

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 tınıt 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. fasılın ek 5 numaralı notunda tanımlanan özel bir işleme tabi tutulacak rafineri ürünü olarak kullanılmak üzere içeriğindeki aromatik oran aromatik olmayan oranı aşan ağır ve orta yağlar.	0	31.12.2029
2710.12.25	20	0.8144	+	—Ozgül ağırlığı 0,666 veya daha fazla ancak 0,686'dan fazla olmayan, —toplam karbonil bileşikleri 1 ppm'den az olan, —toplam asetilenik bileşikleri 2 ppm'den az olan, ağırlıkça %60 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan n-bekzan (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 11,0 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	*	—Doyunmuş ağırlıkça %90 veya daha fazla, ve —ağırlıkça %0,03'ten fazla kükürt içermeyen 120 veya daha fazla viskozite endeksi ile hidrojenlenmiş, yüksek oranda izoparafinik hidrokarbonların katalitik olarak 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 hâlinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış baz yağ.	0	31.12.2029
2712.99.99	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 lüymen 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	DİPNO:	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 tanecek büyüklüğü 0,7 µm ya da daha fazla olan ama 2,1 µm'den fazla olmayan, --- taneceklerinin %70'inin çapı 3 µm'den fazla olmayan amorf silikon dioksit (CAS RN: 60670-86-0).	0	31.12.2029
2811.22.00	30	0.8865	*a	--- Toz halinde, --- ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta, --- orta tanecek büyüklüğü 150 µm veya daha fazla fakat 250 µm'den fazla olmayan, --- taneceklerinin %90'ının çapı 3 µm'den fazla olan 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'ya geçmeyen çubuk formundaki mikro kristal yapıya ve alüminyum oksit içeriği ağırlıkça %69,6 veya daha fazla olan Sol-Jel korundum (CAS RN 1302-74-5).	0	31.12.2029
2818.10.11 2818.50.91	20 30	0.8425	*	Alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) ve magnezyum alüminatın (CAS RN 12068-51-8) oluşan mikro kristal yapıya sintetlenmiş korundum, ağırlıkça --- %92 veya daha fazla alüminyum oksit ve --- %8 veya daha az magnezyum oksit olan.	0	31.12.2027
2818.40.91	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 sintetlenmiş 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	*	Alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), - toz halinde, - ağırlıkça %99.5 veya daha fazla saflıkta, - ayrışma noktası 263 C° veya daha fazla, - tanecek 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	*	Behmit veya psödo böhutuc formunda Alüminyum hidroksit oksit (CAS RN 1318-23-6).	0	31.12.2029
2819.90.90	10	0.5369	* a	Metallurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9).	0	31.12.2026
2825.10.00	10	0.5576	*	Hidroksilomonyum 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	0.0519	*	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 1314-23-1).	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	0.3850	*	Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5).	0	31.12.2029
2835.10.00	10	0.4338	*	Sodyum hiposüfit 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 saflıkların 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 heksasiyanolatrat (II) (CAS RN 13601-19-9).	0	31.12.2026
2839.90.00	20	0.2861	*	Kalsiyum sülfat (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
2841.10.00	30	0.6482	*	Andiridöz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) heksaazonyum 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	*	Sentezik beta zeolit tozu	0	31.12.2029
2842.10.00	20	0.4588	*	Sentezik kubazit (chabasite) zeolit tozu.	0	31.12.2029
2842.10.00	50	0.7397	*	Floflugopit (CAS RN 12003-38-2)	0	31.12.2027

GRUP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2842.10.00	60	0.7097	*, a	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkla, %90 veya daha fazla bir tuz saflığı bulunan, alüminyumfosfat-18'in (AEI) bir zeoliti yapısına sahip bukur zeoliti 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		Helium- 3 (CAS RN 14762-55-1).	0	31.12.2026
2845.90.10	00	0.3297		Döteryum ve hıranon bileşikleri, döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri, bu türleri 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 terbyum oksit (CAS RN 1380743-42-9), %99.0 veya daha fazla ancak %99,8'inden fazla olmayan oranda zenginleştirilmiş İterbyum-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 oksit'in her birinden %1'den fazla içermeyen ve ağırlıkça %5 veya daha fazla yarıma kayıp bulunan nadir toprak konsantresi.	0	31.12.2029
2846.99.96	53					
2846.10.00	20	0.3296	*	Döteryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9).	0	31.12.2029
2846.10.00	30	0.3420	*	Seryum heksayum karbonat, hidratlı olsun olmasın.	0	31.12.2029
2846.90.30	00	0.3227		Organik veya inorganik trityum veya skandiyum nadir toprak oksitlerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışımı. 2846.10.00 alt başlığı hariçindedir.	0	31.12.2029
2846.90.40	90					
2846.90.50	90					
2846.90.60	90					
2846.90.70	00					
2846.90.90	00					
2850.00.20	10	0.2418	*	Silan (CAS RN 7803-62-5).	0	31.12.2029
2850.00.20	40	0.5497	*	Germenyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2).	0	31.12.2026
2850.00.20	60	0.7307	*	Disilan (CAS RN 1590-87-0).	0	31.12.2027
2850.00.20	70	0.7555	*	Kübik Bor nitrit (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 saflıkla Arsen (CAS RN 7784-42-1)	0	31.12.2030
2850.00.60	10	0.4492	*	Sodyum asit (CAS RN 26628-22-8).	0	31.12.2029
2855.90.90	20	0.3421	*	ositin (CAS RN 7803-51-2).	0	31.12.2029

GFP	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
2901.29.00	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	0.2851	*	Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0)	0	31.12.2029
2903.49.30	20	0.2852	*	Perfloruetan (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	0.7374	*	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 994-16-1).	0	31.12.2028
2903.69.19	40	0.7974	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 3-(Bromometil) pentan (CAS RN 3814-34-1).	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 çözültü 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	*	Klorotrifloroetilen (CAS RN 79-28-9).	0	31.12.2026
2903.79.30	10	0.6485	*	Trans-1-kloro-3,3,1-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0).	0	31.12.2029
2903.89.70	50	0.3765	*	Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9).	0	31.12.2027
2903.89.70	60	0.7304	*	Oktaflorosiklobutan (CAS RN 115-25-3).	0	31.12.2027
2903.99.80	10	0.5803	*	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-floromaltalen (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	DİPNOI	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2903.99.80	23	0.8557	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliğa sahip 1,5-Bis(triflorometil) benzilbromür (CAS RN 32247-96-4).	0	31.12.2028
2903.99.80	25	0.8017	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliğa 2,2-Dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9)	0	31.12.2030
2903.99.80	35	0.8018	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliğa 2-Bromo-9,9-eprobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7)	0	31.12.2030
2903.99.80	40	0.3411	*	- 0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzodoksinler, - 0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzofuranlar, - 0,2 mg/kg veya daha az tetraklorobifeniller. İçeren ve ağırlıkça % 99 veya daha fazla safliğa 2,6-diklorotoluen (CAS RN 118-69-4)	0	31.12.2029
2903.99.80	45	0.8076	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliğa 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 safliğa 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 safliğa 2,6-Diflorobenzil bromür (CAS RN 85118-00-9).	0	31.12.2026
2903.99.80	70	0.8177	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliğa 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 safliğa 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 79-45-9).	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	*	Tosis 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	*	Etan Sülfonil 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, tuz 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 içerde çözüldü halinde olsun olmasın potasyum tert-bütanolat (CAS RN 865-47-4).	0	31.12.2029
2905.19.00	20	0.6118	*	Butiltitanat monhidrat, 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	0.4434	*	Titanyum tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4).	0	31.12.2027
2905.19.00	80	0.5535	*	Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9)	0	31.12.2027
2905.19.00	85	0.6002	*	Titanyum tetraetonat (CAS RN 3087-36-3).	0	31.12.2029
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(α)-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-heksaoksa-1,6-distabilsiklo[4.4.4]tetradekan (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**
2905.39.05	80	0.8370	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliğa 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'-Izopropilidensikloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0	31.12.2029
2906.19.00	50	0.6257	*	1-terti-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,3S)-(+)-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	*	1-[3-(1-triflorometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78571-45-2).	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	*	Bütanol-4-ol (CAS RN 92-69-3).	0	31.12.2029
2907.19.90	30	0.7753	*	2-metil-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2).	0	31.12.2029
2907.21.00	10	0.3172	*	Rezorsinol (CAS RN 108-46-3).	0	31.12.2029
2907.29.60	13	0.8482	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla safliğa sahip 4,4'-Metilendi-2,6-katekol (CAS RN 5384-21-4).	0	31.12.2027
2907.29.00	15	0.6026	*	6,6'-Di-terti-butil-4,4'-butilidenedi-m-krezol (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-terti-butil-0,0',0''-(metililen-2,4,6-triyil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2).	0	31.12.2029
2907.29.00	38	0.7402	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip bütanol-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO1	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2907.20.00	45	0.5432	*	2-metilhidroksinan (CAS RN 95-71-6).	0	31.12.2026
2907.29.00	85	0.3848	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla safliktaki 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'-(perflorozopropilden) 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 safliktaki 2,3,6-Triflorofenol (CAS RN 113798-74-6)	0	31.12.2026
2909.19.90	30	0.3359	*	Ağırlıkça % 99 veya daha fazla safliktaki nonaflorobütül etil eter veya nonaflora butil metil eterin izomerlerinin karışımı.	0	31.12.2029
2909.19.90	50	0.4035	*	1-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-diyolbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dihidropropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2).	0	31.12.2026
2909.30.39	30	0.6649	*	1,1'-(1-Metiletülden)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 safliktaki 2-(1-Adamantil)-4-Bromoaizol (CAS RN 104224-63-7).	0	31.12.2029
2909.30.90	10	0.4710	*	2-(Fenilbütoksi)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 safliktaki 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 safliktaki 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-trimetiltresorkinol (CAS RN 621-21-8).	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 safliğa 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-Fenildioksidiolanol (CAS RN 104-38-1).	0	31.12.2028
2909.49.80	50	0.8862	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,2'-(oksibis(metileno)) 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(u,u-dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	2,8	31.12.2026
2909.60.90	50	0.7910	*	Ağırlıkça %25 veya daha fazla, ancak %11'den fazla olmayan Jeksozotolu içeren, mineral spirit (CAS RN 1174522-09-8) içinde 5,6,9-(etil ve/veya propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksozanon (CAS RN :613243-54-1) 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	13	0.5940	+	1,2-epoksikikloheksan (CAS RN 286-20-4).	0	31.12.2029
2910.90.00	25	0.7672	+	Fenilokstran (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	0.8660	+	2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1).	0	31.12.2030
2910.90.00	80	0.4361	*	Alil glisidit 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 107-92-8).	0	31.12.2030
2912.29.00	15	0.6968	*	2,6-trimetilsikloheksenkarbaldehit (alfa-beta izomerleri karışımı) (CAS RN 52844-21-0).	0	31.12.2026
2912.29.00	35	0.7314	*	Sinnamaldehit (cinnanvaldehyde) (CAS RN 304-55-2).	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 125-08-0).	0	31.12.2028
2912.49.00	70	0.8911	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5-(1,1-dimetil)-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-Metilbütanon (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 asetat (CAS RN 14024-63-6).	0	31.12.2029
2914.29.00	15	0.7568	*	ocstr-5(10)-ene-3,17-dione (CAS RN 3962-66-1).	0	31.12.2029
2914.29.00	30	0.3475	*	Sikloheksadek-5-enone (CAS RN 3100-36-3).	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-Mente-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 saflığa sahip 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 saflığa sahip 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 saflığa sahip 3-Metilsiklopent-2-enon (CAS RN 2758-18-1)	0	31.12.2029
2914.29.00	75	0.3480	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip bornan-2-one (CAS RN 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	0.6147	*	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'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9).	0	31.12.2027
2914.40.90	10	0.8288	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip benzen (CAS RN 119-53-9).	0	31.12.2026
2914.50.00	15	0.7824	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 1,1-dimetoksetan (CAS RN 6342-56-9).	0	31.12.2029
2914.50.00	18	0.8168	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 4'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 99-93-4).	0	31.12.2026

GTP	KAVİT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	CV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ*
2914.50.00	23	0.8179	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-[2-(oksiran-2-ümetoksi)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-dil)bis(oksi(6-hidroksi)benzen-2,1-dil);diestanon (CAS RN 16150-44-0)	0	31.12.2026
2914.50.00	35	0.7797	*	2-Hidroksi-1-[4-[4-(2-hidroksi-2-metilpropanol) fenoksi] feni]-2-metilpropan-1-one (CAS RN 71868-15-0)	0	31.12.2029
2914.50.00	40	0.5425	*	4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2).	0	31.12.2026
2914.50.00	45	0.5809	*	3,4-Dihidroksibenzoifenon 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 24659-42-8).	0	31.12.2027
2914.50.00	80	0.4385	*	2',5'-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	0.3430	*	p-benzokınon (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-feni) - (4-floro-feni) -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 51718-80-7)	0	31.12.2029
2914.79.00	33	0.8338	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip(4R)-4-(2-florofeni)-3,4-dihidro-2H-nafulen-1-one (CAS RN 1254356-88-7)	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	41	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 3484-35-5).	0	31.12.2029
2914.79.00	60	0.4948	*	4'-nert-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'-hidroksibenzoifenon (CAS RN 42019-78-3).	0	31.12.2026
2914.79.00	80	0.6120	*	Tetrokloro-p-benzokınon (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 144990-34-5).	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 sıvı-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-beksenil asetat (CAS RN 3681-71-8)	0	31.12.2027
2915.39.00	40	0.2957	*	tert-Butil asetat (CAS RN 540-38-3).	0	31.12.2029
2915.39.00	45	0.7423	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-tert-butilsikloheksil asetat (CAS RN 32710-23-4).	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	*	Dodoka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4).	0	31.12.2030
2915.39.00	75	0.5289	*	Izobornil 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	0.5495	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip klorometil dodekanat (CAS RN 61413-67-0)	0	31.12.2027
2915.90.90	20	0.7407	*	Metil (R)-2-fluoropropiyonat (CAS RN 146805-74-5).	0	31.12.2027
2915.90.90	25	0.7542	*	Metil oktanat (CAS RN 111-11-5), metil dekanat (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	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2915.90.90	45	0.6255	*	Trümenit ortofomat (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-dimetilpropanol klorür (CAS RN 4300-97-4)	0	31.12.2027
2915.90.90	60	0.4954	*	Etil-6,8-dikloronitroanoat (CAS RN 1670-64-0).	0	31.12.2030
2916.12.00	10	0.2583	*	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 %17den fazla olmayan üretilim safızlığı içersin içermesin çinko monometilakrilat tozu (CAS RN 63431-47-8)	0	31.12.2030
2916.13.00	40	0.3468	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ve ağırlıkça %1'den fazla olmayan 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	0.8802	*	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 kullanılmak üzere (CAS RN 110-44-1).	0	31.12.2029
2916.19.95	50	0.6238	*	Metil 2-fluoroakrilat (CAS RN 2343-89-7).	0	31.12.2029
2916.19.95	60	0.7980	*	Safliği ağırlıkça %93 veya daha fazla olan metil 2-fluoroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7), %7den fazla stabilizör 2,6-di-tert-butil- içeren veya içermeyen p-kresol (CAS RN 128-37-0) ve Tetraortoksaloniyum 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-butenoat (CAS RN 924-50-5).	0	31.12.2030
2916.20.00	15	0.7023	*	Translutrin (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)isiklopropen-1-karboxilat (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 2516-95-3).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2916.39.90	20	0.2636	*	3,5-Diklorobenzoiil klorür (CAS RN 2905-62-6).	0	31.12.2029
2916.39.90	23	0.6537	*	(2,4,6-trimetilfenil) asetik klorür (CAS RN 52629-46-6).	0	31.12.2029
2916.39.90	25	0.4951	*	2-metil-3-(4-florofenil)-propiyonil 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	36	0.4930	*	2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1).	0	31.12.2030
2916.39.90	33	0.5944	*	Metil 4-terc-butil benzoat (CAS RN 26537-19-9).	0	31.12.2029
2916.39.90	40	0.8489	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta salisil 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-terc-butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7).	0	31.12.2027
2916.39.90	58	0.3462	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta lüprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1).	0	31.12.2029
2916.39.90	63	0.8169	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-fenilbütilik asit (CAS RN 90-27-7).	0	31.12.2026
2916.39.90	67	0.8369	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta salisil nitrobenzoik asit (CAS RN 62-23-7).	0	31.12.2027
2916.39.90	73	0.7117	*	(2,4-diklorofenil)asetil klorür (CAS RN 53056-20-5).	0	31.12.2026
2916.39.90	75	0.5541	*	m-Toluik asit (CAS RN 99-04-7).	0	31.12.2027
2916.39.90	85	0.5543	*	(2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 309995-38-0).	0	31.12.2027
2917.11.00	20	0.3457	*	Bis(p- 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 3130-19-6).	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	*	Diethyl malonat (CAS RN 105-53-3).	0	31.12.2027
2917.19.80	33	0.7451	*	Diethyl 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	*	Tetrenetekandioik asit (CAS RN 821-38-5).	0	31.12.2030
2917.19.80	53	0.8302	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliğa sahip maleik asit (CAS RN 110-16-7).	0	31.12.2030
2917.19.80	60	0.8530	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliğa sahip oksalit diklorür (CAS RN 79-37-8).	0	31.12.2028
2917.19.80	63	0.8728	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğa sahip 20-terc-butoksi-20-nksnikosanolik asit (CAS RN 683239-16-9).	0	31.12.2029
2917.19.80	70	0.3454	*	Hükümet asit (CAS RN 97-65-4)	0	31.12.2029
2917.19.80	75	0.4790	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliğa Etillen brasilat (CAS RN 105-95-3).	0	31.12.2029
2917.19.80	80	0.8534	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğa sahip etil kloroboksilat (CAS RN 4755-77-5)	0	31.12.2028
2917.19.80	85	0.8945	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla safliğa diübutil itakonat (CAS RN 2155-60-4).	0	31.12.2030
2917.20.00	30	0.2631	*	1,4,5,6,7,7-tetrazakloro-8,9,10-tiınorboru-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-tetra:steroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6).	0	31.12.2029
2917.34.00	10	0.2054	*	Dialil italat (CAS RN 131-17-9)	0	31.12.2029
2917.39.85	20	0.4945	*	Dübutil-1,4-henzenikarboksilat (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 safliğa 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 safliğa sahip 3-mitroftalik 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	*	Koik Asit (CAS RN 81-25-4).	0	31.12.2029
2918.19.30	20	0.6367	*	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroksi-3- $\beta$ -kolan-24- $\alpha$ -oik asit (dooksikolik asit) (CAS RN 87-44-3)	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 safliğa sahip (S)-2-Hidroksi-2-fenilasetik asit (CAS RN 17199-29-0).	0	31.12.2027
2918.19.98	30	0.7702	*	Etil 1-hidroksisiklopettankarboksilat (CAS RN 41248-23-1).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2918.19.98	50	0.7907	* a	Petrolişerin-poli-12-hidroksioktadekanik asit esterleri üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %90 veya daha fazla safliktta 12-Hidroksioktadekanik asit (CAS RN 106-14-9).	0	31.12.2029
2918.19.98	60	0.8044	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta (R)-tert-butil 2-(1-hidroksietyl)-3-metil-1,1-bifenil]-4-karboxilat (CAS RN 1246560-92-8).	0	31.12.2030
2918.19.98	70	0.8422	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta salıplı 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-trihidroksi benzoat (CAS RN 121-79-9).	0	31.12.2027
2918.29.00	45	0.8917	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta 3-Hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 92-70-6).	0	31.12.2030
2918.29.00	50	0.3658	*	Heksametilen 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-hidroksi benzoik asidin metil-,etil-,propil- ya da butil esterleri veya bunların soğutma tuzları (CAS RN 35285-69-9, 129-47-8, 36457-20-2 veya 4247-02-3).	0	31.12.2026
2918.29.00	70	0.6456	*	3,5-Diüroksalisilik asit (CAS RN 133-91-5).	0	31.12.2029
2918.30.00	30	0.4427	*	Metil-2-benzoyl benzoat (CAS RN 606-28-0).	0	31.12.2029
2918.30.00	35	0.7864	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta 3-oksotikoboran-1-karboxilik asit (CAS RN 23761-23-1).	0	31.12.2029
2918.30.00	43	0.8861	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta etil 4-oksovalerat (CAS RN 539-88-8)	0	31.12.2029
2918.30.00	48	0.8949	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliktta Prohexadione-calcium (ISOVA) (CAS RN 127277-53-6).	0	31.12.2030
2918.30.00	53	0.8950	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliktta 2-(4-Klorobenzoyl)benzoik asit (CAS RN 85-56-3).	0	31.12.2030
2918.30.00	55	0.8256	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta salıplı metil 3-okso-pentanoat (CAS RN 30414-53-0).	0	31.12.2026
2918.30.00	60	0.6230	*	4 Oksovalerik asit (CAS RN 123-76-2).	0	31.12.2029
2918.30.00	70	0.6455	*	2-(4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoyl)benzoik asit (CAS RN 65792-12-1).	0	31.12.2029
2918.30.00	75	0.8342	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliktta salıplı 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 safliktta 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 safliktta 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	0.5656	*	Etil 2,3-epoksi-3-tenibutrat (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-etoksipropanoat (CAS RN 763-69-9).	0	31.12.2027
2918.99.90	35	0.6342	*	p-Amisik 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	*	trans-4-hidroksi-3-metoksisinamik asit (CAS RN 1135-24-6).	0	31.12.2029
2918.99.90	43	0.6224	*	4-Metoksikatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6).	0	31.12.2029
2918.99.90	48	0.8066	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-bromu-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 3,4-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)propanoat (CAS RN 96562-58-2).	0	31.12.2029
2918.99.90	78	0.8047	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 3,4-Epoksisikloheksilmetil-3',4'-epoksisikloheksan karboksilat (CAS RN 2386-87-0).	0	31.12.2030
2918.99.90	85	0.6747	*	Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta trioksipropil-ülil (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-hütoksietil)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	*	O,O'-dioktadesil pentaeritritol 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 fosfit-alüminyum (İSOM) (CAS RN 39148-24-8)	0	31.12.2029
2920.29.00	40	0.5045	*	Bis (2,4-diklorofenil)pentacritratol 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-tetrahidro-1,1-dimetil-6-(2-etilheksoksi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfisin (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	*	Dietil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3).	0	31.12.2029
2920.90.10	24	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 623-33-0)	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 %90 veya daha fazla saflığa sahip etilen karbonat (CAS RN 96-49-1).	3,2	31.12.2026
2920.90.10	50	0.3868	*	Di- <i>tert</i> -butil dikarbonat (CAS RN 244-24-99-5).	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 fosforekloridat (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	0.3947	*	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 içermeden (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(pimkolat) 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	*	Allilamin (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-(triflorometoks)asetat.	0	31.12.2027
2921.19.99	45	0.7073	*	2-kloro-N-(2-kloro etil)etamin hidroklorür (CAS RN 821-48-5).	0	31.12.2026
2921.19.99	55	0.8562	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip 2,2,2-Triflorometilamin hidroklorür (CAS RN 373-88-6).	0	31.12.2028
2921.19.99	80	0.6269	*	Taurin (CAS RN 107-35-7), % 0,5 topaklamaya öleyeti 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 3555-32-1).	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 saflığa pentametilendiamin (CAS RN 462-94-2).	0	31.12.2026
2921.29.00	40	0.4917	*	Dekametildiamin (CAS RN 646-25-3).	0	31.12.2030
2921.29.00	50	0.5256	*	N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4).	0	31.12.2026
2921.29.00	70	0.7947	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa 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-aminobenzon-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-Aminobenzen-sülfonik asit (CAS RN 121-47-1).	0	31.12.2029
2921.42.00	65	0.7739	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa 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-metanilin (CAS RN 89-63-4).	0	31.12.2029
2921.42.00	86	0.5616	*	2,5-dikloroanilin (CAS RN 95-82-9).	0	31.12.2027
2921.42.00	87	0.5603	*	N-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-α,α,α-trifloro-n-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- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 87-60-5).	0	31.12.2028
2921.43.00	40	0.3980	*	4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 89-44-8).	0	31.12.2029
2921.43.00	60	0.5124	*	3-AminohenzotriFlorür (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-Nafülarün (CAS RN 134-32-7).	0	31.12.2027
2921.49.00	35	0.7592	*	2-Etilandim (CAS RN 578-54-1).	0	31.12.2029
2921.49.00	40	0.2609	*	<i>N</i> -1-nafülanim (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-Diisopropylandim (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 <i>N</i> -Metil-1-(1-nafül)metanamin (CAS RN 14489-75-9).	0	31.12.2028
2921.51.19	30	0.3981	*	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin sülfür (CAS RN 615-50-9).	0	31.12.2029
2921.51.19	40	0.4184	*	<i>p</i> -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	0.2785	*	3,3'-diklorobenzidim dihidroklorür (CAS RN 612-53-9).	0	31.12.2027
2921.59.90	40	0.3576	*	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 <i>N</i> -Metil- <i>N</i> -(2-hidroksietyl)- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 2942-44-6).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2922.19.00	30	0.3617	*	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(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-(Dorfenil)amino)-3-(benzoksil)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-feniletilamin (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	*	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-eti)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0).	0	31.12.2029
2922.19.00	65	0.5905	*	Trans-4-ammosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9).	0	31.12.2029
2922.19.00	70	0.7935	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Benzilaminoethanol (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	*	N-[2-[[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-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)amlin (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-o-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	*	o-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	58	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-Triflorometoksiamilin (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-aminofenil)klorofosfat (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	0.2606	*	3-Dactilaminofenol (CAS RN 91-68-9).	0	31.12.2029
2922.39.00	20	0.4914	*	2-Amino-5-klorobenzenofenon (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)benzenofenon (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-dibromobenzenaldehit (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	*	Örümcek aspartat (INN) (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 topraklarınıza önlüyeici 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 dihidrisinat (CAS RN 14783-68-7)	0	31.12.2030
2922.49.85	33	0.8234	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta sahip 4-Amino-2-klorobenzoik asit (CAS RN 2457-76-3).	0	31.12.2026
2922.49.85	40	0.3544	*	Novralin (CAS RN 6600-40-4).	0	31.12.2029
2922.49.85	43	0.8236	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 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 hemisi((2R,5R)-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 topraklanmayı öteleyici madde sitrinyum dioksit (CAS RN 112926-00-8) içermesi veya içermesin, ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa 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]-sikloheksanil 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-florü-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 1-[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) tetraaetilamoniyum hidroksit içeren Tetraaetilamoniyum hidroksit (CAS RN 75-59-2).	0	31.12.2029
2923.90.00	13	0.8715	*	%20 veya daha fazla Bis(N,N,N-trimetiladamanan-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-trimetiladamanan-1-aminyum) sülfat (CAS RN 1000777-61-6).	0	31.12.2029
2923.90.00	30	0.8159	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta tetraaetilamoniyum tetrahidroborat (CAS RN 33725-74-5).	0	31.12.2026
2923.90.00	33	0.8931	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta kalsiyum fosforil 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	*	Tetraaetilamoniyum 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'ten fazla olmayan N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminyum hidroksit içeren sulu çözelti halindeki N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminyum hidroksit (CAS RN S3075-09-5).	0	31.12.2029
2923.90.00	75	0.5063	*	Tetraaetilamoniyum hidroksit, sulu çözelti halinde, suları içerir: — Ağırlıkça %25 (+ %0,5) tetraaetilamoniyum hidroksit, — 1000 mg/kg'dan fazla olabilecek demir, — 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**
2921.90.00	80	0.3536	*	Ağırlıkça %63 veya daha fazla, fakat %67'yi geçmeyen dihidrit dimetil amonyum klorür içeren bir sulu çözelti halinde dihidrit dimetil amonyum klorür (CAS RN 7399-69-8).	0	31.12.2029
2923.90.00	85	0.6410	*	N,N,N-Tri-metilaminyum klorür (CAS RN 138-24-9).	0	31.12.2029
2924.19.00	10	0.2678	*	2-Akrlamido-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)glisim (CAS RN 4530-20-5).	0	31.12.2028
2924.19.00	18	0.8000	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-((Butilamino)karbonil)oksietil akrilat (CAS RN 63225-53-6).	0	31.12.2030
2924.19.00	70	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-(karbamoylanilino)pentanoik asit, 2-Hidroksibütandioik asit (2+1) (CAS RN 54940-97-5).	0	31.12.2030
2924.19.00	35	0.6549	*	Aselamid (CAS RN 60-35-5).	0	31.12.2029
2924.19.00	38	0.8041	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil asetatidomalonat (CAS RN 1068-90-2).	0	31.12.2026
2924.19.00	48	0.8283	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip N,N-Dimetilkarbamoil klorür (CAS RN 79-44-7).	0	31.12.2026
2924.19.00	53	0.8429	*	Ağırlıkça %64 veya daha fazla, ancak %68'den fazla olmayan propamoksirb hidroklorürün (ISOM) (CAS RN 25606-41-1) sulu çözeltisi.	0	31.12.2027
2924.19.00	55	0.7060	*	2-propetil 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	*	Tetrahtilüre (CAS RN 4559-86-5).	0	31.12.2027
2924.29.70	17	0.6266	*	2-(triflorometil) benzanit (CAS RN 360-64-5).	0	31.12.2029
2924.29.70	73	0.6568	*	Benalaksi-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-(Metoksikarbonil-fenil-amino)-fenil]-asetik asit (CAS RN 353497-35-5).	0	31.12.2026
2924.29.70	30	0.7118	*	Sodyum 4-(4-metil-3-nitrobenzotlamin)benzenesülfonat (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-oksofenil)asetamid (CAS RN 848655-78-7).	0	31.12.2026
2924.29.70	34	0.8621	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta asetik asit-ter-bütül [(1-amino)sihloheksil]metilkarbamat (1/1).	0	31.12.2028

