | 1,3    | 31.12.2026              |

| GTP                      | KAYIT NO | SERİ NO | DİPNOT | EŞYA TANIMI   | GV (%) | GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ** |
|--------------------------|----------|---------|--------|---|--------|-------------------------|
| 8537.10.91               | 75       | 0.8841  | * , a  | Kullanım ve/veya kontrol amaçlı mikrodenetleyici ile donatılmış baskılı devre kartı:<br>— kumanda bileşenleri, sinyal bileşenleri ve ekran olsun ya da olmasın,<br>— çalışma voltajı 5V DC veya daha fazla ancak 24V DC'yi geçmeyen ya da 220V AC veya daha fazla olan ancak 400V AC'yi geçmeyen,<br>— muhafaza ile birlikte veya muhafaza olmadan,<br>— 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              |
| 8544.30.00<br>8544.42.90 | 53<br>75 | 0.6377  | * , a  | Direksiyon sistemi için elektrik kablo demeti veya kablo:<br>— 12 V anma gerilimine sahip olan,<br>— her iki ucunda konektör bulunan ve/veya sızdırmazlık ve dönmeyi önleme özelliği sağlayan özel bir adaptörle donatılmış olan,<br>— motorlu taşıtların direksiyon kutusu gövdesine montaj için plastik ankraj kelepçeleri bulunsun veya bulunmasın,<br>motorlu taşıtlar için güç direksiyon sistemlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.  | 0      | 31.12.2029              |
| 8708.95.99               | 50       | 0.8292  | *      | Araçların güvenlik hava yastıkları için itici gaz olarak kullanılan, piroteknik madde içeren (soğuk gaz içersin veya içermesin) hava yastığı şişiricisi, her bir tek partide 1.000 parça veya daha fazla olan.  | 0      | 31.12.2026              |
| 9002.11.00               | 85       | 0.6572  | * , a  | Lens montajı:<br>— yatay görüş alanı aralığı 20 derece veya daha fazla olan ancak 220 dereceden fazla olmayan,<br>— odak uzaklığı 1,16 mm veya daha fazla olan ancak 20 mm'den fazla olmayan,<br>— nispi açıklığı F/1.2 veya daha fazla olan ancak F/4'ten fazla olmayan,<br>— çapı 5 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'den fazla olmayan,<br>CMOS araca monte kameraların veya IP ağ kameralarının üretiminde kullanılmak üzere.   | 0      | 31.12.2029              |