GTP	KAVIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2924.29.70	35	0.8161	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliktaki N-(1,1-Dimetiletül)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7).	0	31.12.2026
2924.29.70	36	0.8258	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliktaki 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 safliktaki 2-Metil-2-propanil((2S,3R)-3-hidroksi-4-((2-metilpropilamino)-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 safliktaki N-(9H-flören-9-ilmetoksi)karbonilglisin (CAS RN 29022-11-5).	0	31.12.2029
2924.29.70	40	0.5066	*	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobütiramid], (CAS RN 24731-73-5).	0	31.12.2030
2924.29.70	41	0.8697	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla safliktaki (2S)-6-amino-2-((9H-flören-9-il)metoksi)karbonilaminohekzanoik asit hidroklorür (CAS RN 139262-23-0).	0	31.12.2029
2924.29.70	42	0.8648	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliktaki N-Benzoksikarbonilglisin (CAS RN 1138-80-3).	0	31.12.2029
2924.29.70	46	0.8183	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktaki S-Metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9).	0	31.12.2026
2924.29.70	47	0.7841	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliktaki (S)-tert-butil (1-amino-3-(4-iodofenil)-1-oksopropen-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4).	0	31.12.2029
2924.29.70	48	0.8381	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliktaki 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 safliktaki sahip tert-Butil ((1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetilkarbonil)isikloheksil)karbamat etadilat (CAS RN 1210348-34-7).	0	31.12.2027
2924.29.70	52	0.8184	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliktaki zeksamid (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 safliktaki 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'-(2,5,4-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobütiramid] (CAS RN 24304-50-5).	0	31.12.2030
2924.29.70	56	0.8315	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktaki Valifenalate (ISO) (CAS RN 283159-90-0).	0	31.12.2027
2924.29.70	57	0.8710	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliktaki 2-(Dimetilaminometiliden)-4-metoksi-3-okso-N-[[2,4,6-triflorofenil]metil]butanoamid (CAS RN 1846582-17-9)	0	31.12.2029
2924.29.70	58	0.8043	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktaki 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 609-66-3).	0	31.12.2030
2924.29.70	64	0.6766	*	N-(3,4-dikloro-5-florofenil)-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-oksobutiramid] (CAS RN 42487-09-2).	0	31.12.2029
2924.29.70	68	0.8919	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta sakubutril 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-p-anisamilid (CAS RN 120-35-4).	0	31.12.2029
2924.29.70	85	0.2673	*	p-aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9).	0	31.12.2029
2924.29.70	89	0.4493	*	Flutokanil (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 135-01-5).	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	0.3862	*	1,1-sikloheksandiasetik asit monoamidi (CAS RN 99189-60-3).	0	31.12.2029
2925.11.00	30	0.3526	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,2 benzenotiazol-3 (2H)-one 1,1 dioksit (CAS RN 81-07-2) veya sodyum 1,2 benzenotiazol-3-olat 1,1-doksit (CAS RN 128-44-9).	0	31.12.2029
2925.19.95	10	0.2674	*	N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5).	0	31.12.2029
2925.19.95	20	0.5612	*	4,5,6,7-Tetrahidroizozindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9).	0	31.12.2027
2925.19.95	36	0.5740	*	N,N'(m-fenilen)dimalenim (CAS RN 3006-93-7).	0	31.12.2027
2925.19.95	50	0.8704	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-[2-(1,3-Diokso-2,3-dihidro-1H-izozindol-2-il)etoksi]etoksiasetik asit (CAS RN 75001-09-1).	0	31.12.2029
2925.29.09	10	0.2934	*	Diskloheksil 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	0.8139	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta sodyum 1-(3-(2-(1,1-dihidroksietil)fenil)guanidinyum metansülfonat (CAS RN 2101429-50-7).	0	31.12.2027
2925.29.00	35	0.8943	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 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 saflıkta (klorometil)dimetilaminyum klorür (CAS RN 3724-43-4).	0	31.12.2029
2925.29.00	70	0.8040	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta bromometil)dimetilazanyum bromür (CAS RN 24774-61-6).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2925.90.00	80	0.8873	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta etil 4- [(metilfenilamino)metil]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	31.12.2029
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> -benzotriazol)propiyonitril (CAS RN 42872-30-0).	0	31.12.2029
2926.90.70	21	0.7458	*	4-Bromo 2-klorobenzenitril (CAS RN 151607-01-9).	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 123008-85-9).	0	31.12.2020
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-diksenokloheksa-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 siyanosetat (CAS RN 105-56-6) veya metil siyanosetat (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)propanonitril (CAS RN 42532-60-5)	0	31.12.2030
2926.90.70	35	0.7034	*	4-siyano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-5)	0	31.12.2026
2926.90.70	36	0.8968	*	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-1-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0).	0	31.12.2029
2926.90.70	80	0.3516	*	Etil 2-siyano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8).	0	31.12.2029
2926.90.70	86	0.3514	*	Etilendiamintraasetonitril (CAS RN 5766-67-6).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DÉPNOT	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-dimetilvalerolitril) (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'-Aminoazobenzon-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4).	0	31.12.2029
2928.00.90	10	0.2661	*	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -bütil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8).	0	31.12.2029
2928.00.90	13	0.6479	*	Simoksanit (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	0.0871	*	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	*	<i>N</i> -Luzpropilhidrokisilamin (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	*	Febalnozid (ISO) (CAS RN 112410-25-8).	0	31.12.2029
2928.00.90	48	0.8158	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-[[[1H-Fluoren-9- $\beta$ -metoksi]karbonil]oksi]piperidin-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'-(hidroksümmo) bisetansülfonik asit disodyum tuzunun (CAS RN 133986-51-5) sulu çözeltisi.	0	31.12.2030
2928.00.90	53	0.8474	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil kloro[(4-metoksifenil)hidrazino]asetat (CAS RN 27143-07-3).	0	31.12.2027
2928.00.90	55	0.5918	*	Ammonyumdiyünyum 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	*	Bitanon oksim (CAS RN 96-29-7).	0	31.12.2029



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.95	25	0.6617	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta bis(4-klorofenil)sülfona (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-trifluorsülfoni)metil izosiyanid (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-(fenilsülfoni)fenil]asetamid (CAS RN 63470-85-9).	0	31.12.2026
2930.90.95	33	0.6584	*	2-amino-5-[(2-sulfooks)etil]sülfoni]benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1).	0	31.12.2029
2930.90.95	35	0.3811	*	Güatasyon (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 triyodasetik asit (CAS RN 123-93-3)	0	31.12.2027
2930.90.95	40	0.2928	*	3,3'-tuodil(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'-Ditalil-4,4'-sülfonidifenol (CAS RN 41481-66-7).	0	31.12.2027
2930.90.95	43	0.6167	*	Trimetülsülfoksomun iyodür (CAS RN 1774-47-6)	0	31.12.2029
2930.90.95	45	0.2931	*	2-[(p-aminofenil)sülfoni]etil hidrojenu sulfat (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	*	Triyotit (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	*	Kletidin (ISO) (CAS RN 99129 21-2).	0	31.12.2027
2930.90.95	78	0.4187	*	4-merkaptometil-3,5-ditalil-8-oktanditiol (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-hidroksülfat 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-Benzülfenil)sülfenil]fenil]-2-nitro-2-[(4-metilfenil)sülfenil]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6).	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2930.90.95	59	0.4094	*	O-etil-,O-izopropil-,Cl-butil-,O-izobutil- veya O-penta-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu.	0	31.12.2026
2930.90.95	93	0.7070	*	1 hidrazino-3-(metilil)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8).	0	31.12.2026
2930.90.95	95	0.7078	*	N-1sikloheksilmetilformid (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 diizobutilditiyosülfat (CAS RN 13360-78-0).	0	31.12.2027
2931.49.80	10	0.8546	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip trietil fosfonosetat (CAS RN 867-13-0).	0	31.12.2028
2931.49.80	15	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 tetrabütilditiyosiyum asetat içeren tetrabütilditiyosiyum 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 25383-96-6).	0	31.12.2027
2931.49.80	35	0.7533	*	Etil İenil (2,4,6-trimetilbenzoyl) fosfinit (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 9994-61-6).	0	31.12.2029
2931.49.80	40	0.5229	*	Tetrasik(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1).	0	31.12.2026
2931.49.80	55	0.1987	*	3-(hidroksifenil)fosfinitil 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 manganez trikarbonit içeren metilsiklopentadienil manganez trikarbonit (CAS RN 12108-13-3).	0	31.12.2029
2931.90.00	23	0.8051	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta İsozomib sürat (DINM) (CAS RN 1239908-20-3).	0	31.12.2030
2931.90.00	28	0.8063	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta trietoksi(3-izosiyanoatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5).	0	31.12.2030
2931.90.00	30	0.8272	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Tert-Butilmetilmetilsilan (CAS RN 18162-48-6)	0	31.12.2026
2931.90.00	38	0.8316	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-(1-trimetilsilyl)etoksimetil klorür (CAS RN 76313-69-4).	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 trimetildityum (CAS RN 1385-78-2).	0	31.12.2028
2931.90.00	48	0.8649	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Fenoksibenzonitrik asit (CAS RN 51067-18-0).	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 safliğe 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 safliğe sahip trimetilgaliyum (CAS RN 1445-79-0).	0	31.12.2028
2931.90.00	68	0.8941	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliğe sahip Hidrojen tetrakis(pentaDorofenil)borat(1-)-N,N-dimetilamin (1:1) (CAS RN 118612-00-3).	0	31.12.2030
2932.13.00	10	0.7486	*	Tetrahidrofurfural alkol (CAS RN 97-99-4).	0	31.12.2030
2932.14.00	20	0.4590	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğe sahip 1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-kloro-1-deoksi-α-D-galaktopiranosid (CAS RN 56938-13-2)	0	31.12.2029
2932.19.00	15	0.8615	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğe sahip 2-metilfuran (CAS RN 534-22-5).	0	31.12.2028
2932.19.00	25	0.8636	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğe sahip tetrahidro-2-lirankarboksilat (CAS RN 37443-42-8).	0	31.12.2028
2932.19.00	35	0.8605	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliğe sahip (2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difloro-2-metoksi(oxid))-4,5-dimetil-5-(triflorometil)tetrahidrofuran-2-il-4-nitrobenzoat (CAS RN 2873066-49-0).	0	31.12.2028
2932.19.00	41	0.4514	*	2,2-di(tetrahidrofuralil)propan (CAS RN 89686-69-1).	0	31.12.2029
2932.19.00	55	0.8252	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliğe sahip (3,5)-3,4-[5-(Bromo-2-klorofenilmetil)]fonoksi tetrahidro-furan (CAS RN 915095-89-5).	0	31.12.2026
2932.19.00	65	0.7614	*	1-etilpiridin (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-nitrofuriliden 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 safliğe sahip 4-İndoksikumarin (CAS RN 1076-38-6).	0	31.12.2030
2932.20.90	28	0.8478	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğe sahip (R)-3-(3,4-Difloro-2-metoksi(oxid))-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 safliğe sahip 6-Sikloheksil-4-metil-2H-piran-2-one (CAS RN 14818-35-0).	0	31.12.2028
2932.20.90	35	0.8944	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla safliğe sahip 6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)kolid (CAS RN 1552-42-7)	0	31.12.2030
2932.20.90	40	0.5611	*	(S)-(-)-α-Amino-γ-bütirolaktonhidrobromat (CAS RN 15295-77-9).	0	31.12.2027
2932.20.90	45	0.6094	*	2,2-dimetil-1,3-dioxan-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-laktid (CAS RN 13076-17-0), dilaktid (CAS RN 95-96-5) veya mezo-laktid (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 (IN-N) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5).	0	31.12.2029
2932.20.90	65	0.6620	*	Sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofüran-3-ilat (CAS RN 1134960-41-0).	0	31.12.2030
2932.20.90	71	0.4161	*	6'-(diütilamino)-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-pirazin-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0	31.12.2029
2932.20.90	80	0.3990	*, a	Birki koruma ürünlerinin imalatında kullanılmaya müsait, ağırlıkça %88 veya daha fazla saflikta gıberellik asit (CAS RN 77-06-5).	0	31.12.2029
2932.20.90	84	0.4405	*	Dekalidrol-3a,6,6,9a-tetrametil nah[2,1-b] furan-2(H)-one (CAS RN 564-20-5).	0	31.12.2029
2932.99.00	03	0.8528	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliğa sahip 3,4-Dihidro-2-metoksi-2H-pirazin (CAS RN 4454-05-1).	0	31.12.2028
2932.99.00	13	0.7202	*	4-Idol-3-(4-etoksibenil)fenil[(3aS,8R,6S,6aS)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)metanon (CAS RN 1103738-30-2).	0	31.12.2026
2932.99.00	15	0.5269	*	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-tetrazasetilindanol[5,0-c]piran (CAS RN 1222-05-5).	0	31.12.2026
2932.99.00	18	0.7178	*	4-(4-bromo-3-(tetrahidro-2H-pirazin-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-pirazin (CAS RN 4940-11-8).	0	31.12.2027
2932.99.00	25	0.5759	*	1-(2,2-Diflorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il) siklopropankarbonilic asit (CAS RN 862574-88-7)	0	31.12.2027
2932.99.00	27	0.7639	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflikta (2-Butil-5-benzofuranil)4-hidroksi-3,5-diütilfenil)metanone (CAS RN 1951-26-4)	0	31.12.2029
2932.99.00	28	0.8257	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflikta 1,4,7,10,13-Pentaoksasiklopentadesan (CAS RN 53100-27-5), geri kalan kısmı esas olarak dogrusul prekürsörlerden oluşan.	0	31.12.2026
2932.99.00	33	0.7535	*	3-hidroksi-2-metil-4-pirazin (CAS RN 118-71-8).	0	31.12.2029
2932.99.00	35	0.8035	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflikta 1-Benzofuran-6-karboksilik asit (CAS RN 77095-51-5).	0	31.12.2030
2932.99.00	43	0.6243	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflikta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-4)	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 safliğa 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-benzodiazepin-3-one (CAS RN 28940-11-0).	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-asetilendikloksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0).	0	31.12.2027
2932.99.00	65	0.6771	*	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabissikto[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 6,1,1-Dihidrodiübenz[b,c]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 İpronil (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	0.1877	*	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8).	0	31.12.2029
2933.19.90	45	0.7119	*	5-amino-1-[2,6-diklor-4-(trifluormetil)fenil]-1H-pirazol-5-karbonitril (CAS RN 120965-79-3).	0	31.12.2026
2933.19.90	48	0.8046	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(3-lyodo-1-izopropil-1H-pirazol-4-iletanon (CAS RN 1269440-49-4).	0	31.12.2030
2933.19.90	50	0.3992	*	Fempitoksimat (ISO) (CAS RN 134098-63-6).	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-ol)oksolil]-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 2608048-67-2)	0	31.12.2026
2933.19.90	58	0.8603	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1H-Pirazol (CAS RN 258-13-1).	0	31.12.2028
2933.19.90	60	0.4494	*	Picnflufen-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 127107-22-7).	0	31.12.2028
2933.19.90	70	0.4404	*	4,5-diazano-1-(2-hidroksi-etil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2).	0	31.12.2029
2933.21.00	45	0.8312	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip Seslyam (SS 8S)-8-metoksi-2,4-dikso-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-il (CAS RN 1400584-86-2)	0	31.12.2026
2933.21.00	50	0.4084	*	1-butano-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	*	04- $\mu$ -hidroksi fenil 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-karboxilat (CAS RN 144689-93-0).	0	31.12.2029
2933.29.90	20	0.8150	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta tert-butil (2S)-2-(4-bromo-1H-imidazol-2-yl)pirrolidin-1-karboxilat (CAS RN: 1007882-59-8).	0	31.12.2026
2933.29.90	38	0.8452	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla safliktta sahip cyazotamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3).	0	31.12.2027
2933.29.90	43	0.8639	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliktta 2-Okt-4,5-dihidro-1H-imidazol (CAS RN 10443-60-4)	0	31.12.2028
2933.29.90	60	0.5215	*	1-syano-2-metil-1-(2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)ojtil) izotoure (CAS RN 52378-40-2).	0	31.12.2026
2933.29.90	75	0.7120	*	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propen] dihidroklorür (CAS RN 27776-21-2).	0	31.12.2026
2933.29.90	80	0.5821	*	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0	31.12.2027
2933.39.50	00	0.6415		Fluroksipyr (ISO) metil ester (CAS RN 69184-17-4).	0	31.12.2029
2933.39.99	04	0.8574	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta sahip metil 4-aminopikofinat (CAS RN 71469-93-7)	0	31.12.2028
2933.39.99	05	0.8574	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliktta sahip 2,6-His-[1-(2-tert-butilfenilimino)etil]piridin (CAS RN: 204203-17-8).	0	31.12.2028
2933.39.99	06	0.8576	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliktta sahip tert-butil (3S)-3-hidroksipiperidin-1-karboxilat (CAS RN 143900-44-1)	0	31.12.2028
2933.39.99	07	0.8535	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliktta sahip 3-Bromo-2-metoksipiridin (CAS RN 13472-85-0)	0	31.12.2028
2933.39.99	08	0.8485	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliktta sahip Fluzanum (ISO) (CAS RN 79622-59-6).	0	31.12.2027
2933.39.99	10	0.7186	*	2-aminopiridin-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 153259-21-5).	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	0.8218	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta sahip (S)-6-Bromo-2-(4-G(-),3-diksoizosüksolin-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 safliktta tert-butil (3R)-3-aminopiperidin-1-karboxilat (CAS RN 188111-79-7).	0	31.12.2029
2933.39.99	17	0.8832	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliktta 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 safliktta sahip perflorofend 6-floropiridin-2-sülfonat (CAS RN 2608048-81-1).	0	31.12.2026
2933.39.99	22	0.8329	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktta sahip N-(5-bromo-3-metilpiridin-2-il)-N-metilbenzamid (CAS RN 446299-80-5).	0	31.12.2027
2933.39.90	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	DİFNOI	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.39.99	27	0.7091	*	Pridin-2,6-di-karboksilik asit (CAS RN 499-83-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	28	0.6368	*	Etıl-3-[(3-amino-4-(metilamino-benzoil)-pidin-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) pirdin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4).	0	31.12.2029
2933.39.99	32	0.5241	*	2-(klorometil)-3,4-dimetokspirdin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	33	0.7181	*	5-(3-klorofenil)-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 pirdin-3-il (CAS RN 109-00-2)	0	31.12.2027
2933.39.99	35	0.3878	*	Aminopirralid (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-karboxiamir (CAS RN 1003319-95-6).	0	31.12.2027
2933.39.99	37	0.5230	*	Pirdin-2-til-1-oksidin sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	38	0.7348	*	(2-kloropirdin-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-Hidroksipridin-N-oksid (CAS RN 13161-30-3).	0	31.12.2027
2933.39.99	42	0.8266	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip Glasdegiñ maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	44	0.8711	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta floroksipir-mepiril (CAS RN 81406-37-3).	0	31.12.2029
2933.39.99	45	0.8699	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,4-Dikloropirdin-3-karboksaldehit (CAS RN 134031-24-6)	0	31.12.2029
2933.39.99	47	0.4706	*	(-)-trans 4 (4'-Florofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5).	0	31.12.2026
2933.39.99	48	0.4749	*	Pivankamid (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 hidroklorürü (1 2) (CAS RN 1228379-37-5).	0	31.12.2029
2933.39.99	51	0.8709	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Amino-3-bromo-5-nitropirdin (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-dimetilpirdin-3-karbonitril (CAS RN 91591-63-8).	0	31.12.2029
2933.39.99	55	0.4646	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta piproksifen (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]sulfonil]1H-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8).	0	31.12.2028
2933.39.99	57	0.5760	*	Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0).	0	31.12.2027
2933.39.99	58	0.8624	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta tert-butil N-[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-Fluor-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 saflıkta salip 1-Metil-4-piperidon (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 (2S,4S)-4-Etoksi-2-[4-(metoksikarbonil)tenil]piperidin-1-yum(2Z)-3-karboksiprop-2-enolat (CAS RN 2408761-21-5).	0	31.12.2028
2933.39.99	68	0.7616	*	Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıkta 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-[[5-(triflorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karbooksilik 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 N-[[[1S,5R)-8-Benzil-8-azabicyklo[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-metiltenil]piridin-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	*	Apalnamid (DN) (CAS RN 956104-40-3).	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 1-tert-butil (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazol-4, 5-c)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-piridinilfenolik asit (CAS RN 51498-57-4)	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 Pictoran (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 70255-18-3).	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 saflıkta (1R,2S,4R)-2-Benzhidrilmükhidim-3-on (2R,3R)-2,3-dihidroksuksütat (CAS RN 683206-54-4)	0	31.12.2030
2933.39.99	89	0.8096	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-Benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorür (CAS RN 71258-18-9).	0	31.12.2030
2933.39.99	93	0.6345	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta Escalid (ISO) (CAS RN 188423-85-6)	0	31.12.2029
2933.49.10	20	0.4525	*	3 hidroksi-2-metilindolin-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 saflıkta Quinineae (ISO) (CAS RN 90717-03-6).	0	31.12.2029
2933.49.90	25	0.7098	*	Klokinetset mekzifi (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 saflıkta 2-(tert-Butoksikarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-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 saflığa 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
2933.40.90	85	0.8556	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip (2R,4S)-2-Etil-6-(triflorometil)-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-4-aron metansülfonat (CAS RN 952582-02-4).	0	31.12.2028
2933.52.00	10	0.4043	*	Malonilüre (harbitarik 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	0.6131	*	2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9).	0	31.12.2029
2933.59.95	14	0.8597	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip 2-Kloro-7-siklopietil-N,N-dünetil-7H-pirol[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 saflığa 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 saflığa sahip tert-butil 4-[(2-kloropirimidin-5-yl)oksil]butanoat (CAS RN 945773-55-1).	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-yl)metoksi]-3-hidroksipropiusetat (CAS RN 88110-89-8).	0	31.12.2029
2933.59.95	29	0.8157	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il)benzoik asit tert-butil ester (CAS RN 1034975-35-3).	0	31.12.2026
2933.59.95	31	0.8376	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa 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-nitroprazolol[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-Klorostilfenil)-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7(1H)-pirazolol[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS RN 139758-22-2).	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-karbinol (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 4271-06-9)	0	31.12.2027
2933.59.95	45	0.4704	*	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-temilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0	31.12.2029
2933.59.95	46	0.8488	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Tritasiklib (CAS RN 1374743-06-6).	0	31.12.2027
2933.59.95	47	0.6677	*	%94 veya daha fazla saflıkta 6-Metil-2-oksopteridopirimidin-4-ilürü (CAS RN 1129-42-6).	0	31.12.2030
2933.59.95	50	0.4699	*	2-(2-piperazin-1-yltoloks) 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-diazabisiiklo[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	0.9834	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta rüksotimil 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-d]imidin (CAS RN 7139-02-8).	0	31.12.2029
2933.59.95	61	0.8717	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Metil-7H-pirrol[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 Triyoprol (INN) (CAS RN 76-75-5).	0	31.12.2029
2933.59.95	65	0.4772	*	1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiiklo[2,2]oktan bis(tetraflorobora) (CAS RN 140681-55-6).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GÜ (%)	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-diklopiiperazin-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 752240-92-6).	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-dibromoptopil)-1,3,5-triazin-2,4,6-bione (CAS RN 52434-90-9).	0	31.12.2029
2933.69.80	27	0.7608	*	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	*	Troklosan 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 182918-15-7).	0	31.12.2029
2933.69.80	45	0.7464	*	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktoksi)-feno (CAS RN 2725-22-6).	0	31.12.2029
2933.69.80	55	0.5131	*a	Pestisitler dışındaki sektörlerde teknik koruyucuların üretiminde hammaddede 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)-triyün, 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	*	Tri(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetron (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-butoksikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1).	0	31.12.2026
2933.79.00	23	0.8354	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta N-2-Amino-3-(5'-2-oksopirrolidin-3-il)propanamid hidroklorür (CAS RN 2628280-48-6).	0	31.12.2027
2933.79.00	25	0.7346	*	Metil 2-oksü-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboxilat (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-2H-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-Düdesil-2-purolidon (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-1-pirrolidinol (CAS RN 101385-90-4).	0	31.12.2028
2933.99.80	03	0.8581	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip tert-bütül 4-formil-5-oksoksi-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-terti-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-Oksa-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-yl)butanoik asit (CAS RN 3273-68-5).	0	31.12.2026
2933.99.80	08	0.8180	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta protekonazol (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	0.8243	*	5-diflorometoksi-2-mekapto-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-Etoksisifenil)-5-metil-7-propilimidazolof[5,1-d][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]piridinum 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	0.5089	*	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 benzoctriazol-1-il-oksitris-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-nitrofenil)-[1,2,4]triazol[1,4-a]piridin (CAS RN 937263-44-0).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA YANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	29	0.8804	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1,1-dimetiltil (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 221021-59-3).	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-trimetilpentaen-2-il)fenil (CAS RN 73956-91-1).	0	31.12.2029
2933.99.80	32	0.8284	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 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 60246-88-6).	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 133302-13-5)	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 18900-54-5).	0	31.12.2028
2933.99.80	37	0.4695	*	8-kloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo [6,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-pirolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0).	0	31.12.2026
2933.99.80	40	0.3591	*	2-metil-4-hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4).	0	31.12.2029
2933.99.80	41	0.7273	*	5-[4-(thiourometil)benzil-2-il]-1-tril-1H-tiazol (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 saflıkta sahip 4-[[1,2,4]Tiazolo[1,5-a]piridin-7-ileksi]-3-metilamin (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-Dihlorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2,3-diol metansulfonat (CAS RN 1175526-50-1).	0	31.12.2030
2933.99.80	46	0.7269	*	(S)-indotin-2-karboksilik asit (CAS RN 79815-20-6).	0	31.12.2027
2933.99.80	48	0.7410	*	5-Amino-6-metil-2-henzimidazolon (CAS RN 67014-36-2).	0	31.12.2027
2933.99.80	49	0.8713	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta ter-butil (2S)-2-karbamoilpirolidin-1-karboksilat (CAS RN 35159-07-3).	0	31.12.2029
2933.99.80	50	0.8722	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta ter-butil (3R)-3-amino-pirolidin-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-benzal-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	0.4555	*	Prisdaben (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 (%)	GÜZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2933.99.80	57	0.5901	*	2-(5-metoksindol-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,c]azepin-6-il)-metil)-1H-imidazol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0).	0	31.12.2030
2933.99.80	61	0.7624	*	(1R,5S)-8-Benzil-8-azabistikol(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-butil-4a-O-metil (4a)-1-(4-florofenil)-4,5,7,8-tetrahidropirazolo[3,4-g]izoksinin-4a,6-dikarboksilat (CAS RN 864972-21-4)	0	31.12.2029
2933.99.80	63	0.7680	*	1-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4).	0	31.12.2029
2933.99.80	64	0.8339	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (3R,2S,5S)-3-((S)-3-dimetil-2-(2,2-trifloroasetamido)butanil)-6,6-dimetil-3-azabistikol(3,1,0)üksan-2-karboksilik asit (CAS RN 2753812-45-2).	0	31.12.2027
2933.99.80	65	0.2732	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-(2H-Benzotriazol-2-ül)-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,3S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-(R)-3-aminio-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-d][1,4,7,10,13,16]heksazasikloheksosin-23-ül)-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-metoksimumosilbono (CAS RN 4698-11-7).	0	31.12.2029
2933.99.80	72	0.4503	*	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononano (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]-italosiyarin-2-sülfonato-N29,N30,N31,N32 küprat (CAS RN 70750-63-9).	0	31.12.2029
2933.99.80	75	0.7739	*	1-Bis(dimetilamino)metilen)-1H-benzotriazoliyum heksaflorofosfat ((1)-3-üksat (CAS RN 94790-37-1).	0	31.12.2029
2933.99.80	76	0.8054	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Metilindolün (CAS RN 6872-06-6).	0	31.12.2026
2933.99.80	78	0.4382	*	3-amino-3-azabistikol(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	*	Toltriazol (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	*	Helizoliazok (ISO) (CAS RN 78587-05-0).	0	31.12.2029
2934.16.00	20	0.2725	*	2-(4-Metiliazol-5-İ)etanol (CAS RN 137-00-8).	0	31.12.2029
2934.16.00	35	0.5538	*	(2-İzopropiliazol-4-İl)-N-metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8).	0	31.12.2027
2934.10.00	45	0.6264	*	2-tyaninimin-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8).	0	31.12.2029
2934.10.00	60	0.4750	*	Fostiazol (ISO) (CAS RN 98886-44-3).	0	31.12.2029
2934.20.80	15	0.7312	*	Uentavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177466-68-7).	0	31.12.2027
2934.20.50	25	0.4346	*	Ağırlıkça %20 veya daha fazla 1,2-benzizotiazol-3(2H)-one içeren sulu çözeltide ya da ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta, toz halinde 1,2-benzizotiazol-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-benzotiyazol-1,1-diksil (CAS RN 34989-82-7).	0	31.12.2029
2934.20.80	70	0.4910	*	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfonil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8).	0	31.12.2030
2934.30.90	10	0.5537	*	2-Metilfenotiazin (CAS RN 7643-08-5).	0	31.12.2027
2934.99.90	04	0.8571	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip silytyofam (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-İH-imidazol-1-dimetil]-1,3-diksolan-İl]metil-4-metilbenzensülfonat (CAS RN 134071-44-6).	0	31.12.2028
2934.99.90	07	0.8487	*	Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflığa sahip sendazimid (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-pürin-4-İl)amino)piimidin-4-İl)-1-oksoizainidin-2-İl)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)sülfonil]oksi]etil]-4-oksoasetidin-2-İl]propanoat]]-4,4-dimetil-1,3-oksozolidin-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	0.8385	*	Ağırlıkça %15 veya daha fazla, ancak %25 ten fazla olmayan oligodeoksimükleotid seçene sulu d(Pie)[1-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-ticno[2,3-b]tiopiridin-4-on-7,7-diksil (CAS RN 148719-91-9).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOI	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	14	0.8336	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-Metkaptadecnozin (CAS RN 43157-50-2).	0	31.12.2027
2934.99.90	17	0.7843	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-4-(test-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-yl)-2-(2-klorosetil)-1,3,4,9-tetrahidropiridin[5,4-b]imid-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-doksos-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirin-9-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	0.8251	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip 4-(Okstran-2-ümetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0	31.12.2026
2934.99.90	25	0.4942	*	2,4-Dicetil-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-yl)benzo[h-][1,4]iazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4).	0	31.12.2026
2934.99.90	30	0.4700	*	Dibenzo[b,f][1,4]iazepin-11H(9H)-one (CAS RN 3159-07-7).	0	31.12.2029
2934.99.90	31	0.8724	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta olan fenoksi asit (CAS RN 1918-77-0).	0	31.12.2029
2934.99.90	35	0.8267	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip Nisinensin sodyum (INN) (CAS RN 1258984-36-9).	0	31.12.2026
2934.99.90	37	0.5813	*	4-propan-2-ümorfolin (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-(Okstran-2-ümetoksi)-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	0.6873	*	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo[b,f][1,4]iazepin (CAS RN 332232-17-8).	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-oksazolidinil]fenil]-3-morfolinon, hidroklorür (CAS RN 898543-06-1)	0	31.12.2027
2934.99.90	48	0.5433	*	Propan-2-ol - 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-yl)-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	*	Sticidin 5'-(üsidonyum fosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0	31.12.2026
2934.99.90	50	0.8601	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta Vutrisitan (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 agrilik 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	*	Agrilikça %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-dihlorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1).	0	31.12.2027
2934.99.90	57	0.3575	*	Agrilikça %93 veya daha fazla saflıkta Dimetanamil-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8).	0	31.12.2029
2934.99.90	59	0.7387	*	Dolulitegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) veya dolulitegravir sodyum (CAS RN 1051375-19-9)	0	31.12.2027
2934.99.90	60	0.2718	*	Di-Hmmosistein tielaktan hidroklorür (CAS RN 6038-19-3).	0	31.12.2029
2934.99.90	61	0.7459	*	5-(1,2-diholan-3-yl) valerik asit (CAS RN 1077-28-7)	0	31.12.2029
2934.99.90	63	0.7537	*	(2b,3a,5a,16h,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 19302-20-4).	0	31.12.2029
2934.99.90	64	0.7449	*	2-Bromo-5-benzozilüofen (CAS RN 31161-46-3).	0	31.12.2029
2934.99.90	65	0.7926	*	Agrilikça %98 veya daha fazla saflıkta benzo[b]tiofen-10-metoksiakloheptanon (CAS RN 59743-84-9).	0	31.12.2026
2934.99.90	66	0.4532	*	Tetrahidrojen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0)	0	31.12.2029
2934.99.90	69	0.7842	*	Agrilikça %95 veya daha fazla saflıkta 3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)benzo[d]isoxazol-2(3H)-one (CAS RN 1220696-32-1)	0	31.12.2029
2934.99.90	70	0.7944	*	Agrilikça %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	*	Agrilikça %99 veya daha fazla saflığı sahip 3,4-Dikloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1).	0	31.12.2026
2934.99.90	72	0.8317	*	Agrilikça %98 veya daha fazla saflığı sahip 2-(1-riflorometil-9-alfil)-9-iyoksanton-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	*	(4R-eris)-1,1-Dimetil-6-[2-(4-florofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(femilamino)karbunil]-1H-pirol-1-il]jenil]-2,2-dimetil-1,3-düksan-4-asetat (CAS RN 125971-95-1).	0	31.12.2026
2934.99.90	76	0.8933	*	Agrilikça %95 veya daha fazla saflıkta Nedusiran sodyum (INN) (CAS RN 2217026-22-6).	0	31.12.2030
2934.99.90	77	0.5221	*	Agrilikça %99 veya daha fazla saflıkta tezemetostat (INN) (CAS 1405254-99-8).	0	31.12.2026
2934.99.90	78	0.8030	*	Agrilikça %98 veya daha fazla saflıkta disodyum üridin-5'-monofosfat (CAS RN 3387-36-8).	0	31.12.2030
2934.99.90	81	0.8048	*	Agrilikça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihidropridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3).	0	31.12.2030
2934.99.90	82	0.7515	*	Agrilikça %97 veya daha fazla saflıkta rel-(3aR,12bR)-11-Kloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-11-dibenzen[2,3,6,7]oksepino[4,5-c]pirol-1-on (CAS RN 129385-39-7).	0	31.12.2029

GCP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2934.99.90	83	0.4643	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla safliktaki İmmoksazin (ISO) (CAS RN 102361-09-7).	0	31.12.2029
2934.99.90	85	0.8222	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliktaki glicerinol (INN) (CAS 1254053-43-4)	0	31.12.2026
2934.99.90	86	0.5133	*	Ditranon (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-(benzoksizimetil)oktahidropirazinol[2,1-b]1,4-dihidro-2,4-diazepin-5-one (CAS RN 1268364-46-0)	0	31.12.2029
2934.99.90	89	0.8905	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla safliğa sahip 6R-[6a,7(Y/Z)]-7-[2-Furil(metoksiminol)asetamido]-3-(hidroksimetil)-8-okso-5-ia-1-azabisiiklo[4,2-f]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 345701-23-1).	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 safliktaki 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 safliktaki 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 safliktaki enkorafenol (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)karbamid) amino)fenil 4-metilbenzenesülfonat (CAS RN 232938-43-1).	0	31.12.2026
2935.90.90	26	0.8467	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliktaki 5-(2-Hlorofenil)-1-(piridin-3-ilsülfonil)-1H-pirel-3-karboldehid (CAS RN 881677-11-8).	0	31.12.2027
2935.90.90	27	0.5261	*	Metil(3R,5S,6E)-7-((4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-metilmetilsülfonil)amino)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroksihexpi-6-enolat (CAS RN 147118-40-9)	0	31.12.2026
2935.90.90	29	0.8350	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğa sahip olan Vemurafenol (INN) (CAS RN 918504-65-1).	0	31.12.2027
2935.90.90	30	0.7183	*	6-aminopiridin-2-sülfonamid (CAS RN 73903-38-1).	0	31.12.2026
2935.90.90	31	0.8413	*	Ağırlıkça %95 safliktaki veya daha fazla 5-(N-(3-metilsülfonil-sülfonilamidil)-(N,N'-bis-(3-metilsülfonil)-izofialik asit-diamidil) (CAS RN 2375643-78-4).	0	31.12.2027
2935.90.90	32	0.8693	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla safliktaki 4-Kloro-3-otro-5-sülfonilbenzoik asit (CAS RN 22892-96-2).	0	31.12.2029
2935.90.90	33	0.7677	*	4-Kloro-3-piridin-sülfonamid (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	*	Venetiklaks (INN) (CAS 1257044-40-8).	0	31.12.2027
2935.90.90	41	0.8606	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta leuakapavir sodyum (INN) (CAS RN 2283356-12-5).	0	31.12.2028
2935.90.90	42	0.5036	*	Peroksulam (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-4,3-dihidro-1,1-dihidro-3,4-dihidroizokinolin-2(1H-il)enil)benzensulfonamit (CAS RN 33456-68-7).	0	31.12.2030
2935.90.90	45	0.3562	*	Ramsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0).	0	31.12.2029
2935.90.90	48	0.5451	*	(3R,5S,6F)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propen-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihexpt-6-enonit asit -- 1-(R)-(4-klorofenil)fenil]acetil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4).	0	31.12.2026
2935.90.90	50	0.2843	*	4,4'-oksidi (benzensulfonohidrazit) (CAS RN 80-51-1).	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 232958-43-1).	0	31.12.2030
2935.90.90	57	0.6903	*	N-[2-[[fenilkarbamoyl]amino]fenil]benzensulfonamit (CAS RN 215917-77-4).	0	31.12.2030
2935.90.90	59	0.6664	*	Ağırlıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0).	0	31.12.2030
2935.90.90	63	0.4586	*	Ağırlıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosulfuron (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]iyazin-6-sülfonamid-1,1-düksit (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	0.2704	*	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansulfonamit seskositilat monhidrat (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-5-sülfonamid (CAS RN 348635-87-0).	0	31.12.2026
2935.90.30	10	0.4914	**	Amonyum glisiritizat (CAS RN 33956-04-0).	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 α-D-mannopiranozid (CAS RN 617-04-9)	0	31.12.2027
2940.00.00	70	0.8635	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığa sahip alfa-D-mannopiranoz, 6-asetat 2,3,4-tribenzoat 1-(2,2,2-trikloroetanunluk) (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 saflığa sahip dimetilamün-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 tanın içeriği bulunan <i>Rhus chinensis</i> gall ( <i>Galla chinensis</i> ) su bazlı ekstresi.	0	31.12.2020
3201.90.90	20	0.3553	*	Gambier ve mirabilan meyvelerinden elde edilen taneli 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 müstahzarlar.	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 müstahzarlar.	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 müstahzarlar.	0	31.12.2028
3204.12.00	17	0.6975	+	C.I. asit kahverengi 555 boyar madde (CAS RN 84989-26-4 veya 60181-77-3) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 555 boyar madde olan müstahzarlar.	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 müstahzarlar.	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 müstahzarlar.	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 müstahzarlar.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA 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 boyar içeren sıvı boyar 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
3204.17.00	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 mavimsi 25 boyar madde (CAS RN 6498-78-2) ve içeriği ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. asit mavimsi 25 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2030
3204.13.00	10	0.4065	*	C.I. bazık kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 989-38-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazık kırmızı 1 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.13.00	15	0.7394	*	C.I. bazık mavi 41 boyar madde (CAS RN 12270-13-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazık mavi 41 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2027
3204.13.00	35	0.7396	*	C.I. bazık sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazık sarı 28 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2027
3204.13.00	40	0.5805	*	C.I. bazık menekşe 1 boyar madde (CAS RN 603-47-4 veya CAS RN 8064-87-3) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazık menekşe 1 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2027
3204.13.00	60	0.6475	*	C.I. bazık kırmızı 1:1 boyar madde (CAS RN 3068-39-1) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazık 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. Bazık Mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) ve - %25 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan C.I. Bazık 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	31.12.2020
3204.15.00	15	0.5537	*	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 855912-68-0) 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 esaslı 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-naftalen Sülfonik asit, 4-amino-3-[[4-[[2-(sülfoksit)etil]fenil]azo]-disodyum tuzu (CAS RN 250688-43-8) veya —3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sülfoksit)etil]fenil]azo]-2-[[2-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 —kayıpucu 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 27094-93-5) 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 %25 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 kalıverengi 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 mavimsi 15:1 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavimsi 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 6555-46-2) 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	0.8802	*	C.I. Pigment Sarı 17 boyar madde (CAS RN 4511-49-1) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Sarı 17 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2029

GİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO I	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	89	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 bilinir) (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 bilinir) 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), içerici kuru toz halindeki C.I solvent kırmızı 48 boyar madde (CAS RN 13473-26-2) müstahzar.	0	31.12.2029

GTP	KAVIT NO	SERİ NO	DÜPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3205.00.00	30	0.7699	*	Ağırlıkça: ---%16 veya daha fazla, fakat %2'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 tez 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	0.8779	*	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 68187-40-5).	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.1 Pigment Mavi 29 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3206.49.70	20	0.6245	*	C.1 pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8).	0	31.12.2029
3206.49.70	40	0.7390	*	C.1 pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 25869-00-5) ve içeriği ağırlıkça %85 veya daha fazla C.1 pigment mavi 27 boyar madde olan müstahzarları	0	31.12.2027
3206.49.70	50	0.8211	*	Ağırlıkça: ---%50 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan polyanit-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) flüorürün (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		Lüminoför olarak kullanılan inorganik taneler.	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 toplanan katı içerik (gümüş dahil) 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 iğren (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 tavecik boyunu 25 µm'den fazla olmayan, güneş hücreleri üretiminde kullanılan alüminyum pasta	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3208.20.10	10	0.2511	*	Ağırlık itibarıyla %34 veya daha fazla, fakat %40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözültü halinde N-vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri.	0	31.12.2029
3208.20.10	20	0.4511	*	n-butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo anil eter çözeltisi içinde ağırlıkça %0.5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfiton 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 vinilakrolaktın ve vinilpirolidön (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 akrilatın 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 butanol-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 itibarıyla %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsiloksan polimeri içeren aseton, butanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözültü halinde metilsiloksan polimeri.	0	31.12.2029
3208.90.19 3824.99.92	45 63	0.6154	*	Formaldehit ve natriendiolü polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter asetatla 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 (sübstitüent) ile siloksan polimer içeren alkoksigüpler. ---%75 veya daha fazla organik solvent (bir ya da daha fazla propilenglikolatiler (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) gamma-bütrolaktön (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-(trimetoksisülsilil)propilüre (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, isobüten ve maleik anhidritin organik solventteki karışımından oluşan müstahzar.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ <sup>1</sup>
3208.90.19	60	0.1037	*	Etillaktat içinde çözünmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile birlikte ---şiren, ---alkoksistiren, ---alkilalkilatlar hidroksistiren kopolimeri.	0	31.12.2026
3208.90.19	65	0.6005	*	Uzun süreli cerrahi implantların üretiminde kullanılan ağırlıkça % 50 veya daha fazla silika ve %25'ten fazla olmayan silika bütüne 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 %35 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 başında kullanılan mürekkep.	0	31.12.2027
3215.90.70	70	0.2501	*	Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep.	0	31.12.2029
3215.90.70	30	0.4333	*, a	Entegre devre üretilemek 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.1. solvent sıyah 7 boya içeren tek kullanımlık katı boyası	0	31.12.2029
3301.12.10	10	0.3661	*	Terpenit alınması 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 laureil 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	*	Oksijen ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-bütin-1,4-dil eter içeren yüzey aktif madde.	0	31.12.2027
3402.90.10	10	0.6285	*	Metiltri-C8-C10-alkilamonyum klorürün yüzey aktif katçısı (CAS RN 63993-96-4).	0	31.12.2029
3402.90.10	15	0.8758	*	Ağırlıkça: %60 veya daha fazla ancak %85'ten fazla olmayan Potallkilenoksidimetilsiloksan kopolimeri (CAS RN 68937-55-3). ---%15 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan etoksijenmiş pol(oksi-1,2-etimiltri), $\alpha$ -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 532-52-1) içeren karışım.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2506.91.90	40	0.4313	*	15N/25 mm'den az olmayan ilk yapışkanlık serbest bırakma değeri sahip (ASTM D3330'a göre ölçülmüş ), 45,7 cm'den fazla, fakat 132 cm'den fazla olmayan genişliğe sahip silindirik sarımsı, kalınlığı 0,076 mm veya fazla, fakat 0,127 mm'den fazla olmayan akrilik bürünce dışarı yapıdır.	0	31.12.2029
3507.90.90	10	0.6293	*, a	İnsan ve analog usulün 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 ağırlığa %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 yasıgı şıgırıcısı üretiminde bir bileşen olarak kullanılmak üzere, stronsiyum nitratın veya baktır nitratın veya nitroguanidin veya guanidin nitrat matrisi; içerisindeki bazı baktır nitratın oluşun, bir bağlayıcı ve katkı maddeleri içeren sınırdık şekilde veya granül formunda protektik karışım	0	31.12.2026
3603.56.00	10	0.7318	*	— Toplam maksimum uzunluğu 15,5 mm veya daha fazla olan fakat 29,4 mm'den fazla olmayan ve — pin 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	0.5759	*	Foiz halinde, aktifleşmiş karbon ve polietilen karışımı.	0	31.12.2030
3802.10.00	40	0.7368	*, a	Buhar adsorpsiyon ve desorpsiyonu için kullanılan, efektif buhar kapasitesi 5 gr buhar/100 ml ya da daha fazla olan (ASTM D 5228'e göre), tanımlanmış veya dzensiz 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	0.2968	*	— <i>Bacillus thuringiensis</i> Herliner subsp. anzarai ve karstaki veya, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. karstaki veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. israelensis veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. anzarai veya — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. benchimisi den herhangi birinden türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2029
3808.91.90	40	0.2983	*	Sprostad (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, ağırlığa, —%38,8 veya daha fazla fakat %41,2'den fazla olmayan Giberrellin A3 veya —%9,5 veya daha fazla fakat %10,5'den fazla olmayan Giberrellin A4 ve A7 içeren müstahzar.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	CV (%)	GÖZBEN GEÇİRME TARİHİ**
3808.93.90	70	0.8727	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla Gibberellin A4 ve Gibberellin A7'nin bir arada bulunduğu toz halinde mistahzar (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-ditromo-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) iltiva eden bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6)	0	31.12.2029
3508.99.90	30	0.8964	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflığı sahip metil analogu ve etil analogunun karışımı malbessinin 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 trietasolamin (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-trimetilbenzen, --%4,9'dan fazla olmayan naftalin ve --%4,5'den fazla olmayan 1,3,5-trimetilbenzen ihtiva eden ağırlıkça % 61 veya daha fazla fakat % 63 ten fazla olmayan aromatik hidrokarbon solvent içinde metil siklopentadienil manganez trikarbonil çözeltilis.	0	31.12.2029
3811.21.00	10	0.3448	*	Mineral yağlar içinde çözümlü şekilde, dimerinattale sülfonik asit tuzları.	0	31.12.2029
3811.21.00	11	0.7223	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan, --o-amino polihidroksibenzenol (CAS RN 78330-13-9), ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren oksidasyon inhibitörü ve dispersiyon maddesi.	0	31.12.2029
3811.21.00	12	0.6904	*, a	--Polihidroksibenzen sükamik asit ve pentaeritatel (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, yukarıdaki içeri içeren dispersiyon maddesi.	0	31.12.2026
3811.21.00	13	0.6185	*, 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	--Polietilenpoliolefinler ile polisobutrenin süksinik anhidritin (CAS RN 147880-09-9) reaksiyon ürünlerinden üretilmiş polisübuten süksinimitt 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	KAVIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	16	0.6907	*, a	—Beta-aminokarbonil alkitfenolün (alkilfenolün mantıç bazının reaksiyon ürünü) kalıyım tozuna 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	31.12.2020
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 süksinimil bazlı karışım iltiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2029
3811.21.00	20	0.3449	*	Mineral yağ içinde çözülmüş 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 kullanıma yönelik katkı maddesi: —%90 veya daha fazla ancak %97'den fazla olmayan butil-sikloheks-3-enkarboksilat ve süllürün 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 polizobütencil süksinik anhidrit (CAS RN 192662-34-3) ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %40'dan fazla olmayan mineral yağlar iltiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	24	0.8197	*, a	Yağlama yağları için katkı maddesi karışımının 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 (TBS) 20'den fazla olan Polietilenpoliaminierite 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) alkit polimetakrilat kopolimeri, —ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağlar iltiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2029
3811.21.00	26	0.8198	*, a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; —O,O-bis (1,3-dimetilbutil ve isopropil) esterleri, çinko tuzları (CAS RN 84605-29-8), —ağırlıkça %7 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan mineral yağlar iltiva eden katkı maddesi.	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 iltiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3811.21.00	28	0.8199	* , a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan, --- Çinko bis(O,O-bis(2- etiltoksil)) bis (ditiyofosfat) (CAS RN 4259-15-8); ağırlıkça %0.5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0). --- ağırlıkça %0.5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan ve tritertiyofosfor bileşikleri ile kombinasyonunun ağırlığı %7,5'inden fazla olmayan O,O,O'-trifenil fosforotriat (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 alkilbenzensülfonatlara (CAS RN 70024-69-0). - %30 veya daha fazla fakat %6.5'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 konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, polizobutilen ile ikame edilen fenel ile suluşluk 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(iosforoditiyoat) (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 (TDN) 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	0.6005	* , a	Yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan, --- benzensülfonik asit, metil-, mono-C20-24-dalı alkil türevleri, kalsiyum tuzları (CAS RN 722503-68-6), --- ağırlıkça %30'dan fazla fakat %60'tan az mineral yağ içeren ve toplam baz sayısı 330'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 alkolitlerle esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren matetik 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) alkilbenzensülfonatlara (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	DİPNO	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 sülfonatlarda (CAS 68783-96-0) ve — ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağ. İhtiva 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 polipropilbenzenesülfonat (CAS RN 75975-83-8) ve — ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar İhtiva eden, toplam baz numarası 10'dan fazla fakat 25'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılanlar üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2029
3811.21.00	60	0.5724	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantrasyon katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — ağırlıkça %2,5 veya daha fazla fakat %3,5'ten fazla olmayan kalsiyum polipropil benzenesülfonat (CAS RN 75975-85-8) bazlı, toplam baz numarası (TBN) 280 veya daha fazla fakat 520'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 alkilbenzenesülfonat (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 İhtiva 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	— Polisisobütilen süksinimid bazlı bir karışım (CAS RN 160610-76-4) ve — ağırlıkça %35 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar İhtiva 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 konsantrasyon katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — polisisobütilen süksinimid hidridi ile polienilbenzenlerin reaksiyon ürünlerinden üretilmiş polisisobütilen 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	— Benzenli 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) dialkilbenzenesülfonatlarda, ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar İhtiva 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 kullanılmak üzere, 2 etilheksil akrilat ve etil akrilat kopolimeri ve — ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan mineral yağlardan oluşan küçük orneyleyici 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, --- polibütillen 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, --- polietilenpoliülatın polizobutena süksinik anhidrid ile reaksiyonundan türetilmiş polizobutena 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 dedesilfenol sülfid kalsiyum tuzları ile karışımı bazı katkı maddeleri.	0	31.12.2027
3811.29.00	20	0.5721	*	Yağlama yağlarının üretimi için konsantré katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bis(2-metilpentan-2-til) diütyofosforik asitün 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	0.8653	*	Sülfürleşmiş molibden, bis (dibütülarbameditioato)di-p-oksodoksidi-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 triöfor yağlarının üretimi için konsantré katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütil-pikloheks-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 N,N-dialkil-2-hidroksi asetatidierin karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 866259-61-2).	0	31.12.2027
3811.29.00	38	0.6432	*. u	Yağlama yağları veya greşler için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus, fosfor pentaoksitli C14-C18 doymuş ve C18 doymamış alkollerin esterlerinin C12-C14 tetr-alkilamin tuzlarından oluşan katkı maddeleri (CAS RN 1471315-74-8)	0	31.12.2029
3811.29.00	40	0.5728	*	Yağlama yağlarının üretimi için konsantré katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, klor içeriği ağırlıkça %0,01 veya daha fazla fakat %0,5'ten fazla olmayan, 2-metil-prop-1-enin sülfür monoklerür ve sodyum sülfür (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 tetraaetilenpentanin (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 diözoktil 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 öleyl, palmitil ve stearil grupları içeren, fosforik asit ile karışık C12-C20-alkil ve C14-C18-doymamış alkil üretileri (CAS RN 93925-25-8)	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ <sup>2,2</sup>
3811.29.00	75	0.7205	* , a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan, temel olarak 1-(tert-dodesilino)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerlerinin bir karışımını ihtiva eden oksidasyon inhibitörleri.	0	31.12.2029
3811.29.00	85	0.6023	* , a	Yağlama yağlarını üretiminde kullanılmak üzere, 3-((C9-11)-izooktiloksi)tetrahidrotiofen 1,1- dioksit, C10 zengin (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-etilheksanol ihtiva eden polizübütenil süksinimid bazlı kumerner emülsiyon luzu çözeltisi.	0	31.12.2027
3811.90.00	50	0.7204	* , a	Yakıtlar için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmaya müsait; — polizübütenil süksinik asit ve — ağırlıkça %5'ten fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden aşınma inhibitörleri	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-benzotiazolsülfen) amid (CAS RN 3741-80-8) — %2'den fazla olmayan beyaz mineral yağ (CAS RN 8042-47-3) içeren vulkanizasyon hızlandırıcısı.	0	31.12.2030
3812.20.90	10	0.6045	*	— Bis(2-etilheksil) -1,4 -benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) ve — ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 60'dan fazla olmayan dibütül tereftalat (CAS RN 1962-75-0) ihtiva eden piastikleştirici.	0	31.12.2029
3812.39.99	21	0.8872	*	Ağırlıkça; — %97'den fazla ancak %99,8'den fazla olmayan bis(2,4-dikunilfenil) pentacritritol difosfat (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-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okzopropil]-ω-hidroksipoli (oksi-1,2-etandiyil) (CAS RN 104810-48-2), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okzopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okzopropoksi] pati(oksi-1,2-etandiyil) (CAS RN 104810-47-1), — ağırlık üstalomalı moleküler ağırlığı (Mw) 300 olan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-2), bis(1,2,2,6,6-pentanetil-4- piperidil) sebakat (CAS RN 41556-26-7) ve — metil-1,2,2,6,6 -pentaetil-4- piperidil sebakat (CAS RN 52919-37-7) 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-etandiyil), alfa-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okzopropil]-omega-hidroksi- ve Poli(oksi-1,2-etandiyil), alfa-[3-[3-(2H-benzotriazol-2 il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okzopropil]-omega-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okzopropoksi] (EC numarası 400-830-7) reaksiyon kütlesi ve — %25 veya daha fazla ancak %40'dan fazla olmayan bir saflığa sahip, bis(1,2,2,6,6-pentanetil-4-piperidil) sebakat ve metil 1,2,2,6,6-pentanetil-4-piperidil sebakat (CAS RN 1065336-91 5) reaksiyon kütlesinin 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-oktaloksipiperidin-4-il)-1,10-dekanoat ve 1,3-bis[(2,2,6,6-tetrametil-1-oktaloksipiperidin-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 tetrametilpiperidinil esterleri karışımı (CAS RN 86403-32-9) içeren, ---%20'den fazla olmayan diğer organik bileşikler içeren, ---polipropilen (CAS RN 9003-07-0) veya amorf silika (CAS RN 7631-86-9 veya 12926-09-8) 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 apısından 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-stannatradekanat (CAS RN 57583-35-4) ve --- ağırlıkça %20 (± %10) 2-tilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]üyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatradekanat 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 Oktal 3-[3-tert-butil-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-butil-4-hidroksi-5-(5-kloro-2H-benzotriazol-2-il)fenil]propionat (CAS RN 83044-90-0) ihtiva eden reaksiyon kütleli	0	31.12.2029
3812.39.90	45	0.8273	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla safliğe sahip sikloheksan ve peroksüditat; N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin teklime ürünlerinden (CAS RN 191743-75-6) oluşan 2-Aminotetanol teklime ürünleri.	0	31.12.2026
3812.39.90	48	0.3441	*	Reaksiyon kütleli ağırlıkça %97 veya daha fazla; --- bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(oktaloksipiperidin-4-il) dekanat ve --- 1,1-bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(oktaloksipiperidin-4-il) 10,10'-(oktan-1,3-dil)bis(oksi(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-1,4-dil))] dekanat, içeren UV sabitleyici (CAS RN 129757-67-1).	0	31.12.2029
3812.39.90	53	0.8366	*	Ağırlıkça %90'dan fazla stearat merli esteri reaksiyon ürünlerini içeren 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) ipek stabilizatörü	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3812.39.90	55	0.5477	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(üktidoksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) ve</li> <li>-- 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-hexandiamin (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-hexandiamin (CAS RN 82451-48-7)den herhangi birini</li> </ul> ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2026
3812.39.90	65	0.5483	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- 2-etilhekzil 10-etil-4-[2-[[2-(2-etilhekzoksi)-2-oksonetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonar (CAS RN 57583-15-4),</li> <li>-- 2-etilhekzil 10-etil-4-[2-[[2-(2-etilhekzoksi)-2-oksonetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonar (CAS RN 57583-34-3) ve</li> <li>-- 2-etilhekzil merkaptosüat (CAS RN 7659-86-1)</li> </ul> ihtiva eden plastik materyaller için stabilizatör.	0	31.12.2026
3812.39.90	75	0.8533	*	Ağırlikça; <ul style="list-style-type: none"> <li>-- %85 veya daha fazla [2-(2H-benzotriazin-2-il)-5-(1,1-dimetiltil)-1-hidroksi]-1-fenilpropanoik asidi (CAS RN 127519-17-9) dahil ve doğrusal C7'den C9'a kadar alkil esterleri ve</li> <li>-- %8'den fazla olmayan 2-Metoksi-1-metiletil asetat (CAS RN 108-65-6)</li> </ul> içeriğine sahip karışımları içeren UV sabitleyici.	0	31.12.2028
3812.39.90	80	0.5822	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Engellemiş amin, N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamin, 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinli polimer (CAS RN 193098-40-7) ve</li> <li>-- o-hidroksifenil triazin UV ışık emici veya</li> <li>-- kimyasal olarak modifiye edilmiş fenolik bir bileşikten herhangi birinden oluşan UV stabilizatör.</li> </ul>	0	31.12.2027
3814.00.90	40	0.3731	*	Nonaflorebutil metil eter ve/veya nonaflorebutil 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 giyiletilen oluşan ve ağırlikça %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, kromat organo-metalik bileşikler, dikromtriksit veya kromtriksitten oluşan katalizörler (nitrojen absorpsiyonu metoduyla göre belirlenmiş).	0	31.12.2026
3815.19.90	30	0.3433	*, a	Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş, titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2029
3815.19.90	55	0.8748	*, a	Kerosen üretiminde organik ve inorganik safsızlıklara karşı kullanılan, tek bileşenli veya set halinde ithal edilen, aşağıdaki maddelerden en az birinden oluşan katalizör sistemi bileşenleri: <ul style="list-style-type: none"> <li>-- seramik malzeme (CAS RN 66402-68-4),</li> <li>-- alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit ve nikel oksit,</li> <li>-- alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit, nikel oksit ve alüminyum fosfat,</li> <li>-- alüminyum oksit üzerinde desteklenen molibden oksit, nikel oksit, alüminyum fosfat, silika ve molibden</li> </ul>	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 kromat 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 titanyumu organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	31.12.2029
3815.19.90	85	0.2788	*	Alüminyum, 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	Poliolenlerin üretiminde kullanılan üzere, magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş titanyum tetraklorürü ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2029
3815.19.90	0	TR.002	*, a	Yüksek saflikta hidrojen üretimi için, rafinerilerde doğal gaz ve natırayı bularla işleyerek hidrojenleme ünıtelere kullılmak üzere; —çinko oksit (1314-13-2), —bakır oksit (1317-38-0), —disodyum oksit (1313-59-3), —dipotasyum oksit (42136-43-7), —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	0.4605	*	Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı.	0	31.12.2027
3815.90.90	30	0.5062	*	Magnezyum klorür ve titanyum (III) klorürün tetrahidrofüran kompleksleri ve —silikon dioksit —ağırlıkça %6,6 (± %0,6) magnezyum ihtiva eden ve —ağırlıkça %2,3 (± %0,2) titanyum ihtiva eden mineral yağ içerisinde süspansiyonda oluşan katalizör	0	31.12.2026
3815.90.90	38	0.7998	*	Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla polietilen glükol di [β-4-14-(2-dimetilamino-2-benzil) butanoilfenil] piperazin] propionat (CAS RN 886463-10-1), —%17'den daha fazla olmayan polietilen glükol [β-1-14-(2-dimetilamino-2-benzil) butanoilfenil] piperazin] propionat içeren fotobaşlatıcı.	0	31.12.2030
3815.90.90	43	0.7243	o	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 - o- (2-benzilbenzoil) -o- [(2-benzilbenzoil) oksit]-poli (oksi-1,2-etenedil) (CAS RN 1246194-73-9), ...%12'den daha fazla olmayan- re- (2-benzilbenzoil) -o- hidroksi-poli (oksi-1,2-etenedil) (CAS RN 1648797-60-7) içeren fotobaşlatıcı.	0	31.12.2030
3815.90.90	50	0.3433	*	Heksan veya heptan içinde süspansiyon halinde, heksansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum içeren, titanyum trioklorürü 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	*	<p>— Kalsiyum karbonat (CAS RN 471-34-1),</p> <p>— baskı oksit (CAS RN 1217-38-0),</p> <p>— demir oksit (CAS RN 1309-37-1),</p> <p>— alüminyum magnezyum vanadyum oksit (CAS RN 70621-8-0),</p> <p>— vanadyum pentoksit (CAS RN 1314-62-1),</p> <p>— alüminyum fosfat (CAS RN 7784-30-7),</p> <p>— seryum oksit (CAS RN 1306-38-3),</p> <p>— ZSM-5 tipi zeolit (CAS RN 308081-08-5),</p> <p>ve aşağıdaki inert maddelerden bir veya daha fazlası:</p> <p>— magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-8),</p> <p>— alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1),</p> <p>— kaolin (CAS RN 1332-58-7)</p> <p>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.</p>	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-butil-9-fluorenil)dimetilhafniyum içeren bir heksan (CAS RN 110-54-3) çözeltisi formunda, 1,1'-Bis(4-trietilsililfenil)metilen(siklopentadienil)(2,7-di-tert-butil-9-fluorenil)dimetilhafniyum (CAS RN 264926-41-2).	0	31.12.2030
3815.90.90	80	0.2783	*	İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinenil nafalenilsulfonik 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-metiltetramonyum 2-etilheksanoat 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 tetraflorür ve magnezyum klorürden oluşan katalizör.	0	31.12.2029
3815.90.90	89	0.3733	* a	Akriksitirinin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılmak üzere, potasyumamid jelle veya suda askı halinde (suspended), enzimler ihtiva eden, <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakterisi.	0	31.12.2026
3817.00.50	10	0.4408	*	Ağırlıkça: — %35 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan etoksibenzen, — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan dokosil benzen, — %5 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan tetraoksil benzen ihtiva eden alkil benzenler (C14-26) karışımı.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	KİŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3817.00.80	10	0.3427	*	Ağırlıkça: - %88 veya daha fazla fakat %98'den fazla olmayan hekzadesilnaltalen, - %2 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan dodekzadestnaltalen ihtiva eden alkinatların karışımı	0	31.12.2029
3817.00.80	20	0.4581	*	Esas itibarıyla dodesil benzen ihtiva eden dalfanmış alkin benzen karışımı	0	31.12.2029
3817.00.80	30	0.5479	*	Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu arabında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkinatların.	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 palmik 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 (olun olmamış) 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 yağı ---3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri , ---3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit, ---2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit, ---2915 alt başlığı altında yer alan palmik 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 litiyum hekzaflo-rofosfat (CAS RN 21324-40-3) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan etil metil karbonat (CAS RN 623-57-0) veya dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) içeren özelti.	3,2	31.12.2026
3824.99.92	23	0.6810	*	Etanol ve propan-2-ol içinde çözünmüş titanyum (IV)'ün bülitofosfat kompleksleri (CAS RN 109037-78-7).	0	31.12.2030
3824.99.92	25	0.8825	*	Ağırlıkça, --- %35 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-tril tribenzoat (CAS RN 1233475-58-3), --- %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 saflikta 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,5,8,8a,9,9a-oktahidro-4,9,5,8-dimetano-1H-benz[flinden (CAS RN 7158-25-0), --- %10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoininden (CAS RN 77-73-6) içeren, %10 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan petrol hidrokarbon ve jüne (CAS RN 68132-00-3) içeren ya da içermeyen müstahzarlar.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOF	ESYA 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-hidroksa-3-metoksifenil)akrilatın polietilen glikol eteri ve, %1 veya daha fazla fakat %1.5'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sabitan triolat.	0	31.12.2030
3824.99.92	30	0.8953	*	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	*	Düzenli/telenülfonik asitler tuzlarından oluşan, —bir mineral wax destek üzerinde, kimyasal olarak modifiye olsun olmasın veya, —bir organik çözücü içinde çözelti formunda koruyucu 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 sıvıleri içeren 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-dimetanoisiklopenta[b]hina[1,2]d (CAS RN 7158-25-0) ve — %0,5 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan 2,6-di-terbütil- p-krezol (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 benik asidin gliserol esterini içeren karışım.	0	31.12.2029
3824.99.92	52	0.7742	* a	Mutlak araç aküleri imalatında kullanılmak üzere: — %5 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan litiyum hekzafloortofosfat (CAS RN 21324-40-3) veya litiyum tetraflorborat (CAS RN 14283-07-0), — %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-dioxazinyolan 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(tetrametilen glikol)bis[9-okso-9H-fluoren-1-ylol]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-alkil 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 divinilbenzen izomerleri (CAS RN 1321-74-0), — %15 veya daha fazla ancak %44'ten fazla olmayan etilvinilbenzen izomerleri (CAS RN 28106-30-1) içeren karışımı.	0	31.12.2029
3824.99.92	61	0.5050	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amin içeren, toluen içinde çözüldü halinde, 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin.	0	31.12.2040
3824.99.92	62	0.7831	*	Tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9) içinde ağırlıkça %6 veya daha fazla 9-horabicyclo[3.3.1]nonane (CAS RN 280-64-8) içeren 9-horabicyclo[3.3.1]nonane çözeltisi.	0	31.12.2029
3824.99.92	68	0.6720	*	Ağırlıkça — %20 (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-4-desiloksi)fenil)metantriyl)trihenzen (CAS RN 1404190-37-9) içeren ağırlıkça, aşağıdakilerin içinde çözülmüş, — %10 (±5 %) 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5) — %64 (±7 %) solvent naftin (petrol bazlı), ağır aromatik (CAS RN 61742-94-5) ve — %6 (±1.0 %) malfelen (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)ın oligomerleri %7'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 salbikta tri-C8-10-alkil aminler (CAS RN 68814-95-9)	0	31.12.2027
3824.99.92	75	0.8486	*, a	Çam üretiminde kullanılan bitümlü bileşiklerinin ve farmasötik endüstride katalizör olarak kullanılan tribütülin klorürü üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım — %75 veya daha fazla tetrabutiltin (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 klorürü üretiminde kullanılmak amacıyla ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: — ağırlıkça %80 veya daha fazla safliğe sahip tribütülin klorür (CAS RN 1461-22-9), — %5'ten fazla olmayan tetrabutiltin (CAS RN 1461-25-2), — %6'dan fazla olmayan dibütülin diklorür (CAS RN 683-18-1), — %11'den fazla olmayan o-kilen (CAS RN 93-47-6).	3,2	31.12.2027

GFP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	UŞYA TANIMI	CV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.92	81	0.7462	*	3-[[difenoksifosforil]oksi]fütid (trifenil 1,3-fenilen bis(fosfat) ve tetrafenil 1,3-fenilen bis(fosfat))'ın reaksiyon külesi.	0	31.12.2028
3824.99.92	82	0.6546	*	Toluol içinde T-butüflörür dametisilan (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 sulu 1-(Cade-8-en-9-ü)etanon (CAS RN 32388-55-9).	0	31.12.2029
3824.99.92	84	0.3074	*	Ağırlıkça %7 veya daha fazla disiklopentadien iyonun yada iyonunun, ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindon (disiklopentadienil), sentetik kauçuk —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 sulu talaş olan tall yağı N,N-dimetil yağ amıdleri (CAS RN 68308-74-7).	0	31.12.2027
3824.99.92	88	0.3069	*	2,4,7,9-tetrametildek-5-inci-4,7-diol, hidrksillenilmiş (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-(trifluorometil)fenil)karbonil)amino)metil asetat (CAS RN 895325-72-1).	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-metoksisisikloheksan karboksilatın (CAS RN 203313-47-7) çözeltisi.	0	31.12.2026
3824.99.93	30	0.5961	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren toz karışımı: - %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 357-05-1).	0	31.12.2029
3824.99.93	31	0.8714	*	Dihexadesil hidroj en fosfat (CAS RN 2197-63-9) ve heksadesil dihidrojen fosfat (CAS RN 3539-43-3) reaksiyon külesi.	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 357-05-1), - %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 Mencekçe 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	0.5407	*	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 357-05-1).	0	31.12.2027

GTİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ
3824.99.93	42	0.4527	*	Bis[4-(3-(3-epoksikarboximidamino)tolil)üresido]fenilsülfon, difeniltoluen-2,4-dikarbamat ve 1-[4-(4-aminobenzensülfonil)fenil]-5-(3-epoksikarboximidamino-tolil)üre karışımı.	0	31.12.2029
3824.99.93	45	0.7153	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, sodyum hidrojen 3-aminonafalen-1,5-disülfamat (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 halojenle 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 %30 veya daha fazla safliktaki disodyum 7,7'-(karbon(difimino)bis(4-hidroksinafalen-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 kullanılanlar üzere, ağırlıkça, - %75 veya daha fazla sterol, - %25'ten fazla olmayan stanol, içeren, toz halinde olmayan fitosterollerin karışımı.	0	31.12.2027
3824.99.93	65	0.7460	*	1,1'-(isopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)benzene] (CAS RN 97416-84-7) ve 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-5-[2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il]benzenin reaksiyon kütlesi.	0	31.12.2029
3824.99.93	74	0.8371	*	1,3-Propandiamin, N1,N1'-1,2-etandiolbis-, sikloheksan ve peroksidize N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidaminin-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 beta-sitosterol ihtiva eden, fitosterol karışımları.	0	31.12.2027
3824.99.96	35	0.3078	*	Kalsine edilmiş boksit (refraktor sınıfı)	0	31.12.2029
3824.99.96	43	0.8514	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığı sahip 2-(Etilitiaz)etanonyl işlevselleştirilmiş silikaajal.	0	31.12.2027
3824.99.96	46	0.6622	*	Ağırlıkça, ---%52 veya daha fazla fakat %76'dan fazla olmayan demir (II) oksit, ---%13 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan manganer oksit ve ---%2 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan çinko oksit ihtiva eden manganer çinko ferit örnekleri.	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 katkılı nikel hidroksit.	0	31.12.2027
3824.99.96	55	0.6145	* a	Faks makineleri, bilgisayar yazıcıları ve fotokopi makineleri için kartuşların veya mürekkep/toner ile doldurulmuş şişelerin üretiminde, toner tozlarıyla karıştırılmak üzere, —ferrit (demir oksit) (CAS RN 1309-37-1), —manganez oksit (CAS RN 1344-43-0), —magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-4) ve —stiren akrilat kopolimerinden oluşan toz formunda taşıyıcı (carrier).	0	31.12.2029
3824.99.96	60	0.5141	*	Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit ihtiva eden eritmiş magnezya	0	31.12.2026
3824.99.96	62	0.8587	* a	Yarı iletkenlerin üretiminde ditleme 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 çözülmüş küllürlü (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 98-33-9), içeren vulkanizasyon malzemesi.	0	31.12.2029
3824.99.96	73	0.1119	*	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 yapıda, — içerisinde kaynaşık magnezya-alümina spinel olan ve silikat parçaları ve alüminatları 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 fraksiyonlarından oluşan tam uransız 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	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3824.99.96	89	0.7147	*	Ağırlıkça, —%64 veya daha fazla fakat %74'ten fazla olmayan amorf silika (CAS RN 7621-86-9), —%25 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmayan bitamanı (CAS RN 78-93-3) ve —%1'den fazla olmayan 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilan (CAS RN 2530-83-8) içeren karışım.	0	31.12.2026
3824.99.96	87	0.5820	*	Ağırlıkça, —%90,1 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 5633-43-9) ihtiva eden gözencikli 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 g/10 dk. veya daha fazla fakat 24 g/10 dk.'dan fazla olmayan ve, —yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,926 g/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan ve, —yıkalt yumuşama sıcaklığı (yıcalt softening temperature) en az 94 °C olan, toz şeklinde, yüksek akışlı lineer alçak yoğunluklu polietilen-1-büten (L-AYPE) (CAS RN 25987-34-7).	0	31.12.2029
3901.10.10 3901.40.00	50 50	0.8378	*	Etilen ve 1-büten kopolimeri (CAS RN 25987-34-7): - 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 25987-34-7): - 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 bakır ihtiva eden polietilen granüller.	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), — pellet formunda Etilen ve vinil asetat kopolimeri (CAS RN 24937-78-8).	0	31.12.2029
3901.30.00	20	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 0,914 g/cm <sup>3</sup> ten fazla olmayan esnek gıda paketi için filmlerin su-extrusionu sürecinde kullanılan, peletler halinde, Ziegler-Natta katalizörü metodıyla 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 %40,5'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 noktası 190 °C'de 16 kg'da 1g/10 dk. veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) etilen ve akrilik asit kopolimerinin çinko veya sodyum tuzu.	0	31.12.2030
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 27136-45-8) içeren karışım.	0	31.12.2026
3901.90.80	75	0.8739	*	Pelet formunda Etilen, izobütil akrilat ve metakrilik asit kopolimeri (CAS RN 37433-35-5).	0	31.12.2029
3901.90.80	85	0.8736	*	Pelet formunda, etilen, n-bütil akrilat ve karbon monoksitün kopolimeri (CAS RN 61843-70-7)	0	31.12.2029
3901.90.80	91	0.2902	*	Metakrilik asit ile etilen kopolimer tuzu içeren izomer resin.	0	31.12.2029
3901.90.80	92	0.4906	*	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 monoksitün 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 ısısı 15J/g veya daha fazla fakat 70 J/g'den fazla olmayan, ---kopma enerjisi %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 polizobutun.	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 ortalama molekül ağırlığı (Mn) 370 (+ 50) olan, — ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı (Mw) 500 (+ 100) olan hidrojenize edilmiş %100 alifatik (polimer) reçine.	0	31.12.2029
3902.90.90	65	0.7930	"	39. fasil Not 6 (b) 'de tanımlanan formlarda, ağırlıkça % 60 veya daha fazla ancak % 68'den fazla olmayan broin içermeyen sınırlı bromlu bitüden-stiren kopolimer (CAS RN 1195978-93-8).	0	31.12.2030
3902.90.90	70	0.4040	*	Ağırlıkça en fazla %10'dan fazla olmayan tetradesim ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan desim ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan hekzadesim ihtiva eden dodesan polimerizasyonundan elde edilen, 100°C'de viskozitesi 3 centistokes ile 9 centistokes aralığında olan (ASTM D 445 metodu kullanılarak ölçülmesi) sentetik poli-alfa-olefin.	0	31.12.2026
3902.90.90	94	0.6214	"	Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın kullanılan 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 maddesi içermeyen kristal yapıda polistiren.	0	31.12.2026
3903.90.90	20	0.5176	*	Ağırlıkça: —%83 ± 3 stiren, —%7 ± 2 n-bütül akrilat, —%4 ± 2 n-bütül metakrilat ve —%0,91 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şekilde 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	*	İkcr polimerin ağırlıkça %50 (+ 1)'sini içeren, akrilonitril-stiren kopolimer (CAS RN 9003-54-7) ile kapsülentmiş 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 %20'den fazla olmayan bir stiren-etilen-butilen-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 $\alpha$ -metilstiren ve viniltoluen kopolimeri içeren (CAS RN 9017-27-0).	0	31.12.2027
3903.90.90 3911.90.95	60 60	0.5473	*	Püri veya toz halinde; kısmen esterifiye edilmiş veya tamamen kinyusal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri.	0	31.12.2026
3903.90.99	70	0.6804	*	Ağırlıkça: — %75 ( $\pm$ %7) stiren ve — %25 ( $\pm$ %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(etilen eter), — %1 l'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 ozonlenilebilir florur iyonu thüval eden trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve tetrafloroetilenin kopolimeri.	0	31.12.2029
3904.69.80	20	0.7675	*	Tetrafloroetenin, heptafloro-1-penten ve etilen kopolimeri (CAS RN 94228-79-2).	0	31.12.2029
3904.69.80	30	0.7626	*	Tetrafloroetilen, heksafloropropen ve etilen kopolimeri.	0	31.12.2029
3904.69.80	85	0.5560	*	Dolgu maddesi olsun olmasın, heksafloroizobütülen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetenin ile etilenin kopolimeri.	0	31.12.2027
3904.69.80	96	0.2885	*	39. faslın 6 (a) ve (b) maddesinde belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen.	0	31.12.2029
3904.69.80	97	0.3745	*	Klorotrifloroetenin ve viniliden difloroetenin kopolimeri.	0	31.12.2029
3905.91.00	55	0.8414	*	Ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan kopolimer içeren, vinilpirolidon ve N,N-dimetilamino propil 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 çözünebilen 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 dimetilamino propil metakrilamid ve 3(mecakrilamino) propillaktidimetilamonyum klorür (CAS RN 306769-73-3) kopolimeri içeren, — %1 den az kusuyucu içeren sulu çözelti	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA 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 %35'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 aşağıdaki(ler) içeren sulu çözelti: ---%25 veya daha fazla ancak %35'ten fazla olmayan vinil kaprolaktam, vinil piroldon, N, N-dimetilamino propil metakrilamid ve 3-(metakrililamino) propil dimetilamonyum 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 1734-33-6) ile denatüre olmuş veya olmayan.	0	31.12.2030
3905.91.00	80	0.8130	*	Vinilpirolidon, akrilik asit ve dodecil metakrilatın kopolimeri (CAS RN 83120-95-0).	0	31.12.2030
3905.99.90	30	0.3282	*	Ağırlıkça %92 veya daha fazla saflığı sahip povidon (PVP) iyon (CAS RN 25655-41-8).	0	31.12.2029
3905.99.90	95	0.3283	*	Heksadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil piroldon.	0	31.12.2029
3905.99.90	96	0.2880	*	39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen şekillerden birinde, ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 25 000 veya daha fazla fakat 150.000'den fazla olmayan, ağırlık itibarıyla: ---vinil asetat olarak değerlendirildiğinde %9,5 veya daha fazla fakat %13'den fazla olmayan asetik grupları, ---vinil alkol olarak değerlendirildiğinde %5 veya daha fazla fakat %6.5'ten 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 piroldon).	0	31.12.2029
3906.90.60	00	0.3276		Ağırlık itibarıyla %50 veya daha fazla metil akrilat ihtiva eden stiren dioksit ile karıştırılmış ya da karıştırılmamış, 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 1cm'den fazla olmayan, pullar (ground flake) halinde, epoksi çözücü 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 çeşitli karışımları.	0	31.12.2030
3906.90.90	43	0.7123	*	Metakrilat ester, butilakrilat ve periyodik dimetiloloksan 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 esterlerin polimerleri ---klorometil vinil eter, ---kloroetil vinil eter, ---klorometilstiren, ---vinil kloroasetat, ---metakrilik asit, ---hünerlenmiş asit monobutil ester, ---bütenediolik asit monosikloheksil ester.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA 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 25122-68-3).	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 poliepoialkilmetakrilat-ko-divinilbenzenin reaksiyon türevleri içeren sulu çözeltisi.	0	31.12.2029
3906.90.90	71	0.8828	*	Ağırlıkça: — %48 stiren, — %22 akrilonitril, — %29 butalakrilat ve — %1 dihidrodiklopentadienil 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, — %74 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 polietilen oksit.	0	31.12.2029
3907.29.11	20	0.4378	*	Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 40.000 olan lizan ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bis[metoksi polietilen glükol]-maleimido propiyonamid.	0	31.12.2029
3907.29.11	30	0.8882	*	Ağırlıkça: — %75 veya daha fazla, etilen oksit zincir uzunluğu 30'den 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 sorbitol trioleat (CAS RN 9005-70-3). içeren karışım.	0	31.12.2029
3907.29.11	40	0.8496	*	341 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 süktroz, 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 moleküller ağırlık sayılı tetrahidrofuran ve tetrahidro-3-metilüfan kopolimeri.	0	31.12.2028
3907.29.20	50	0.6351	*	— Çamısı gereği 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/g'den fazla olmayan tez formunda poli (p-fenilen oksit).	0	31.12.2029

GİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.29.99	20	0.7478	*	En az 20 kDa numerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn), PPG ve bir proteini ya da bir peptid arasında kimyasal bütünlük sağlayıcıbağ bağ ile modifiye edilmiş olan veya olmayan 2,3-Bis(metilpolioksietilen-oksi)-1-[(3-maleimid-1-oksopropil)amino] propiloksa propan (CAS RN 697278-30-1).	0	31.12.2029
3907.29.99	30	0.2920	*	1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin) homopolimeri.	0	31.12.2029
3907.29.99	45	0.3269	*	Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitün kopolimeri.	0	31.12.2029
3907.29.99	50	0.4536	*	Vinil-süül ile sonlandırılmış perfloro polietere polimeri veya esas girdi olarak aynı tipdeki vinil-süül ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimerinden oluşan iki bileşenli karışım.	0	31.12.2029
3907.29.99	55	0.4546	*	Ortalama numerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi polietilen glikol propionik asitün süksinimidli esteri.	0	31.12.2029
3907.29.99	60	0.5144	*	Politetrametilen oksit di-p-aminobenzonit	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 29658-26-7).	0	31.12.2027
3907.30.00	40	0.2739	*, a	Ağırlıkça %70 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden, 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 veya 8548 başlıkları altında yer alan eşyaların kapsule 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) müstahzan. ---%65 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan silikon dioksit (CAS RN 60676-86-4) 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	*	$\alpha$ -fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli [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	*	$\alpha$ -(2,4,6-tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksi)poli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3).	0	31.12.2029
3907.69.00	10	0.3263	*	Etilen glükol, bitan-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(lakük asit).	0	31.12.2029
3907.91.90	10	0.2918	*	Toz formunda diaktif filat prepolimeri.	0	31.12.2029
3907.99.50	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-hidroksibütirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanoit).	0	31.12.2030

GİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	Gv (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.99.80	35	0.7491	*	—Fitalik asit izomerleri ve/veya alifalik dikarboxilik asitler, —alifalik dioller ve yağ asidi uçları ile —bir hidroksi 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 astı değeri 10 mg KOH/g den daha az olan ve yukarıdakiyle içerici berrak formda ve açık sarı sıvı halinde kopolimer.	0	31.12.2029
3907.99.80	80	0.5057	*	Dogrusal ve/veya dairesel diollerle tanımlanan, ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksanidimetanolden meydana gelen kopolimer.	0	31.12.2030
3908.90.00	10	0.2923	*	39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(mimometilen-1,3-fenilotmetilen imino adipol)	0	31.12.2029
3909.20.00	10	0.7428	*	Ağırlıkça, —%60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan metanin 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 %1,5'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 etoksilenlenmiş polietilen, —%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 etoksilenlenmiş polietilen, —%19 veya daha fazla fakat %23'ten fazla olmayan dietilen glikol bütil 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 etoksilenlenmiş polietilen, —%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-trifloropropilsiloksan) ve poli(metil(vinil)siloksan) blok kopolimeri.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO*	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-[[trimetilsilylo]oksi] disiloksanil] propoksi) propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) ve ---%10 veya daha fazla $\alpha$ -butildimetilsül- $\omega$ - 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 $\alpha$ -butildimetilsül- $\omega$ - (3-metatrikloksi-2-hidroksi)propiloksi]propildimetilsülil-poldimetilsülökolan (CAS RN 662148-59-6) ve ---%10 veya daha fazla N,N- dimetiltetralamid (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	*	Kopolü(dimetilsülökolan/dimetilsülökolan) tutkal ihtiva eden çözelti içinde silikon bazlı bürünce duyarlı yapıştırıcı.	0	31.12.2027
3910.00.00	55	0.7218	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar, ---%55 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan vinil ile sonlandırılmış polidimetilsülökolan (CAS RN 68083-19-2) ---%30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan dimetilsülöleşmiş ve trimetilsülüşmiş silika (CAS RN 68988-89-6), ---%1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan klortrimetilsilan ve isopropil alkol ile silisik asit, sodyum luza reaksiyon ürünleri (CAS RN 68988-56-7).	0	31.12.2026
3910.00.00	70	0.5926	*	Yarı iletken siletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için jlik şekilde edilmişleştirici 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 müsese, karışım viskozitesi 3.000 cps veya daha fazla fakat 6.000 cps'den fazla olmayan (GB/T 2794 standardına göre) çift bilye silikon.	0	31.12.2028
3911.10.00	0	TR 003	* , a	Organik bileşikleri bir kombinasyonu sonucu oluşan %100 hidrokarbon içeren petrol reçinesi (CAS RN 64742-16-1)	0	01.07.2030
3911.10.00	81	0.4413	*	---lyodin değeri 120'den fazla olan ve --- saf ürün için gardoer rengi 10'dan fazla olan veya tolden içinde ağırlıkça %50 solüsyon için gardoer rengi 8'den fazla olan (ASTM D 6166 metodu ile belirlenmiş) özelliklere sahip hidrokarbon bir reçineye sahip, ağırlıkça %10'dan fazla fakat %25'i aşmayan aromatik alkenler ve ağırlıkça %75'ten fazla C-5'den C-12'ye sikloalfatik alkenlerin polimerizasyonundan elde edilmiş hidrojeni olmayan hidrokarbon reçine.	0	31.12.2029
3911.90.19	15	0.8220	*	---5,5'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-trobenzofurandion) ve 1,3-benzendiamin, 3-anonpropil sonlandırılmış dimetilsülökolan 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 61328-47-0) veya --- 4,4'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-izobenzofurandion), 5,5'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-trobenzofurandion), 4,5'-[[izopropiliden]bis(4,1-fenilen)dioksi]bis(1,3-izobenzofurandion), pironellitik dianhidrit, 1,2-benzendiamin, 1,3-benzendiamin ve ftalik anhidrit uy kapaklı 1,4-benzendiamin (CAS RN 96557-46-9) polimeritimid.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3911.90.19	25	0.8929	*	Ağırlıkça %35 ten fazla katkı maddesi içermeyen ---4-Kloroformilülük anhidrit ve 4,4'-metilendianilin (CAS RN 35463-82-2) veya - 4-Kloroformilülük anhidrit, 4,4'-oksidianilin ve 1,3-fenilendianilin (CAS RN 25928-85-2), poliamidimid.	0	31.12.2030
3911.90.19	30	0.4280	*	Sodyum hidroksit'in sulu çözeltisi içinde etileniminü dikarbonamat ve etileniminü kopolimeri.	0	31.12.2027
3911.90.19	40	0.5143	*	m-kislen formaldehit reçine.	0	31.12.2026
3911.90.19	80	0.8450	*	Ağırlıkça %20'den fazla olmayan katkı maddeleri içeren poli(oksi-1,4-İmİdensülfonil-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(isobütillen-maleik anhidrit) içeren sulu çözelti: N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, aminopropil ve nietoksi 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 anhidrit'in değiştirilmiş kopolimeri (PMA).	0	31.12.2030
3911.90.99	38	0.8009	*	Ağırlıkça: ---%90 (+% 1) 1,4: 5,8-dimetanonafalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer. 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve ---%10 (+% 1) hidrojene stiren tüdünden 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 İhtiva 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 (+% 1) 1,4: 5,8-dimetanonafalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer, 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve ---%10 (+% 1) etilen-propilen kopolimer (CAS RN 9010-79-1) içeren karışım.	0	31.12.2030
3911.90.99	65	0.3253	*	Metil vinil eter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu.	0	31.12.2029
3911.90.99	72	0.8918	*	Ağırlıkça: ---%89 veya daha fazla, ancak %91'den fazla olmayıu 1,4:5,8-dimetanonafalen, 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 %1'den fazla olmayan poli(propilen 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**
3912.31.00	30	0.4912	*	Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3).	0	31.12.2026
3912.31.00	40	0.4943	*	Selüloz diasetat tozu.	0	31.12.2030
3912.39.85	10	0.3251	*	Plastifiye edilmiş etil selüloz.	0	31.12.2029
3912.39.85	20	0.3253	*	Heksadekan-(1-ül ve sodyum dodekil sülfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 (± 3) etil selüloz ihtiva eden etil selüloz.	0	31.12.2029
3912.39.85	30	0.3252	*	Alkol zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidroksillenmiş selüloz	0	31.12.2029
3912.39.85	50	0.6718	*	Poliakatemiyum İO (CAS RN 68610-92-4).	0	31.12.2030
3912.90.10	20	0.4017	*	Hidroksi propil metil selüloz şalatl.	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	*	Aşağıda özelliklere sahip sulu süspansiyon: — Nitrotriasetik 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 bencekli agroz 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 politetrafloretlen, — %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 solusyonlar için uygun olan, — çirpiş silika ile nispeten olmasın, — PPEK 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 bütülebilir 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, — dizi boşleme genişliği 18 mm veya daha fazla, ancak 156 mm'den fazla olmayan.	6	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 solusyonlar için uygun olan tüplerde kullanılab (dış çapı 6,33 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), —diş açılmış, —pastanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, —2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun Kromatografik sistemlere üretimi için mahsus olan plastik bağlantı parçaları (pol-somon veya yalnız somun takımları).	0	31.12.2026
3917.40.00	91	0.4641	*	Araları yakot hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit montajı ve ayrıca bir sistem müdahale eden plastik bağlayıcılar.	0	31.12.2029
3919.10.19 3919.10.25 3919.90.31	10 25 31	0.2421	-	Bir kenarında veri ikamesi değişirilmesi veya dublikasyonu ile yasak olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları gömülü ve diğer tarafında bir tarafı ya da her iki tarafında ayrıca bir tabaka ile kaplanmış yapışkan bir tabaka yer alan polikarbonat bir tabakadan oluşan yansıtıcı film.	0	31.12.2029
3919.10.20 3919.90.20	27 20	0.4800	*	—Tek tarafı 90° C veya daha fazla fakat 200° C'den fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ve polyeşter kaplama ile kaplanmış ve — diğer tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ile veya 90°C veya daha fazla fakat 200° C'den fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ile ve polyeşter kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış polyeşter film.	0	31.12.2027
3919.10.80	35	0.2910	*	Bir polietilen (kimde) tabaka, bir alümin polyeşter tabakadan oluşan, bir tarafında veri ikamesi, değişirilmesi veya dublikasyonu, tahrifat ve sahte düzenlemeler ile yasak olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları ile gömülü ve sadece bir retroayansıtıcı aydınlatma aracıyla görülebilir ve diğer tarafında bir ya da her iki tarafı ayrıca 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 basınç duyarlı yapışkanla kaplanmış kuvvetlendirilmiş polietilen köpük bariyer.	0	31.12.2027
3919.10.80 3919.90.80	55 53	0.3036	*	— Bir tarafı ısıya aktırme edilebilir 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 bariyer.	0	31.12.2027
3919.10.80 3919.90.30 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 ayrıca bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha	0	31.12.2029
3919.10.80	63	0.6886	*	Aşağıdakilerden oluşan yansıtıcı film: — salıncıklık, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalanması karşı darına içeren veya kullanılan amacına yönelik olarak resmi bir işaret sahibi 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	75 50	0.4545	*	Parçaları ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yapıştırıcı tabaka. —filigran içersin içermesin, —bir tarafı yapıştırıcı ile kaplanmış uygulama şerhidi (application tape) içersin içermesin. yansıtıcı tabaka aşağıdakilerden oluşmaktadır, akrilik veya vinil polimerden bir tabaka, —mikroprizmalar içeren polikarbonat veya polimetil metakrilat'tan bir tabaka, —bir metalizasyon tabakası, —yapışkan bir tabaka, —ayrıca bir levha, —ilave bir polivester tabakası içersin içermesin.	0	31.12.2029
3919.10.80 3919.90.80	75 80	0.5166	*	—Akrilik reçinenin kopolimeri, —poliüretan, —bur özütü sabitlik, değişiklik, bilgün değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı lazer damga içeren veya kullanılm amacına yönelik olarak resmî bir işarete sahip metalize tabaka, — cam mikro kırıntılar, —tek tarafı ya da her iki tarafı ayrıncı bir astar ile yapışkanlı tabaka ihtiva eden pek çok tabakadan oluşur kendinden yapışkanlı yansıtıcı film.	0	31.12.2026
3919.10.80 3919.90.80	75 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 sifikon 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, sübasik asit ve etilen glikol kopolimerinden oluşan, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözümlenen bir metalizefiloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası (liner) ile kaplanmış film.	0	31.12.2029
3919.90.80	24	0.4760	*	—Tek tarafında düzensiz şekilli kabartma olan epoksi akrilat tabakadan oluşan, — bir tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış, — bir tarafı yapışkan tabaka ve ayrıca 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, safazlık ve hata barındırmayan, kendinden yapışkanlı şeffaf poli (etilen) film	0	31.12.2029
3919.90.80	49	0.4445	*	Bir tarafında düzensiz şekilde kabartma işlenmiş poli (metil metakrilat) film, cam mikroküreler içeren polimer film, yapışkan bir tabaka ve ayrıca bir levhadan oluşan yansıtıcı lamine levha.	0	31.12.2029
3919.90.80	51	0.5507	*	Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayrıca 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 kabarcıklı, kutulardan baskı 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	0.6629	*, a	— ASTM D 2457'ye göre 25 dereceden fazla parlaklığa sahip, — bir taraflı polietilen tereftalat koruyucu film, diğer tarafı mikro yapılı borsüna 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 polietilen klorür film	0	31.12.2028
3919.90.80	56	0.4314	*	Bir yüzü suho 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
3910.90.80	65	0.4947	*	Bir tarafı çizilmeye dayanıklı kaplama ile ve diğer tarafı basınç duyarlı yapışkan ve ayırıcı tabaka ile kaplanmış, bir veya daha fazla saydam, metalize edilmiş veya bilyalımsı 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 polietilen parlama diskleri.	0	31.12.2030
3919.90.80	82	0.4964	*	Aşağıdakileri içeren yansıtıcı film: — polietilen 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, kalıncılığı karşı güvencük damgası içermesin.	0	31.12.2030
3919.90.80	83	0.4459	*	Pencerelere tokolan ultraviyole veya kızılötesi ışınmaya karşı koruma için ya da — I.C.D modüllerde ışım 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 çözümlü polipropilen kaunamlarından oluşan film.	0	31.12.2026
3920.20.29	70	0.1028	*	Üç tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve etilen ile vinil asetatın kopolimerinin karışımından oluşan, titanyum dioksit 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	GY (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.20.29	94	0.5167	*	—Her tabakası esasen polietilen ve/veya polipropilen bir karışımı ültiva eden, —üç, dört veya beş tabakadan oluşan, —her bir tabakasında ağırlıkça %10' dan fazla olmayan oranda diğer polimerleri ültiva eden, —ana tabakasında titanyum dioksit ültiva etsin emsizin. —toplam kalınlığı 75 µm' den fazla olmayan mono aksiyel oryente, ko-ekstrüde film.	0	31.12.2027
3920.30.00	30	0.5848	*	Baskılı, silsün veya olmasut, çift eksenli yönlendirilmiş opak tabaka, rulolar halinde yüksek darbe polibitiren folyo; — 0,229 mm veya daha fazla fakat 0,274 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, — ağırlıkça %3 veya daha fazla fakat %3,5'ten fazla olmayan titanyum dioksit içeren, — bir tarafı yüksek hidrofobik, kinyasal 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 ültiva 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 fişenden oluşan, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka.	0	31.12.2029
3920.49.10	30	0.5930	*	—Ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ültiva 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 4 mm'den fazla olmayan, alüminyum trihidroksit ültiva 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) 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 kalınlıkta, —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
3920.62.14 3920.62.99	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

GİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.62.10	08	0.3234	*	—Sadece kitle halinde boyanmış veya bir tarafı metalize edilmiş ve küresel halde boyanmış kalınlığı: 2,5 µm'yi aşmayan yapıtkanla 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 geçmeye, — 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 hazırlı 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 olması her iki yüzünün kalınlığı 7 µm veya daha fazla fakat 80 µm'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. —ısıt 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 µm'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 iletken bir yüzeyi metal veya metal oksit ile kaplı poli(etilen tereftalat), poli(etilen tereftalat) veya benzeri polyeseter 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 matrissten 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 kabarcıklı polietilen tereftalat yapıştırıcı film.	0	31.12.2030

GİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.62.19	85	0.8839	*	Fotovoltaik modüllerin arkasında kuruyucu bir tabaka olarak kullanılmak üzere; --- 300 µm veya daha fazla fakat 330 µm'den fazla olmayan toplam kalınlıkta, --- her uzunluğuna hem de enine yönlere 375 N/cm veya daha fazla çekme mukavemetine (ASTM D-882) sahip, --- 150 °C'de, 30 dakikada %1 veya daha az düşük termal büzülmeyle 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 V/DC veya daha fazla kesim değeri voltajına sahip (BGT 123542.2-2009) 15 µm florlanmış polimer (FCC) (FVA) 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, çitme yönü (transverse oriented) şiruk 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) şiruk 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 heksanoat) ihtiva eden, ---0,75 mm veya daha fazla fakat 1,50 mm'den fazla olmayan kalınlıkta poli(vinil butiral) film.	0	31.12.2029
3920.91.00	91	0.3329	*	Kademeli olarak renklendirilmiş bantla sahip poli(vinil butiral) film	3	31.12.2029
3920.91.00	94	0.3136	*	---(örünür 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 malde 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 laminasyon 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'-etilendiksisiditil bis(2-etilheksanoat) ihtiva eden, kademeli olarak renklendirilmiş bantlar içerden ko-ekstrüde uç tabakalı poli(vinil butiral) film.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3920.99.28	40	0.3917	*	Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden; --- poli(terrametilten etor glükol), --- bis(4-izosiyanatosikloheksil) metan, --- 1,4-butanediol veya 1,3-butanediol, --- 0,25 mm veya daha fazla fakat 5 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, --- bir yüzeyi düzensiz bir şekilde kabartılmış, --- ayrıca bir tabaka ile kaplı polimer film.	0	31.12.2029
3920.99.28	50	0.4192	**	Alifatik polikaprolaktan (PCL) bazlı, bir taraftı çıkarılabilir koruyucu film (PET film) ile kaplı bir şekilde desteklenmiş, %93'ten fazla ışıık geçirgenliğine sahip (DIN EN ISO 13468-1'e göre), kalınlığı 25 µm veya daha fazla ancak 500 µm'den fazla olmayan termoplastik polüüretan 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(1.4) olan (Shore A (ASTM D2240) yöntemiyle belirlenmiş), --- kopma uzaması %470 olan (EN ISO 527 yöntemi ile belirlenmiş) rulo halinde mat termoplastik polüüretan folyu.	0	31.12.2029
3920.99.28	70	0.5315	*	--- Añun aşamalı olsun olmasın metal kaplama ile mikro küneler ihtiva eden, --- bir yapıtkan 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 mm'den fazla olmayan İletken özelliklere sahip epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar.	0	31.12.2026
3920.99.59	25	0.3326	*	Poli(1-klorotrifluoroetilen) 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 çözünebilen vinyl alkil kopolimerden film.	0	31.12.2020
3921.19.00	70	0.6066	*	Ağırlıkça, --- poliamid-6 veya poli(epoksi anhidrit), --- eğer mevcutsa %7 veya daha fazla fakat %9'u aşmayan politetraflorotilen, --- %10 veya daha fazla fakat %25'i aşmayan inorganik doldurucular ihtiva eden litereset 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 5636-3'e göre hava geçirgenliği 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s olan politetraflorotilen'in (PTFE) dokunmamış polyeseter 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	Büsbühe dıyaliz ekipmanı ve intravenöz uygulama için filtre üretiminde kullanılmak üzere, ---3 anlık bir çekerek 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 polietilenaforoetilen serit.	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 pH ayırıcılarının imalatı için rulo halinde şeffaf, mikro gözenekli, akrilik asit asitlenmiş polietilen film.	3,2	31.12.2026
3921.19.00	75	0.7263	*	Her film, --- safir emine üretim yöntemi (TD) bütünlüğüne 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 ortalaması gözenek boyutuna sahip, --- 50 ila 200 µm kalınlığında Polipropilen dokumasız mat ile laminasyon 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 lümen 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 polietilen-sülfon film.	0	31.12.2029
3921.90.10	10	0.3003	*	Çam alyaç ile güçlendirilmiş polietilen (terafalat) veya polibütilen 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 polietilen tereftalat film, --- kalınlığı 8 µm'den fazla fakat 15 µm'den fazla olmayan katkılı madde printeri, --- kalınlığı 20 µm'den fazla fakat 30 µm'den fazla olmayan sentetik kauçucu yapışkan tabakası, --- kalınlığı 35 µm'den fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan saydam polietilen tereftalat kaplama (laminasyon).	0	31.12.2029
3921.90.55	25	0.4844	*	Poliimid reçine ihtiva eden önceden emponyeye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar.	0	31.12.2029
3921.90.55	35	0.7510	* a	Hafıza katkılarının üretiminde kullanılan çam yönüne emdirilmiş epoksi reçine.	0	31.12.2029
3921.90.55	40	0.6742	*	--- İç çekirdeği %100 naylon talaş veya naylon/polyester karışımı talaşdan oluşan, --- İki yüzeyi de poliamid ile kaplanmış, --- toplam kalınlığı 135 µm'den fazla olmayan, --- toplam ağırlığı 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş yaprak.	0	31.12.2030
3921.90.55	70	0.8291	*	Polietilen tereftalat destek tabakası üzerinde, bir poliamid tabakası ve bir polisülfon tabakasınının 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**
3023.10.90	10	0.5396	*	İçine fotomasklar ya da silikon devre levhaları yerleştirilen fotolitografi veya diğer yarı iletken üretiminde kullanılan türden, —gaz giyerme ve özel elektrostatik deşarj (ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya amorfstatik materyallerden oluşan, —gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeyle dayanıklı yüzey özelliklerine sahip, —fotomaskı veya silikon devre levhaya yüzeye ya da estetik hasardan korunmayı sağlayan özel tasarımı sabitleyici bir sistem ile donatılmış, —contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompozitleri.	0	31.12.2026
3926.30.00	40	0.7630	*, a	Motörlü 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 motörlü araçların parçalarının üretiminde kullanılmak üzere, aşağıdakileri içeren kaplamalı 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 yal şekillendirme (termoform) işlemi ile üretilmiş, polietilen köpükten mamul, karayolu taşıtlarının aynaları ve aynı parçaları için contalar.	0	31.12.2028
3926.90.97	23	0.6717	*	Motörlü araçların dış dikiz aynası için klipsli plastik kapak.	0	31.12.2030
3926.90.97	27	0.7445	*	Bir motörlü 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-butadien-stiren, —bakır, nikel ve krom tabakaları kaplaması, —toplam kalınlıkta 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 malzeme, malzeme parçaları, kasa, ayarlamaya tekleri, çerçeve, kapak, üst parça, dışarıya plaka ve diğer parçalar.	0	31.12.2029
3926.90.97	40	0.7061	*	Göğüs implantı için silikon kabuk.	0	31.12.2026
3926.90.97	43	0.3850	*	Ağırlıkça %19 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan, 3 µm veya daha fazla fakat 4,95 µm'den fazla olmayan çapta akrilonitril, metakrilonitril ve izobornil metakrilat veya diğer metakrilat kopolimerlerinin genişletilmiş öyuk mikrokürecikleri ve su karışımı.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3926.90.97	58	0.8118	* a	—Kromotografide kullanılan tüm solenoidler 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 basıncı orama uygun tüpler için). —paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen. —2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basıncı için uygun, kromotografik sistemlerin üretiminde kullanıma mahsus plastik halkalar ve/veya tapalar.	0	31.12.2026
3926.90.97	77	0.7196	*	Otomobil park yardım sensör sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 14,7 mm veya daha fazla fakat 16,0 mm'den fazla olmayan silikon ayarına halkası.	0	31.12.2026
4009.31.00 4009.32.00	10 20	0.8504	* a	Otomotiv klima sistemlerindeki kondensör ve/veya eşanjör imalatında kullanılan, poliamid bağlantı elemanları ve çelik kelepçelere sahip olsun veya olmasın, aramit dokuma takviyeli çok katmanlı kauçuk hortu.	0	31.12.2027
4009.42.00	20	0.6708	* a	Aşağıdakilere sahip 87. fasılda yer alan ürünlerin üretiminde mahsus kauçuk fren hortumu; —dokunmuş sinterler, —1,2 mm duvar kalınlığı, —iki uçtan preslenmiş metal içi boş bağlantı ucu, —bir ya da daha fazla montaj kışebeceği.	0	31.12.2026
4010.31.00 4010.33.00 4010.39.00	10 10 10	0.7042	* a	87. fasılda yer alan eşyanın üretiminde mahsus, iç tarafında uzunlamasına V niçikli desen olan, ikizkenar yamuk şeklinde esme 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 geçirilecek şekilde en az 0,3 mm'den fazla olmayan, dikdörtgen şeklinde, (etilene-propilen-dien monomerleri) mamul kauçuk conta.	0	31.12.2030
4016.99.52	10	0.8046	* a	— En az bir bağlantı deliğı olan bir çelik kelepçe ve — bir kauçuk burçtan (silent block) oluşan 87nci fasılda yer alan eşyanın üretiminde kullanılmaya mahsus eşgeoz susturucusu askısı	0	31.12.2028
4016.99.57	10	0.7170	* a	87. fasıldaki ürünlerin üretiminde kullanılan, en az, —bir eşnek kauçuk hortum, —bir plastik hortum ve —metal kılıf, —rezonator olsun olmasın içeren, motorun yanına parçasına hava tedariği 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 lastiğı.	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, sematik kronik dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kutunulu), kuru bufile 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 olması 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, kılın alınmış, dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış fakat daha ileri bir işlem görmemiş, parçalara ayrılmış olması 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, kılın alınmış, dabaklandıktan daha ileri bir işlem görmemiş, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar.	0	31.12.2029
4408.39.30	10	0.6222	*	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 — uzatılmasına kesilmiş, dilimlenmiş veya soyulmuş.	0	31.12.2029
4408.39.95	10	0.8737	*	Kontrplak paneller için kaplama amaçlı troko 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 — uzatılmasına kesilmiş, dilimlenmiş veya soyulmuş	0	31.12.2029
4408.39.95	20	0.8733	*	Kontrplak paneller için kaplama amaçlı İgaganga 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 — uzatılmasına 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 — uzatılmasına kesilmiş, dilimlenmiş veya soyulmuş	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ <sup>12</sup>
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, —verniklenmiş veya her iki yüzü melamin folyo ile kaplanmış, —1.300 mm x 1.100 mm veya daha küçük boyutlarda sunta/td 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 doküntülerinden çekilen iplikler hariç).	0	31.12.2026
5005.00.10 5005.00.90	10 10	0.2551	*	Tümüyle ipek doküntülerinden (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> 'ye da daha fazla ancak 280 gr/m <sup>2</sup> 'yi geçmeyen ve —kenar uzunluğu 40 cm ya da daha fazla olan ancak 140 cm'i geçmeyen dikdörtgen şeklinde kesilmiş olan pelür kağıdına yapıştırılmış kağıt ipliklerinden düz dokunmuş mensucat	0	31.12.2027
5402.53.00	10	0.8916	*	—DIN 53840-11 standartlarına uygun olarak tek iştirici ve çift iştirici yöntemleri kullanılarak dokunan, — 83 dtex veya daha fazla, ancak 666 dtex'i aşmayan lineer yoğunluğa sahip, —Ortaama 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 %63 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	Çerahi ipliklerin imalatı için lakirik asit ile glükolik asitin kopolimerlerinden iplik	0	31.12.2029
5402.49.00	50	0.3098	*	Poliivinil 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, kanyasal işleme inceltirilmiş polyester sentetik filamentler.	0	31.12.2026
5404.90.90	20	0.3311	*	Poliimid 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 örtülmüş kumaş.	0	31.12.2027
5503.90.00 5506.90.00 5601.30.00	20 10 10	0.3214	**	Poli (vinil alkol) lifleri, asetillenmiş 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 alkolde 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, m- fenlen diülit ve iso'fatik asidin polikondansasyonu ile elde edilen aromatik poliamid 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 26 saniyeden fazla olmamayan (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 yöntemiyle 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(eten tereftalat)tan yapılan spun bond dokunmuş 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: —politetrafloroeten (PTFE) ile sıvanmış veya kaplanmış, —alüminyum partiküllerle sıvanmış, —fosfor bazlı alev-geciktiriciler ile sıvanmış, —poliamid, poliüretan veya flor içeren polimer nano- fiber ile kaplanmış.	0	31.12.2029
5603.14.80	60	0.5957	**	Poli(eten tereftalat)tan yapılan spun bond dokunmuş 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 politetrafloroeten (ePTFE) membrana sahip olsun ya da olmasın.	0	31.12.2028
5603.92.90 5603.94.80	70 40	0.3042	*	Melblow'n fiber ile polipropilen ve polyesterden oluşan kesikli filerini karışımından meydana gelen çok katmanlı, polipropilenden spunbond filamentlerle bir tarafı veya her iki tarafı lamine edilmiş olsun olmasın dokunmuş 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 kuru ve dikörtgen şeklide kesilmiş, —emdirilmemiş, —çapraz yönde veya makinesel yönde streş özelliklerine sahip, bebek veya çocuk bakım ürünlerinin imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafı da poliolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefenden dokunmuş mensucat.	0	31.12.2026
5603.94.80	20	0.3210	*, a	Dolma kağıt 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 kadavabilir tavanlarının üretiminde kullanılmak üzere, plastik ile lamine edilmiş iki tabakalı tekstil kumaş; —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	Çamkurtaran suhi imalatında kullanılmak üzere, —uç katmanlı, —dış katmanı doğal kauçuktan, EPDM ve kloropren kauçuk bileşiminden oluşan, —orta katmanı polyester kumaştan oluşan, dokunmuş ve sıvanmış su geçirmez tekstil kumaş.	0	31.12.2026
5907.00.00	10	0.2453	*	İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küçüklere 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	0.1207	*	Feris osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus, cidar kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindirik kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, cidar kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindirik plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokuzmuş veya dokuzonmuş tektesi materyali ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan oluşan ekipman parçaları.	0	31.12.2029
5911.90.99	40	0.4638	*	Polüretan endürlü, çok katlı, örülmüş polycosterden cilalına pedleri.	0	31.12.2029
5911.90.99	50	0.7340	*	Polyester, pamuk veya aramid veya bunların birleşimi tektesi elyafardan dairesel, oval, çenek ve istenilen ölçüde ayarlanan mensucatın yapılan araba hoparlorlerinde kullanılan tüden hoparlor bütmesini önümlediricisi	0	31.12.2027
6804.21.00	20	0.6469	*	—Metal, seramik veya plastik alışınlarla aglomere edilmiş seramik elmasları olan, — elmasların sabit salınımıyla kendiliğinden bitime ekasına sahip olan, —yonga levhaları ajandırıcı kesmeye uygun, — ortasında delik olsun ya da olmasın, —destek üzerinde olsun ya da olmasın, —kar 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 karolenmesi için kullanılan çekik tel. — 5 µm veya daha fazla olmasın 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, sarımsı elemanların ürünü için kullanılan sürtünme materyalleri.	0	31.12.2029
6814.10.00	10	0.5931	*	0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalın ve edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyafar 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 tüpleri ve tüpçüler	0	31.12.2029
6909.19.00	20	0.4978	*	Silisyum nitrit (Si3N4) silindirik veya bilyalar	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	0.3401	*	Enine kesitinin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere, iki ucu açık veya bir ucu kapalı devamlı kanal bulunan, opları hacmi 65 l'yi geçmeyen gözenekli kondiyerit veya mullitli 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 yüksek molarlı taşı sistemlerinin seramik-karbon absorpsiyon veya adsorpsiyon katışları	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO1	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
6909.19.00 6914.90.00	50 30	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	0.3706	*	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 katabazit 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 litreten fazla olmayan, öncetikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizör destekleri.	0	31.12.2029
6914.90.00	30	0.3404	*	125 µm'den daha fazla çap olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksitten elde edilen saydam seramik mikrotozler.	0	31.12.2029
7007.11.10	10	0.8265	*.a	Özel olarak şekillendirilmiş ve sertleştirilmiş emiyet 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 tertibatının umulinde kullanıma mahsus	0	31.12.2026
7007.19.80	86	0.8860	*.a	Çamşır makinesinde 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 kapalı takılmaya hazır, dairesel kademeli temperli camı.	0	31.12.2029
7009.10.00	30	0.6380	*	Krom katmanlı olan ya da olmayan, kırılmaya dayanıklı yapıya sahip ve ön tarafında salın fitni, arka tarafında kromlayıcı kağıt içeren, taşların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farkli açılarda mekanik olarak kırartma özelliğine sahip, katmanlı cam	0	31.12.2029
7009.10.00	50	0.5789	+	— Plastik takviye tabakası ile donatılmış olsun olmasın, — herhangi bir sıtıcı unsurla donatılmış olsun olmasın, — Kör Nokta Modülü ekranı ile donatılmış olsun olmasın, motorlu araçlar dikiz aynaları için elektro-kromik otomatik karartıcı cihazlar aynası.	0	31.12.2027
7009.10.00	60	0.6870	*.a	87. Paşıldaki 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 güç şiddetli olsun veya olmasın, — Sürücü ve/veya kabin izleme kamerası olsun veya olmasın, — Kızılötesi göbe olsun veya olmasın elektrostatik 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	0.8063	* 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, kor nokta hareket algılama ışık modülüne sahip bir kor nokta sensörü, - 1,1 kW veya daha fazla, ancak 1,35 kW'yi geçmeyen bir dırınca sahip ısıtıcı folyolu araç dış ayası olarak bir rahatsızlığa monte edilmiş, araba ayınlarının imalatında kullanılmaya mahsus krom kaplanmış cam ayası.	0	31.12.2028
7009.91.09	20	0.8082	* 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, - 540'tan fazla yanısıma orama sahip otomobil ayınlarının imalatında kullanılmaya mahsus, çerçevelenmeye hazır, asferik, üçbükü veya düz krom kaplı cam.	0	31.12.2028
7014.00.00	10	0.3400	*	Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elementler (70 15 pozisyonunda) hariç	0	31.12.2029
7019.61.00	70	0.7056	* a	Prepregle ve bakır kılıflı laminatların üretiminde özel olarak kullanılmak üzere	0	31.12.2026
7019.63.00	30			— 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, — rule halinde, — ağırlıkça %0,13 veya altında nem içeriği olan, — her 100.000 litre içinde 3'ten fazla oyuk bulundurmuyan e-İberglas kumaş.		
7019.64.00	40	0.7647	*	Ağırlıkça: — %91 veya daha fazla olup, %91'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	50	0.4059	* a	Hava filtresi veya katalizör üretimi için, tekstil olmayan cam elyafdan dokunmamış ürünler.	0	31.12.2026
7019.80.10	40	0.5915	*	— Cam yünü dolgu, — 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, — Geniliği 155 mm veya daha fazla ancak 545 mm'den fazla olmayan, — İsil iletkenliği 2,5 mW/mK'ye eşit veya daha az, İç basıncı 1,0 Pa/mm altında. — Çabucuk suasında ortam sıcaklığı -50 °C veya daha fazla ancak 80 °C'dan fazla olmayan Buzdolapları ve dondurucular ile bunların kombinasyonlarının ısı takviyesinde kullanılan, içinde hava bulundurmayan, 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	0.4074	*	Rezorsinol-formaldehit reçine (vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-butadien kaçuk (HNBR) içerikli olan veya olmayan) tutiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kaçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K).	0	31.12.2029

GTP	KAVIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7019.90.00	50	0.8616	*a	Buzdolapları, dondurucular ve bunların kombinasyonlarının imalatında kullanılmaya mahsus koruyucu gaz geçirmez ünlüle sacıtmuş cam elyafların vakumla sıkıştırılmasıyla yapılan yalıtım sert paneller.	0	31.12.2028
7010.90.00	60	0.8903	*	--- Cam elyaflı dolgu, --- 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 m <sup>2</sup> W/mk <sup>2</sup> 'ya eşit veya daha az, --- İç basıncı 1,0 Pa'ın 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 muhtafaza içeren vakum yalıtım paneli.	0	31.12.2029
7020.00.10 7616.99.90	10 77	0.5345	*	Televizyon ünitesi kabusunun/gövdesinin sahiflenmesi ve dengelenmesi için destekli ya da desteksiz televizyon kasesi aygıtı.	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 hammadda.	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	0.3343		Ferro-siliko-krom.	0	31.12.2029
7318.24.00	40	0.7502	*	---174PH spesifikasyonuna göre paslanmaz çelikten veya S7 takımı çeliği spesifikasyonuna göre çelikten. ---metal enjeksiyon kalıplamaıyla 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 haddelene ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tef kitlesinden oluşan metal kumaş.	0	31.12.2026
7326.90.98 7907.00.00	40 10	0.6680	*	Uzakten komanda üretiminde kullanılan turden, --- Ağırlığı 500 gram'dan fazla olmayan ve ölçüleri 107 mm x 107 mm x 11 mm'den fazla olmayan, --- Diğer malzemelerden parçalar içermesin içermesin, --- Diğer metallerden parçalar içermesin içermesin, --- Yüzey işlemi görmüş olsun veya olmasın, --- Baskılı olsun veya olmasın demir, çelik ve/veya çinko alaşım ağırlıklar.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7326.90.98	60	0.8480	* , a	Gaz akış kontrol kanatlarını bağlamak için bir tür statör (yane 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 türboşarjların 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 türboşarjların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7410.21.00	10	0.3352	*	Doğru maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit zıtviva eden veya cam elyaf mensucat ile lakviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafluoetilen levha veya plaka	0	31.12.2029
7410.21.00	20	0.7509	* , a	Bir kattanın 100 mikrometre (µm) ve tek taraflı veya çift taraflı üzerine 35 mikrometre rafine bakır folyo ile kolonime 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 içerisin içermesin polimid film.	0	31.12.2029
7410.21.00	40	0.3926	*	İlerbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş herhangi bir dokunmamış elyafın en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan, yüzüt fetuolik 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 kattanı 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 katlı ve bu veya daha fazla titreşimi emietiden 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, —geniştir 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 SH-582/ANS N06030 standardına uygun, nikel alaşımı rulo halindeki 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 alaşımızr alüminyumdan tel.	0	31.12.2029
7605.21.00	10	0.8344	* , a	Havaediktaki kullandırı bağları emtanlarının imalatına mahsus, çapı 9,50 mm veya daha fazla ancak 19,15 mm'yi geçmeyen bobine sarılmış alüminyum alaşımı teller.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7609.00.00 8415.90.00	30 45	0.8194	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>—T6 sertleştirilmeye sahip.</li> <li>—çevresel bir dış oluşt. sahip yuvalı lak mafsalların donatılmış.</li> <li>—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,</li> <li>—delikler arasındaki mesafe 15 mm veya daha fazla ancak 22 mm'den fazla olmayan,</li> <li>—lehimleme veya kenetleme için tasarlanmış soketlere sahip.</li> <li>—dış açılmış veya açılmamış, M6 veya M8 montaj vidaları için montaj deliklere sahip,</li> <li>—geniştirilmiş 5 mm veya daha fazla ancak 16 mm'den fazla olmayan,</li> <li>—kompresör, kondansatör, evaporatör, soğutucu ve diğer hatları bağlamak için otomotiv klima sistemleri için alüminyum bağlantı bloğu.</li> </ul>	0	31.12.2026
7609.00.00	40	0.8464	*, a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otomotiv ısı eşanjörlerinde ve/veya turboşarjlı hava soğutucularında ve/veya otomatik şanzıman soğutucularında bağlantı boruları için alüminyum blok.</li> <li>—haddelenmiş, bükülmüş bağlantı boruları dış çapı 5 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan,</li> <li>—ağırlığı 0,02 kg veya daha fazla, ancak 0,25 kg'den fazla olmayan</li> <li>87. fassdaki taşıtların soğutma sisteminin imalinde kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	0	31.12.2027
7609.00.00	50	0.8503	*, a	<ul style="list-style-type: none"> <li>İşlenmiş alüminyum bileşenler</li> <li>—ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan magnezyum içeren,</li> <li>—ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan silikon içeren,</li> <li>—sertleşme durumu T5 veya T6 olan,</li> <li>—kütleli 0,05 kg veya daha fazla, ancak 0,2 kg'den fazla olmayan</li> <li>motorlu taşıtların CO<sub>2</sub> soğutma sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	0	31.12.2027
7609.00.00	60	0.8493	*, a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alüminyum bağlantı bloğu:</li> <li>—ağırlığı 3 g veya daha fazla ancak 400 g'dan fazla olmayan,</li> <li>—6061-T6 veya 6060-T6 veya 6082-T6 alüminyum kalitelerinden imal edilmiş.</li> <li>—iklimlendirme hortum montajı veya yağ soğutma hatlı hortum montajı veya hava freni hatlı hortum montajı veya su soğutma hatlı hortum montajının bir parçası olan,</li> <li>—bir otomotiv veya diğer iklimlendirme sistemi montajına izin veren delikler (yuvalar/soketler) veya yivler (pilotlar) veya vida dişleri (hat içinde montaj olarak da anlaşılabilir),</li> <li>—lehimleme veya sabitleme için tasarlanmış soketli (yuvalı).</li> <li>— 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.</li> </ul>	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	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ağırlıkça %99 veya daha fazla tungsten içeren.</li> <li>— Maksimum kesit boyutu 50 µm'den fazla olmayan,</li> <li>— 1 metre uzunluğunda 40 Ω veya daha fazla ancak 200 Ω'den fazla olmayan direnç sahip tungsten tel.</li> </ul>	0	31.12.2020
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	0.5994	*	Ağırlık olarak, %99 veya daha fazla safliktä, pıçca ebatı 1,0 mm veya daha fazla fakat 5,0 mm'dan fazla olmayan metalik olmayan tozu.	0	31.12.2027
8104.30.00	35	0.5097	*	Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla safliktä, 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	0.4353	*	Ağırlık olarak, %90'ı veya daha fazlası 0,324 mm çizenekli 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 içeren her türlü titanyum ve titanyum alaşımlarının etik 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	*	- Silindirik şekilde çimne kesilmiş yekpare katı, - Çapı 0,8 mm veya daha fazla olan ancak, 5 mm'yi geçmeyen, - alüminyum muhtevası ağırlıkça %0,4'u veya daha fazlası ancak, %0,7' yi geçmeyen, - silikon muhtevası ağırlıkça %0,3 veya daha fazla olan ancak, %0,6'yı geçmeyen, - niobyum muhtevası ağırlıkça %0,1 veya daha fazla olan ancak, %0,3'ü geçmeyen ve - demir muhtevası %0,2'den fazla olmayan titanyum alaşımlı çubuk ve teller.	0	31.12.2027
8108.90.30	35	0.7943	*	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	43	0.4964	*	Çapı 20 mm'den büyük 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 niobyumun içeriği %42 veya daha fazla, ancak %47'den fazla olmayan, - Çapı 2,36 mm veya daha fazla, ancak 7,83 mm'den fazla olmayan, - 15 kg veya daha fazla, ancak 45 kg'dan fazla olmayan balonlar 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 safliktä, çapı 140 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den daha az, 5 kg veya daha fazla fakat 500 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta dövme silindirik titanyumdan çubuklar,	0	31.12.2026
8108.90.30	70	0.5351	*	Ağırlıkça %22 (i. %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, - gövdesi 0 m'den fazla olmayan, alaşımsız titanyumdan sacak veya soğuk haddelemiş levha, sac ve şeritler.	0	31.12.2027
8108.90.50	55	0.5352	*	Titanyum alaşımlı levhalar, sacaklar, şeritler ve folyolar	0	31.12.2026
8108.90.30	80	0.6324	*	- Çapı 750 mm'den fazla olan, - kalınlığı 3 mm'den fazla olmayan alaşımsız titanyumdan levha, sac, şerit ve folyolar.	0	31.12.2029
8108.90.50	85	0.6300	*	- Ağırlıkça %0,07'den fazla oksijen (O <sub>2</sub> ) içerir, - kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla fakat 2,5 mm'den fazla olmayan, - 170'den fazla olmayan HV1 Vickers sertliği standardına ayarlı mikroskop sarıttir kompozisyonlu bir matris taşıyıcısının üst kısmında üretimiinde kullanılmak üzere alaşımsız titanyum şerit veya folyolar.	0	31.12.2029
8108.90.90 9003.90.00	30 20	0.4353	*	Titanyum alaşımından yapılmış gözlük çerçeve ve bağlantı parçaları, - gözlük çerçevesinin kulağı peçirilen eğri parçaları, - gözlük parçaları üretiminde kullanılan yarımadem optik camlar, - gözlük çerçeve ve montajında kullanılan araçlar.	0	31.12.2026
8109.29.00	10	0.8999	* a	Nükleer olmayan endüstri için yeniden kullanılabilir büyüden tüp, çubuk veya kütçe imalatında kullanılmak üzere ağırlıkça %6,01'den fazla niobyum içeren alaşımsız zirkonyum süngerler veya kütçeler	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOF	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	0.4310	*	Elektronik devreler için alüminyum silikon karbürden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka.	0	31.12.2027
8113.00.90	20	0.6805	*	IGBT modüllerinde paketlenme 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 imalatında kullanılmaya mahsus, metal sacları soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya ve boğunlamaya uygun olan sıralı presleme takımları ve/veya transfer seti.	0	31.12.2027
8301.60.00	30	0.5024	*	Aşağıdakilerden oluşan silikon veya plastikten tuş takımları: — ortuk metal parçalar içeren, — plastik aksam içeren veya içermeyen, — camı elyafı veya dışıp 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
8419.90.85	40					
8479.90.70	30					
8481.90.00	50					
8485.90.50	30					
8503.00.99	43					
8515.90.80	40					
8537.10.98	55					
8538.90.99	70					
8708.99.10	55					
8708.99.97	22					

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOI	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 130 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	*	Soğak çekilendirilmiş iki çelik destek: —uzunluğu 120 mm veya daha fazla ancak 180 mm'den fazla olmayan, —genişliği 50 mm veya daha fazla ancak 80 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 35 mm veya daha fazla ancak 80 mm'den fazla olmayan, —hareketli perçinli bağlantılı, —elastomerik tamponlu veya tamponuz, —güvenlik mandalı ile etkileşime giren araba kulluklarının uzatılmasına kommandandirci mekanizmasının dolaylı hareketi için bir mekanizma oluşturam, —sökülebilir bir vida bağlantısı, perçinleme, kaynak veya tükta kaynağı yoluyla uzatılmasına kommandandircinin mekanizmasına takılan.	0	31.12.2026
8309.90.90	10	0.2602	*	Alüminyum teneke kutu: —çapı 99,00 mm veya daha fazla olan ancak 136,5 mm'yi (±1mm) geçmeyen, — "çek-aç kapak" yuvası olsun olmasın.	0	31.12.2027
8401.30.00	20	0.3947	** a	İşleme yapmayan altigen yakıt modülleri (elemanları) nükleer reaktörlerde kullanılmaya elverişli.	0	31.12.2029
8404.10.00	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 seyreltilmiş buhar olarak kullanılmak üzere, ön arıtılmış sondürme suyunun buhar üretimi bir seyreltilmiş buhar jeneratörü sistemi, — buhar yoğunlaşmaları toplayıcı, filtreleyen ve havasını gideren, ardından kazan besleme suyu olarak geri dönüştürülen ve parçalayıcı ünitesi içinde dağıtılm bir yoğunlaşma sistemi. — farklı ekipmanlardan kaynaklanan geri dönüştürülmeyen hidrokarbon içeren salınımları bir buhar parçalayıcıda toplayıcı, ayırıcı ve buharlaştırıcı, ardından bunları yakma sistemine (flare) aktaran bir yakma/parçalama sistemi.	0	30.06.2026
8406.81.00	10	0.8818	*	Endüstriyel buhar türbin: — 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 kulluklu valflerle donatılmış.	0	31.12.2029
8406.82.00	10	0.8012	*	Aşağıdakilere sahip endüstriyel buhar turbini: —2 MW veya daha fazla ancak 40 MW'tan fazla olmayan bir çıkış, —140 bar'dan fazla olmayan bir basınçta 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	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 karayolu ya da içten yanmalı rotatif pistonlu motorlar; ---8433.11, 8433.19 ve 8433.20 alt pozisyonlarında yer alan çim biçme makineleridir. ---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 makinelerinin veya ---8430.20 alt pozisyonunda yer alan kar temizleme aracı ve kar küreme makinelerinin 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/ - 1 derece) konik olan çıkış milini ile donatılmış, --- marş motoru, gaz keleşbeği 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 aksantık milini, 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 keleşbeği 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 ısılak hazneye sahip kuru karier sistemi ile donatılmış, --- marş motoru, gaz keleşbeği 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	DİPNOI	FİŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8407.90.10	10	0.3828	*. a	Silindir hacmi 250 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen dört zamanlı benzitli motor, 84.32, 84.33, 84.26 veya 85.08 pozisyonlardakı bahçe gerçeylerinde 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 güç; - 24 cm <sup>3</sup> 'ten fazla fakat 30 cm <sup>3</sup> 'ten fazla olmayan bir silindir hacmi. - maksimum güç 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, - diğ genişlik/yükseklik/derinlik boyutları 1 310/1 360/1 040 mm veya 2 005/1 305/1 300 mm veya 2 005/1 305/1 800 mm'den fazla olmayan, kırm, emme, ayırma veya gübreye dönüştürme makinelerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8409.91.00	28	0.8610	*. a	Karbüratör: -31 mm çapında 2 numtanj deliğe sahip, -içile/biçilme delik çapı 18 mm veya daha fazla olan ancak 19,05 mm'den fazla olmayan, iki zamanlı motorlu çim biçme makinesinin imalatında 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 mil 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 taşıtın motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8409.91.00	35	0.8216	*. a	Ray pompası, yüksek basınç sensörü ve direkt benzin yakıt çakışması için enjektörlerini içeren yakıt dağıtım pompası: - çalışma basıncı 22,5 MPa'dan fazla olmayan, - solenoid direkt enjektördü, - 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 krank, motorlu taşıtın motorlarının imalatında 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 puskürtücüleri.	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 Rockswell sertliği 20 HRC veya daha fazla olan metal alaşımlı emme ve egzoz valfleri.	0	31.12.2026
8409.91.00 8409.99.00	50 55	0.6752	*	Turbo kompresörlerin türbin muhafazalı egzoz manifoldu; türbin çarkı yerleştirmek için bir 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 cm <sup>3</sup> /dakika veya daha fazla, ancak 500 cm <sup>3</sup> /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 bten 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	*	Motordaki yakıt akışını açmak ve kapatmak için nozul ignesi: - 2 delikli, - 4 otuklu, - 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 yarıma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0	31.12.2026
8409.99.00	35	0.7667	*. a	Egzoz gazı devirdaim montajı: - bir kontrol ünitesi, - bir gaz keclebeği, - bir emme borusu, - bir çıkış hortumuna sahip motorlu araçların kıvılcım ateşlemeli veya sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8409.99.00	75	0.7718	*. a	Galvanizli ferritli peritli çelikten yüksek baskılı 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 imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DÜPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8411.99.00	20	0.6751	*	Turbo kompresörlerde kullanılan türden tekerlek şeklinde buçaklı gaz türbin bileşeni, DIN G- NiCr73Al6MoNb veya DIN G-NiCr73Al6MoNb veya DIN G- NiCo10W16Cr9AlTi veya DIN G-NiCr12Al6MoNb veya AMS AISI-86C 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 konteynerleri taşıyan makinelere 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 1143 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 konteynerleri 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 çapına sokuma sahip bir basınç giriş borusu ve bir kontrol çubuğu bulunan, (kontrol çubuğu dahil) maksimum aktüatör uzunluğu 400 mm'den fazla olmayan, — en geniş noktada kutuplu maksimum çapı 140 mm'den fazla olmayan, — kontrol çubuğu hariç maksimum kulu yüksekliği 140 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2029
8412.90.70	20	0.8148	*	Bir rüzgar türbininin aktarma organının (dişli kutusu, kaide yatağı, rotor mili) sabitlemek ve hizalamak için çözümleri ile güçlendirilmiş düktil dökme demirden (SSU3) 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, — 1 ton veya daha fazla, ancak 21,5 tondan fazla olmayan ağırlıkta, — sığma tahriki (yaw drive) için montaj delikleri, — dişli kutusu desteği için montaj fiyansı, — aktarma organları uonlaja, — 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 tebaan plakası arasında bir destek ve yük taşıma bileşeni olarak kullanılmak üzere özöltri ile güçlendirilmiş sfera dökümlerden (SSDU) yapılmış diğli kutusu içteği: — 2 m veya daha fazla, ancak 5 m'den fazla olmayan bir çapta — 2 ton veya daha fazla ancak 7 ton'dan fazla olmayan ağırlıkta.	0	31.12.2030
8413.30.20	30	0.7161	*, a	Direkt benzin enjektöyümlü tek silindirli radyal pistonlu yüksek basınçlı pompa: — çalışma basıncı 200 bar veya daha fazla olan ancak 350 barı geçmeyen, — bir akış kontrolü olan ve — bir basınç emüyet valfi olan, motorlu araçların motorlarının imatimde kullanılmasına mahsus.	0	31.12.2026
8413.30.20	40	0.7969	*	Aşağıdaki özelliklerde doğrudan dizel enjektöyümlü için yüksek basınçlı plancıer pompa: — 275 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncına sahip, — eksantrik sütlü olan, — dakikada 15 cm <sup>3</sup> veya daha fazla, ancak 1.800 cm <sup>3</sup> 'ten fazla olmayacak kadar sıvı boşaltımı yapabilen, — bir elektrikli basınç düzenleme valfi bulunan	0	31.12.2030
8413.30.20	60	0.8215	*	Aşağıdaki özelliklere sahip doğrudan benzin enjektöyümlü için yüksek basınçlı dalğıç pompa: - 90 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncı, - krank miline emus edecek şekilde tasarlanmış, - elektromanyetik valfi.	0	31.12.2026
8413.30.80	20	0.8332	*, a	9 V veya daha fazla ancak 16 V'tan fazla olmayan DC voltaj çalıştırmak için, su devrestimin işlevselliğini motor geçici olarak kapatıldığında da sağlayan aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli su pompası: — kapasite - basıncı 3.800 rpm'de 0,075 MPa, — 12 U'dak tahliye olan, — konektörlü bağlantı kablosu olan ya da elmasın, ve — montaj braketli olan, 87. Fasıldaki eşyayın imatimde kullanılmasına mahsus.	0	31.12.2027
8413.70.51	20	0.8185	*	Aşağıdaki özelliklere sahip 1800 W nominal güçte sahip entegre ısıtıcı ve lehimli emüyetli cihazlar ile sarmal (volute) motora birlikte monoblok, motor şaftına monte edilmiş tek kademeli, radyal akış pompalı santrifüj tck girişli çarşık elektrikli fırpasız doğru akım motoru: — 20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, — 9 yuvallı stator, — 6 kutuplu rotor, — 95 W nominal güç, — düz çıkışlı volut, — kum frezesiz rotor odası.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	Gv (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8413.70.31	30	0.8186	*	Aşağıdaki özelliklere sahip 1800 W nominal güce sahip entegre istatıcı ve Ichimli emmevi cihazlar 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 yuvallı stator, --6 kutuplu rotor, --95 W nominal güç, --kelepepli 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 porapalı santrifüj tek girişli çark, motor miline monte edilmiş, monoblok motor, entegre istatıcı sarmal (volute), elektrikli fırçasız doğru akım motoru: --20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, --9 yuvallı kare veya zincir kutuplu stator, --6 kutuplu rotor, --feritik veya nadir toprak mıknatısları, --95 W veya 80 W nominal güç, --1800 W nominal güce sahip istatıcı ve Ichimli veya lazer kaynaklı güvenlik, cihazlar, --sıkıştırılmış kauçuk çıkışlı veya çıkışsız volüt, --ultrasonik kaynaklı kum filtresiz 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 kuru iki eş merkezli, dairesel yuvla, --montajmış, benzerli motor itiliva eden motorlu araçlarda kullanılan türden	0	31.12.2029
8414.10.25	30	0.7669	*. a	İkili pompa: --21,6 cc/rev (= 2 cc/rev) deplasmanı ve 1000 devir/dakikada 1,5 bar çalışma basıncı bir yağ pompası, 120 cc/rev (= 12 cc/rev) deplasmanı ve 750 devir/dakikada, 6 santimetre içinde -066 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) 25 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 diñel (rotary) kompresörler: --tek fazlı "uç-knpl" alternatif akımı (AC) ya da "fırçasız doğru akım" (BLDC) değişken hızlı motoru ile mütaharrik, --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, --diş çapı 150 mm'den fazla olmayan, --birim ağırlığı 15 kg'ı geçmeyen, çarışır kurulumlar dahil ev aletleri için tıı pompalarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAVIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.30.89	20	0.2593	*	Motorlu araçların klima sistemi parçası, güçü 0,4 kW'yi geçen ancak 10 kW'yi geçmeyen açık şaft karşılıklı 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	Kompresörün soğutulması için hava akışının oluşturulması ve havanın dağıtım için dahili motorlu akışatıl fanlar —doğru akım çalıştırma gerilimi 10 V'tan fazla olan ancak 14 V'tan fazla olmayan veya, —alternatif akım çalıştırma gerilimi 185 V'tan fazla olan ancak 254 V'tan fazla olmayan, —çalıştırma sıcaklığı -40 °C veya daha yüksek olan ancak 70 °C'den yüksek olmayan, ısı pompası çamaşır kurutma makineleri ve buzdolapları veya dondurucuların imalatında 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-çiftlenec sistemlerine monte edilmek üzere tasarlanmış ekselent 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 ile 16 VDC arasında anma gerilimine sahip, — 3 ile 16 VDC arasında çalışma gerilimine sahip, — 0,03 ile 0,30 A arasında anma akımı bulunan, — 0,3 ile 1,5 W arasında giriş gücüne sahip, — 2500 ile 10000 devir/dakika arasında dönüş hızına sahip. Isı alıcısı (heat sink) bulunan veya bulunmayan.	0	31.12.2030
8414.59.35	20	0.7595	*	Radial fan: — 25 mm (uzunluk) x 85 mm (genişlik) x 85 mm (derinlik) ölçülerinde, — 120 g ağırlığında, — anma gerilimi 13,6 VDC (doğru akım gerilimi), çalıştırma 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 koğuğu havalandırma sistemlerinde kullanılan üstü ve klima kontrol ünitesi, detajları için FIN (Fan Ara Bağlantı Ağı) arnyüzüne 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 invertire, ---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 imalatında kullanılmaya mahsus	0	31.12.2026
8414.59.35	40	0.8648	* , a	Aku modülünü soğutmak için elektrikli üfleyici: - çalışma gerilimi 9 VDC veya daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen. - santrifüjli elektrikli fanı olan, - bir konektörü olan, - plastik bir mahfazası olan. - fan elektrik motoru için kontrol ünitesi olan veya olmayan, hibrit ve elektrikli araçlar için şarj edilebilir akümütlülerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
8414.80.22	20	0.7317	* , a	Hava kompresörü: ---dehisi 4,5 L/dk veya daha fazla olan, ancak 12 L/dk geçmeyen, ---giriş gücü 14 W'dan fazla olmayan ---işlem(günge) basınç kapasitesi 400 hPa (0,4 bar)'ı geçmeyen motorlu araçların koltuklarının imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2027
8414.80.73	40	0.8133	* , a	Soğutucu olarak R290A veya R450A için hermetik ısı pompası kompresörü: - soğutucu ile doldurulmuş, - yağlama yağı ile önceden doldurulmuş, -Tek Fazlı Asenkron Motorlu Kalıcı Belirli Kapasitörlü (Permanent Split Capacitor, PSC) sahip. -alttan emiş bağlantısına ve üstten tahliye bağlantısına sahip, ---R,05 cm3 veya daha yüksek, ancak 55 cm3'ten yüksek olmayan silindirik hacimüne 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 direnci: ---diş çapı 54 mm veya daha fazla olan ancak 135 mm'yi geçmeyen, ---yüksekliği 8 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen. içe kavruk (involute) şekilli bıçaklarla birbirine bağlanan iki diski olan, ---pimli veya pimtsiz ve pullu (frendelili) veya pulusuz(frendeliksiz) olan, elektromotorların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8414.90.00	20	0.2507	* , a	Alüminyum pistonlar: motorlu araçların klima cihazları için kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus.	0	31.12.2029
8414.90.00	25	0.8494	* , a	Alüminyum alaşımından kaydırmalı (scroll) kompresör mahfazası: --- ısı direnci 260 °C veya daha fazla olan ancak 250 °C'den fazla olmayan, ---bir akümütlü monte etmeye uygun bir veya daha fazla sabitleme noktası olan, turboşarjların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GY (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.90.00	35	0.8792	*	Motorlu taşıtların klima kompresörlerinde kullanılan/taşıta üzere, emprenye edilmiş alüminyum alaşımından yapılmış kompresör kafa gövdesi: — 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 taşıma deliği olan.	0	31.12.2029
8414.90.00	45	0.8785		Elektrikli superçarj 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 merkezi 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	Otomotif klima sistemlerindeki kondansatör için elektrik kaynaklı manifoldlar: — bir alüminyum sacın damgalanması ve kenarlarının elektrik ark kaynağı ile birleştirilmesiyle üretilen bir tüpten oluşan, — soğutucu sıvısının durgun akışından sorumlu dahili bölümleri 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	0.8342	*	Alevle işlenilmiş alüminyum blok, araç klima sistemlerinde kondansatörleri borunun bağlanmak 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 <sup>1,2</sup>
8418.99.90	20	0.7996	*	Aşağıdaki özelliklerde kaynak işleminde bir kondensör manifolduna bağlanmak üzere alüminyum bağlantı bloğu: —To veya T5 temperine sertleştirilmiş, —150 g'den 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 kondensör manifolduna bağlantı için alüminyum profili: —0.2 mm'den fazla olmayan sert lehim dışı, —600 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 yalıtıcı içeren, —sensör sıcaklığı, isteri veya sigorta tipi soket ile sandanını 2. 5 veya 7 kontrol ve güc 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 303 mm x 60 mm'yi aşmayan, —229 mm ile 307 mm arasında uzunluğunda 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, —8,5 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 güçte 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 dondurucular buzdolaplarında kullanılmak üzere tasarlanmış, en az aşağıdaki donatıcılara sahip kondensör. —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 püskül içeren, —3 adet klips bulunan, Çubuklar arasında kaynaklanmış 4 adet bağlantı braketli bulunan	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DÜPNOT	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: — sönülmüş suyunu soğutmak ve yeniden sirküle etmek için bir ısı eşanjörü ve sirkülasyon pompaları içeren söndürme suyu sirkülasyon döngüleri, — hidrokarbon kırketicilerini söndürme suyundan uzaklaştıran ve bu suyu daha sonra (modülün dışında) seyreltme buharı (retirinde yeniden kullanılan bir su arıtma sistemi), — söndürme suyundan uzaklaştıran hidrokarbon kırketicilerinden piroliz benzinli, ağır yağ ve kok fraksiyonlarını ayıran bir piroliz yağı saflaştırma sistemi, — etan hammaddesini buharlaştırıp ve kızdıran; ardından etanı parçalayıcı fırınlara (modülün dışında) gönderen bir etan hammaddesi başlatma buharlaştırıcısı ve kızdırıcısı, — propan hammaddesini iletileyecek, buharlaştırıp ve kızdıran; ardından propanı parçalayıcı fırınlara (modülün dışında) gönderen bir propan hammaddesi 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 malzeme 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 birleştirme bağlı ekipmanlarda aşağıdaki gibi daha fazla işlem yapılmasını sağlayan harici çok kademe, santrifüj ayırılmış gaz kompresörü ile ilişkilenen ekipmanlar: — soğutucular, — buhar-ısı ayırma kasnakları, — suyu ve daha ağır hidrokarbonları yoğunlaştırmak ve uzaklaştırmak ve istenmeyen polimer yen ürünlerinin oluşumunu önlemek için gerekli pompalar, — aşağıdakileri içeren harici kistik yıkama kulesi ile ilişkili ekipmanlar. — asit gazlarının (karbon dioksit ve hidrojen sülfür) ayırılmış gazdan uzaklaştırılmasında kullanılan harici bir kistik yıkama kabucunu desteklemek için kistik su sirkülasyon pompaları, — ayırılma kasnakları, pompalar ve karıştırıcıları içeren atık kistik ön arıtma sistemi, — ayırılmış gazın ön soğutması için bir ısı eşanjörü, — ayırılmış gazdan suyun uzaklaştırılması için bir ayırılma kasnağı.	0	30.06.2026
8431.20.00	40	0.6193	*, a	Alüminyum çekirdekli, plastik tank radyatör; 4 çelik destek yapısı ve her biri 2,34 cm boyunda açık göbek dalga tasarımı 9 kanal ile midedir, 84.27	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GOZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5431.20.00	79	0.8853	*.a	Buğ 20' ve 40' yük konteynerlerini kaldırmak için konteyner taşıyıcı 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 öğütmeçileri imalinde kullanılmaya mahsus parça, tek fazlı bir AC motora sahip, — bir episkirik dişli olan, — bir kesici bıçağına sahip, — kapasitesi olsun olmasın, — diğli ecravayla tutturulmuş bir parçası olsun olmasın.	0	31.12.2026
8439.99.00	10	0.3374	*	Enüce vals kabukları (Sucticou-toll shells), santrifüj dökmüs ile üretilmiş, definenmiş, alışıu çekirüpleri 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 şekilde çit budayıcı kesme elemanları: — Çit düzeltilici aparatı şeklinde, — bıçak uzunluğu 60 cm ve dış açıklığı 30 mm olan, — bıçağın açt ayarlaması ile, — entegre tek kademeli diğli kutusu ile, — magnezium dökmüs 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 radikalı veya dökmüsüne mahsus makineler	0	31.12.2029
8479.89.97	28	0.8123	*.a	Frenleme ve tam elektronik fren kontrolü sırasında motorlu taşıtların rejeneratif frenlenmesini sağlamak üzere hidrolik basıncın anında üretilmesi için entegre elektrikli fren ünitesi: — elektronik fren yardımcıları, — fırçasız elektrik motoruyla tahrikli hidrolik ünite, — fren hidroliği deposuna sahip, habret buncak otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus	0	31.12.2030
8479.89.97	33	0.8673	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçaları ünitelerinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi: — eşanlı distilasyon kolonları (dopropanizer, debutanizer ve degrecoiler) ve bunlarla ilişkili ısı eşanjörleri, pompalar ve kasnaklar, — ısı eşanjörleri ve bir gaz akışındaki C2'yi yoğunlaştıran bir kasnak içeren bu soğutma ünitesi, — ısı eşanjörleri, kasnaklar, türbinler, kompresörler ve bir hidrojen saflaştırma ünitesi (basıncı salınlı adsorpsiyon ünitesi) içeren, ayrılmış gazdan hidrojen ve metanı ayırmak için bir sistem, — ısı eşanjörleri, pompalar ve kasnaklar içeren bir C3 ayrıtıcı damıtma kolonunun ilgili ekipmanı, — hidrojenasyon reaktörleri, filtreler, karıştırıcılar, kasnak, kondenser ve ısı eşanjörleri içeren bir vintli üsellen 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 işleniyen pistonlu motorun sürekli değişken valf zamanlama sisteminde elektromotor kullanarak valf açma zamanlamasını kontrol etmek için aşağıdakilerden özelliklere sahip eksantrik milli aktüatör: ---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 araçların motorlarının imalatıde kullanılmasına mahsus.	0	31.12.2026
8479.89.97	43	0.8681	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi. ---kurutma ayırıştırılmış gazın filtrelenmesi ve soğutulması için bir sistem, ---C2-C31 ayırıştırma için bir etanlaştırma damutuna kolonu ve ilgili ekipman, ---C2 akışı içindeki asetikleri gidermek için bir asetiklen hidrojenasyon sistemi, ayırıştırma fırınları için yakıt gazı depolayan bir yakıt gazı kazanı, --- bir ayırıştırma tesisinde kuratıcıları rejener etmek için bir sistem.	0	30.06.2026
8479.89.97	60	0.6230	*	Biofarmasötik hücre kültürü için biyoreaktör, ---östenmiş 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 ve ya olmasın	0	31.12.2026
8479.90.70	40	0.7964	*	Eksantrik milin hareketinin krank miline göre ayarlanmasını sağlayan mekanik ünitenin rotor kısmının imalatı: ---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 dağıtıcı valfler: ---uzunluğu 30 mm (± 1 mm)'den fazla olmayan, genişliği 18 mm (± 1 mm)'den fazla olmayan, motorlu araçların yakıt dağıtım modüllerinde birleştirilme için kullanılan türden.	0	31.12.2027
8481.30.91 8481.30.99	30 50	0.7968	*	Yakıt akışının açılması ve kapatılması için mekanik çelik (geri dönüşüz) valf. ---250 MPa'dan fazla olmayan bir çabırma basıncı olan, ---45 cm <sup>3</sup> /dakika veya daha fazla, ancak 55 cm <sup>3</sup> /dakikadan fazla olmayan bir akış hızına sahip, her biri 1,2 mm veya daha büyük ancak 1,6 mm'den fazla olmayan çapta 4 geniş deliği bulunan, ---çelikten üretilmiş.	0	31.12.2026
8481.30.91	91	0.1668	*	Çelik kontrol (geri-dönüşüz) valfleri; ---açılma basıncı 800 kPa'ya geçmeyen, ---diğ çapı 37 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2029
8481.80.59	20	0.7155	* , a	Başınç düzenleme valfi, motorlu araçların klima ünitelerinin kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8481.80.59	30	0.7380	*	Malfazaya sahip iki yönlü akış kontrol valfi: — çapta 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 pistonlu, — 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 indüktansa 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 valfi: — elektrik bağlantılı içten, uzunluğu 550 mm veya daha fazla olan ancak 700 mm'yi geçmeyen bir kabloya sahip olan, — 5,3 har'ından 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	*	Sogutucular için dört yönlü ters çevirme valfi, — solenoid kılavuz valfi, — valf sürgeci ve bakır bağlantılar içeren pirinç 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 elektronikrnatı 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, — elektronikrnatı olmayan.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO1	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8481.80.79	40	0.8956	*, a	Klima üretiminde kullanılmak üzere, iç ve dış unitelerin 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/h'den daha az safsızlık (impurite) oranına sahip olan, — Vana gövdesinin 4,2 MPa hava sızdırmazlık (aırlığı) basıncına sahip olduğu.	0	31.12.2020
8481.80.99	80	0.8752	*, a	Sirekli değışken sızpaz zamanlaması sistemi için, motor hızı ve yüküne bağılı olarak yağ akışını 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 taşı 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 alüminyumun muhafaza: — yüksek basınçla döküm yöntemiyle üretilmiş EN AC-46000 alüminyumdan yapılmış, kum puskürtme 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
8482.40.10	15	0.7735	*, a	Bulaylı 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 imalı için.	0	31.12.2029
8482.50.00	20	0.5098	*	Aşağıdaki özelliklere sahip çelikten yapılmış aksel makaralı rulman: — ASTM A109-98 standardına uygun, yüzde 0,25'e kadar karbon içeriğine sahip soğuk haddelenmiş çelikten yapılmış tutarlı, — AN IM 295-94'e göre sürtünme katsayısı çelikten yapılmış silindirik, — 63 mm veya daha fazla fakat 66 mm'den fazla olmayan dış çapı, — 44 mm veya daha fazla fakat 46 mm'den fazla olmayan iç çapı, 23 gr veya daha fazla fakat 27 gr'dan fazla olmayan ağırlıkta, — 36 veya daha fazla ancak 38'den fazla olmayan makaralı	0	31.12.2020
8483.10.95	30	0.8588	*	Düz dişlere ve kırılmı profile sahip çelik alaşımı yivli mil (tork mili): — bir çapsal sınıf standardında dış dişlenmiş 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	DİPNO1	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8483.10.95	40	0.8746	*	Karbon çelikten yapılmış kalıncı mil: — helis açısı en az 0°15,5' olan ancak 0°21,5'ten fazla olmayan, involüt profilli, yivli mi ucu haddelenmiş, — çapı 16 mm'den daha fazla olan ancak 18 mm'yi aşmayan, — uzunluğu 117 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	0.8957	*	Türk İstemi için, çelikten (çalışma 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	*	Türbo kompresörlerde kullanılan türbin rulman yuvası: DIN EN 1561 standartına uygun hassas döküm çeli demire ya da DIN EN 1560'a uygun hassas döküm dökme demire sahip olan, — yağ haznelere sahip, — rulmanları olmayan, — çapı 50 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen, — yüksekliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, — su oluklarına 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 şanzıma: — alüminyum alaşım muhafaza içinde, — plastiç 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 klavye somunu olan, — kurşun vida desrekl olsun veya olmasın, araba kolunu klavye 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	*	Siklot tüplü dişli seti --nominal torku, 50 Nm veya fazla olan ancak 9000Nm'den fazla olmayan, --standart oranı 1:50'den fazla olan ancak 1:47'i geçmeyen, --bir dakikalık (one minute) açıdan düşük kayıp hareketli. --% 80'den fazla verimliliği olan, robot kollarında kullanılan türden.	0	31.12.2026
8483.40.29	60	0.5977	*	Lipisizlik dayanımı; 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 üyeli kafesi: --bir çapsal ağırlık standardında dış veya iç dişlemesi olan, --27 veya daha fazla dişle sahip ancak 70'den fazla dişle 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 dişli 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 bez değiştirici. -- hidro pompalı ve tek tekli akış diferansiyel. --bir fan çarkı 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 vitesli geçmeyen. --otomatik hız kesme sistemine sahip ve --göç geri çevirme (power reversal) sistemli 84.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2030
8483.50.80	20	0.5100	*	Aşağıdaki özelliklere sahip dökme olmayan çelikten kasnak blokları --HS C14051 standardına uygun yapısal karbon çeligidinden 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 adet olmayan trapez deliğe 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 gerçi: — her birinin çapı 50 mm veya daha fazla olan ancak 70 mm'yi geçmeyen poliamidten yapılmış iki kasaşa sahip, — krom ve silikon içeren çelik alaşımından 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	0.8584	* , a	Motorlu taşıt üretiminde kullanılmak üzere, bir araç aktarma organı (driveşain) içinde kurulma tutuşlarını ve salınımları sönmekle 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 ağırlığa 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	Bu içten yanmalı motorun silindürlerini doldurma sürecini optimize etmede sürekli değişken valf zamanlaması için aşağıdaki özelliklere sahip dış çark: — malzeme, — rotor, — en az 4 vida, — yaya, 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	*	Çapal adını taşıdığı standartta iç kamalı olsun veya olmasın, dış dişli dövmeye çelik dişliler: — çapı 400 mm veya daha fazla olan ancak 630 mm'yi geçmeyen, — 7 veya daha fazla dişli sahip ancak 15'den fazla dişli sahip olmayan, — dış çarkta sertliği 28 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, — dış 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 kırılmı profilli çelik alaşımlı dişli çarklar: — çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen, — 13 veya daha fazla dişli sahip ancak 80'den fazla dişli sahip olmayan, — dış çarkta sertliği 28 HRC veya daha fazla olan ancak 45 HRC'yi geçmeyen, — dış 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	Doner 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 makinesi için senkron motor, —aks hariç 24 mm (1/- 0,3) uzunluğu olan, —4/3 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 güç çözü olan, —dönüş hızı 4 rpm veya daha fazla olup, 4,8 rpm'den fazla olmayan, —10 kg/cm'den az olmayan bir çıkış torku olan türden.	0	31.12.2027
8501.10.10	40	0.7857	*, a	Senkron lübid step motor: —18 W'ı aşmayan bir çıkış, —iki faz, —2,5 A/fazdan fazla olmayan bir anma akımı, —20 V'den fazla olmayan bir nominal gerilim, —dişli mil ile veya dişsiz, 3D yazıcıların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8501.10.10 8501.10.99	50 30	0.8390	*, a	Otomotiv elektrikli koltuk ayarlatma 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'ın yüksek olmayan, — nominal çıkış mekanik gücü 20 W'ı aşmayan ve — -40 °C ile 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 ayarlatma 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'ı geçmeyen, — nominal çıkış mekanik gücü 35 W'ı aşmayan, ve — -40 °C ile 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**
8504.10.99	20	0.8194	* , n	<p>Otomotiv elektrikli koltuk ayarlamaya uygulamaları için sonsuz eksenli motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- sonsuz dişli (pärli) sürekli uyarmalı DC motordan oluşan.</li> <li>--- fırçalı ya da fırçasız.</li> <li>--- elektronik kontrol ünitesi olsun ya da olmasın.</li> <li>--- Hall Etkisi Sensörü (Hall Effect Sensor) olsun ya da olmasın.</li> <li>--- nominal gerilimi 8 V veya daha fazla olmamak üzere 16 V'ü geçmeyen,</li> <li>--- nominal çıkış mekanik gücü 35 W'ı aşmayan, ve</li> <li>--- -40 °C ile 160 °C arasında belirli bir sıcaklık aralığında.</li> </ul> <p>araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.</p>	0	31.12.2027
8501.10.99	50	0.8396	* , n	<p>Aşağıdaki özelliklere sahip elektrik (DC) motor güç yüksekliği ayarı:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- 35 W'ı aşmayan nominal çıkış mekanik gücü,</li> <li>--- 156 mm uzunluk, 59 mm yükseklik, 36 mm kalınlık ve 500 g ağırlık ile çerçeve entegrasyonu.</li> <li>--- 45 Nm durma torkü (stall torque) ve 200 Nm nihai tork,</li> <li>--- maksimum 15 A akım.</li> <li>--- 7 RPM veya daha fazla ancak 30 RPM'den fazla olmayan yüksek hız.</li> <li>--- 4 000 RPM veya daha fazla ancak 5 600 RPM'den fazla olmayan dönüş hızı,</li> <li>--- maksimum gürültü seviyesi 42 dB(A),</li> <li>--- 3 dereceye kadar maksimum ayarlanabilir boşluk, ve</li> <li>--- 8 dişli pinyon modülü.</li> </ul> <p>araba koltukları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.</p>	0	31.12.2027
8501.10.99	56	0.7197	*	<p>DC Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- rotasyon hızı 7 000 rpm'den fazla olmayan (yükseksiz),</li> <li>--- nominal gerilimi 18 V'yi geçmeyen,</li> <li>--- maksimum gücü 24 W olan,</li> <li>--- spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen,</li> <li>--- dişli bağlantısı olsun veya olmasın,</li> <li>--- bir mekanik bağlantı arayüzü olsun veya olmasın,</li> <li>--- 2 elektrik bağlantısı olan,</li> <li>--- maksimum torkü 100 Nm olan.</li> </ul>	0	31.12.2026
8504.10.99	58	0.7198	*	<p>DC motoru :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- rotasyon hızı 6500 rpm'yi aşmayan (yükseksiz),</li> <li>--- nominal gerilimi 12 V (= 4 V) olan,</li> <li>--- maksimum gücü 20 W'ın altında olan,</li> <li>--- spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen,</li> <li>--- sonsuz dişli tahrikli,</li> <li>--- mekanik bağlantı arayüzü olan.</li> <li>--- 2 elektrik bağlantısı olan,</li> <li>--- maksimum torkü 75 Nm olan.</li> </ul>	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.10.99	60	0.5846	" a	DC motor: ---Rotor hızı yükütlü iken 3.500 rpm ya da daha fazla olan ancak 5.000 rpm'den fazla olmayan ve yükse olmadıgı zaman 6.500 rpm'yi geçmeyen, ---Güç kaynağı gerilimi 100 V ya da daha fazla olan ancak 240 V'u geçmeyen. elektrikli fırınların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8501.10.99	64	0.6858	*	Hava Gaz Kelebeği (Air Throttle) ve EGR valfindeki gaz aktırımı ayarlamada kanadın aşrsal konumunu kontrol etmek için LDC motor: --- IP69 Ingress Protection (IP) standardı olan, --- yükütlü değilken 6500 rpm den fazla olmayan rotor hızı olan, --- 12,0 V (± 0,1) anma gerilimi (rated voltage) huluman, --- -40 °C veya üzeri, ancak + 165 °C den fazla olmayan belirli bir sıcaklık aralığında, --- bağlantı pinyonlu veya pinyonsuz, --- motor kutuköürü olsun veya olmasın, --- flanşlı veya flanşsız, --- çapı 40 mm'den fazla olmayan (flanşlı ise), --- toplam yüksekliği 90 mm'den fazla olmayan (tahandan pinyona).	0	31.12.2026
8501.10.99	65	0.6880	*	Elektrikli turbo kompresör aktüatörü: 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, --- ötkin piston mesafesi 15 mm veya daha fazla olan ancak 25 mm'den fazla olmayan, --- araca monteli tanımı arayüzü olsun veya olmasın.	0	31.12.2030
8501.10.99	70	0.6115	*	DC kademeleli motor: --- üç fazlı sarımlı, --- anma gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16,0 V'u geçmeyen, --- spesifik sıcaklık aralığı en azından -40 °C ile + 165 °C aralığını kapsayan, --- bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın, motor sürücü bağlantısı olsun olmasın.	0	31.12.2029
8501.10.99	75	0.6627	*	Sürekli tetikli (permanently excited) DC motor: --- çok fazlı sarımlı (winding) olan, --- dış çapı 24 mm veya daha fazla olan ancak 38 mm'yi geçmeyen, --- anma hızı (rated speed) 12.000 rpm'yi geçmeyen, --- güç besleme gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 27 V'u geçmeyen, --- kasnaklı olsun veya olmasın, --- dişli olsun veya olmasın	0	31.12.2030
8501.10.99	79	0.2838	*	Üç-fazlı sarımlı (winding) dişli rotoru sahip ve fuçalı DC motor, sonsuz dişli veya pinyon dişlisi ile donatılmış olsun ya da olmasın, belirli 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	59	0.8343	* , a	Aşağıdaki özelliklerle donan universal AC/DC motor: — 230 V nominal besleme gerilimine sahip, — 17,5 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 donan 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 donan universal AC/DC motor: — 230 V nominal besleme gerilimine sahip, — gücü 37,5 W'tan fazla 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: —diş çapı 90 mm ya da daha fazla olan ancak 140 mm'den fazla olmayan, —sena hızı (rated speed) 3.680 rpm'den fazla olmayan, — 2.360 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, —rotör 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 koçuk ayarı uygulamaları için motor: — her iki motor tarafında bir mil çıkışı olan, — kalıcı uyarımlı (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 kolları için otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA 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>— nominal gücü 240 W veya daha fazla olan ancak 260 W'ı geçmeyen,</li> <li>— gerilimi 36 V veya daha yüksek olan ancak 52 V'ları 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>— yenileşik denetleyicili 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 ayarlanmış.</li> </ul> <p>e-bisiklet malafatında kullanılmaya elverişli.</p>	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 doküman 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 ayarlanmış.</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 7,00 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	Biyoyumlu malzemelerle kaplanmış, 17-4 PH veya 303, 316L, 400 tiplerine uygun paslanmaz çelikten yapılmış fırçasız doğru akım elektrik motoru: --- uç fazlı sarıya sahip olan, --- çıkış gücü 280 W'ı geçmeyen, --- reduktörlü uzunluğu 116,1 mm veya daha fazla olan ancak 117,2 mm'yi geçmeyen, --- dış çapı 13,86 mm veya daha fazla olan ancak 13,92 mm'yi geçmeyen, --- 25 °C'de reduktörlü maksimum torku 246,6 mNm olan, --- 25 °C'de 24 V ile reduktörlü yavaş devir sayısı 9.990 rpm olan, --- reduktörlü 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 batı basıncı altında mil ve mil keçeleri arasında maksimum 15 Pa/s hava sızıntısı olan, --- güç ve kontrol amaçlı 14 fonksiyonel pime sahip olan, --- 245 mm uzunluğunda, en fazla 255 mm olan esnek baskı devreye ve üzerinde monte edilmiş 8 pinli erkek konektöre sahip olan. sağa-sola dönüş ve salınım fonksiyonlu tıbbi cihazların amaliyatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8501.31.00	54	0.8855	*	Fırçasız DC elektrik motoru: --- anma gerilimi 310 V olan, --- anma gücü 350 W veya daha fazla olan ancak 368 W'ı aşmayan, --- giriş gücü 500 W veya daha fazla olan ancak 550 W'ı aşmayan, --- çıkış gücü 350 W veya daha fazla olan ancak 400 W'ı aşmayan, --- bağlantı braketli ve kasnak olmadan dış çapı 143,2 mm veya daha fazla olan ancak 143,8 mm'yi aşmayan, --- anma hızı 16500 rpm veya daha fazla olan ancak 16500 rpm'yi aşmayan, --- ağırlığı 2,35 kg veya daha fazla olan ancak 2,40 kg'ı aşmayan, kasnaga sahip.	0	31.12.2029
8501.31.00 8501.32.00	55 40	0.5978	*	Aşağıdakileri içeren el aletlerinin çalıştırılması, şım biçme makineleri veya ev aletleri için kullanılan komütatörlü veya komütatörsüz DC motor --- dış çapı 24,2 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'den fazla olmayan, --- anma hızı (rated speed) 3.300 rpm veya daha fazla olan ancak 26.200 rpm'den fazla olmayan, --- anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V veya daha fazla olan ancak 210 V'dan fazla olmayan, --- çıkış gücü 37,5 W veya daha fazla olan ancak 2.400 W'dan fazla olmayan, serbest yük akımı (free load current) 20,1 A'den fazla olmayan, ---maksimum verimi %50 veya daha fazla olan.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
5504.31.00	56	0.8974	*	Elektronik Kontrol Ünitesi (ECU) ile entegre, "Power Pack" olarak tanımlanan freçazs DC motor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tekil arızalarla ortaya çıkabilecek kendiliğinden yarı değıştirme (self-steer) gibi kritik tehlikelerin belenemesine yönelik güvenliç özelliğı ve mekanizmasına sahip olan,</li> <li>- CAN iletişimi arayüzü bulunur,</li> <li>- Hariç sensör arayüzü bulunur,</li> <li>- -40 °C ila 95 °C veya daha geniş çalışma sıcaklığı aralığına sahip olan,</li> <li>- Su ve toz geçirmezlik açısından IP6K9K standardına uygun olan,</li> <li>- 9 V veya daha fazla ancak 16 V'ı aşmayan besleme gerilimine sahip olan,</li> <li>- 500 W veya daha fazla ancak 750 W'ı aşmayan anma güç çıkışına sahip olan,</li> <li>- 3 Nm veya daha fazla ancak 6 Nm'yi aşmayan anma torkuna sahip olan,</li> <li>- 150 mm veya daha fazla ancak 250 mm'yi aşmayan uzunlukta,</li> <li>- 100 mm veya daha fazla ancak 150 mm'yi aşmayan genişlikte,</li> <li>- 80 mm veya daha fazla ancak 120 mm'yi aşmayan yükseklikte.</li> </ul>	0	31.12.2010
8501.31.00	57	0.8977	*. a	Elektrikli bisiklet üretiminde kullanılan üzere, LCD kontrol göstergesi ve/veya düğmeli kontrol ünitesiyle donatılmış freçazs DC elektrik motoru: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 W veya daha fazla ancak 700 W'ı aşmayan çıkış gücüne sahip olan,</li> <li>- 30 V veya daha fazla ancak 60 V'ı aşmayan besleme gerilimine sahip olan,</li> <li>- 30 Nm veya daha fazla ancak 200 Nm'yi aşmayan torka sahip olan,</li> <li>- 117 mm veya daha fazla ancak 146 mm'yi aşmayan yükseklikte olan,</li> <li>- 117 mm veya daha fazla ancak 223 mm'yi aşmayan uzunlukta olan,</li> <li>- 135 mm veya daha fazla ancak 190 mm'yi aşmayan genişlikte olan,</li> <li>- 2 kg veya daha fazla ancak 5 kg'ı aşmayan ağırlıkta olan,</li> <li>- Bisikletin kadrosuna, ön veya arka tekerliğine monte edilmek üzere tasarlanmış olan,</li> <li>- En az LCD kontrol göstergesi ile kablo bağlantısına yönelik soketlerle donatılmış olan.</li> </ul>	0	31.12.2030
8501.31.00	58	0.4731	*. a	Aşağıdaki özelliklere sahip sürekli ayarlanabilir DC motor <ul style="list-style-type: none"> <li>- montaj flanşı dahil dış çapı 27 mm veya daha fazla olan ancak 90 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- anma hızı 25000 rpm'yi aşmayan,</li> <li>- çıkışı 45 W veya daha fazla olan ancak 400 W'ı geçmeyen ve</li> <li>- besleme gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 50 V'ı geçmeyen,</li> <li>- çuk fazla yağlı olsun veya olmasın,</li> <li>- sürüclü diski olsun veya olmasın,</li> <li>- kartlar olsun veya olmasın,</li> <li>- vantilatörleri olsun veya olmasın,</li> <li>- kapak tertibatıyla birlikte olsun veya olmasın,</li> <li>- güneş dişlisi olsun veya olmasın,</li> <li>- hız ve dönüş yönü kumlayıcısı olsun veya olmasın,</li> <li>- çözümlenir tipinde veya Hall etkisi tipinde hız veya dönüş yönü sensörü olsun veya olmasın,</li> <li>- montaj flanşı olsun veya olmasın,</li> </ul> <p>traktörlerde, hafriyat makinelerinde ve farklı hızlarda havağı süspansiyonlu koltukların malatlarında veya yüksekliği ayarlanabilen mobilyalar için aktüatörlerin imalatında kullanılmaya muhass</p>	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	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 magnetli (permanently excited) aşağıdaki özelliklere sahip doğru akım motoru: <ul style="list-style-type: none"> <li>— belirli hız (specified speed) 4 100 rpm'den fazla olmayan.</li> <li>— 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),</li> <li>— flanş çapı 85 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— şaft başlangıcından dış uç kısmına (outer ending) kadar maksimum 335 mm uzunluğa sahip olan,</li> <li>— flanş başlangıcından dış uç kısmına (outer ending) kadar maksimum 265 mm'yi aşmayan.</li> <li>— 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 grus içeren oluk) olsun veya olmasın,</li> <li>— 9/6 veya 12/8 topolojide tek T-diş tasarımlı ve tek bobin sarımlı statora sahip olan.</li> <li>— yüzey magnetleri bulunmaz.</li> <li>— elektronik hidrolik direksiyon kontrol modülü olsun veya olmasın,</li> <li>— makara (pulley) olsun veya olmasın,</li> <li>— rotor konum sensörü olsun veya olmasın.</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip.</li> <li>— güç elektroniği ihtiva eden ya da etmeyen.</li> </ul>	0	31.12.2026
8501.40.20	35	fr 6188	*, n	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 120 W veya daha fazla fakat 150 W'tan fazla olmayan nominal güç,</li> <li>— 280 W veya daha fazla ancak 350 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü,</li> <li>— 145 mm veya daha fazla fakat 160 mm'den fazla olmayan braket bağlantısı ve kasnağı olmayan bir dış çap,</li> <li>— 2 680 rpm veya daha fazla fakat 3000 rpm'den fazla olmayan bir nominal hız,</li> <li>— 4,2 kg veya daha fazla ancak 4,6 kg'dan fazla olmayan ağırlık,</li> <li>— kasnaklar, bir mil ve bir takometre,</li> <li>ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	0	31.12.2026
8501.40.20	45	0.8139	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç,</li> <li>— 600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü,</li> <li>— 150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan braket ve konektör içermeyen bir dış çap,</li> <li>— 15 000 rpm veya daha fazla ancak 20 000 rpm'den fazla olmayan nominal hız,</li> <li>— 4,2 kg veya daha fazla ağırlık,</li> <li>— bir kasnak ve bir takometre,</li> <li>ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	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
8401.40.20	55	0.8192	*. a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —160 mm veya daha fazla fakat 180 mm'den fazla olmayan braket ve konektörsüz bir dış çap, —15.000 dev/dak veya daha fazla ancak 19.000 dev/dak'dan fazla olmayan nominal hız, —4,4 kg'dan fazla olmayan bir ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	60	0.8193	*. a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —550 W veya daha fazla fakat 600 W'tan fazla olmayan bir giriş 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	0.8952	*. a	—İç kısmında yer alan rotorun, çelik bir malzeme ile üretilmiş 12 adet manyetik halkası ile donatılmış, —Statorun 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 net gücüne sahip, —5 kg veya daha fazla ağırlığa sahip. Diğerden tabii ki 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	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.51.00	25	0.8844	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı miktatsız 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 kaplamıyla çevrelenmiş, --- motor miktatsız mil ucu dış çapı 10,001 mm veya daha fazla olan ancak 10,907 mm'yi geçmeyen, --- terminalleri 32.5 mm yarıçap boyunca yerleşmiş ve aralarında 21.8° açılı bulunun, --- motor gövdesi JIS H5302 veya EN1706 standardına uygun, ADC12 veya AC46000 alüminyum alaşım (alüminyum-silikon-bakır içerikli) yüksek basınç dökümünden yapılmış, --- ters elektromotor kuvvet sabiti (Ke) 0,03306 V-srad veya daha fazla olan ancak 0,03654 V-srad'ı geçmeyen, --- temel bileşene göre %0,38'i geçmeyen 5. harmonik ve %0,25'i geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sızama sahip, --- dişli (cogging) torku en fazla 13 mNm, --- ortam sıcaklığındaki sürütme 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 tuzi 6.000 dönüştür (rpm) fazla olmayan, çözücü ve frene sahip AC senkronize servo motor: --- çıkış gücü 340 W veya daha fazla fazla olan ancak 7,4 kW'ı geçmeyen, --- flanş boyunu 180 mm x 180 mm'den fazla olmayan ve --- flanşın çözücünün en ucuna kadar olan uzunluğu 271 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2026
8501.51.00	35	0.8345	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı miktatsız senkron motor: --- 600 W çıkış gücüne sahip, --- esas olarak neodimyum-demir-bor ve disprosiumdan oluşan kalıcı mıknatıslarla oluşturulmuş, alüminyum kaplaması içinde muhafaza edilmiş 8 kutuplu rotora sahip, --- motor miktatsız 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° açılı bulunun, --- IEC G3313 Grade SECE standardına uygun, demir çekirdeği dalgalama 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-srad veya daha fazla olan ancak 0,03623 V-srad'ı geçmeyen, --- temel bileşene göre %0,35'i geçmeyen 5. harmonik ve %0,30'u geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sızama sahip, --- dişli (cogging) torku en fazla 12 mNm, --- ortam sıcaklığındaki sürütme torku en fazla 25 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 dışında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.51.00	45	0.8590	*	<p>Otomotiv için hazır, fırçasız, kalıcı manyetik senkron AC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- belirtilen hız 7 000 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>--- güç çıkışı 400 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen (12 V'de),</li> <li>--- flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>--- şaftın başlangıcından dış ucuna kadar ölçüldüğünde maksimum uzunluğu 335 mm'yi geçmeyen,</li> <li>--- flanşın dış uca kadar ölçülen malzeme uzunluğu 265 mm'yi geçmeyen,</li> <li>--- sızdırmazlık bağlantısı olsun veya olmasın (O-ringli ve koruyucu gresli veya sıvı conta arayüzli oluk), elektrikli bileşenler ve iki veya daha fazla fakat 11'den fazla olmayan delikli bir flanş içeren en fazla iki parçalı çelik leşha veya döküm alüminyumdan oluşan temel malzeme,</li> <li>--- tek T-dışı tasarımlı, tek bobin sarğılı, 9/6, 12/10 veya 12/8 topolojili ve yüzey manyetik stator,</li> <li>--- elektronik direksiyon kontrol modülü olsun veya olmasın,</li> <li>--- makara (pulley) veya kaplılı (coupling) olsun veya olmasın,</li> <li>--- rotor konum sensörü olsun veya olmasın.</li> </ul>	0	31.12.2028
8501.51.00	50	0.8404	* , a	<p>Aşağıdaki özelliklere sahip üç fazlı AC senkron fırçasız sabit miktatlı motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- 500 W veya daha fazla fakat 700 W'tan fazla olmayan bir güç,</li> <li>--- dış çapı 129,7 mm veya daha fazla olan ancak 180,3 mm'yi geçmeyen,</li> <li>--- 16 000 rpm veya daha fazla olan ancak 17 000 rpm'den fazla olmayan arma hızı,</li> <li>--- 2,5 kg veya daha fazla fakat 3,1 kg'dan fazla olmayan bir ağırlık ve</li> <li>--- makara,</li> </ul> <p>ev aletleri ürünlerinin imalatında kullanılmaya mahsus</p>	0	31.12.2027
8501.52.20	70	0.8902	*	<p>Aşağıdaki özelliklere sahip otomotiv tipi fırçasız, kalıcı manyetik manyetik senkron alternatif akım motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- belirtilen hız 7 000 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>--- çıkış gücü 750 W veya daha fazla olan ancak 1,8 kW'ı geçmeyen (12 V'ta),</li> <li>--- flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>--- milin başlangıcından dış ucuna kadar ölçülen toplam uzunluğu 335 mm'yi geçmeyen,</li> <li>--- flanşın dış ucuna kadar ölçülen gövde uzunluğu 265 mm'yi geçmeyen,</li> <li>--- en fazla iki parçadan oluşan, çelik sacdan ya da yüksek basınç döküm alüminyumdan yapılmış, elektrikli bileşenler içeren temel gövde ve 2 ila 11 delikli flanşa sahip olan; sızdırmazlık bağlantısı (O-ring yalıtı, koruyucu gresli veya sıvı sızdırmazlık arı yüzeyli) olsun ya da olmasın,</li> <li>--- tek T-dışı tasarımlı ve tek bobin sarğılı, 9/6 veya 12/10 ya da 12/8 topolojili, yüzeye monte manyetik statora sahip,</li> <li>--- elektronik direksiyon kontrol ünitesi olsun ya da olmasın,</li> <li>--- kasnak veya kaplılı olsun ya da olmasın,</li> <li>--- rotor konum sensörü olsun ya da olmasın.</li> </ul>	0	30.06.2030

GTP	KAVIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.52.20	80	0.8846	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı momentli senkron motor: --- 850 W çıkış gücüne sahip, --- Q&T 17560 standardına uygun şekilde esas olarak alüminyum-demir-hor'lan oluşum, polietilen kaplamayla çevrelenmiş 8 kutuplu rotora sahip, --- motor momentans mil ucu dış çapı 10,004 mm veya daha fazla olan ancak 10,007 mm'yi geçmeyen, --- terminalleri 26,2 mm yarıçap boyunca yerleşmiş ve aralarında 30,0° açı bulunan, --- JIS H5302 veya EN1706 standardına uygun, alüminyum-sülükün-bakar bileşimli ADC12 veya AC46000 alüminyum alaşım döküm gövdeye ve ASTM B38G Tip E standardına uygun anodlanmış kaplamaya sahip, --- ters elektromotor kuvvet sabiti (Kc) 0.04009 V/srad veya daha fazla ancak 0,04431 V/srad'ı geçmeyen, --- temel bileşene göre %0,36'yi geçmeyen 5 harmonik ve %0,24'ü geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik oranına sahip, --- dişli (gearing) torku en fazla 20 mNm, --- ortam sıcaklığındaki sırttıtme torku en fazla 26,5 mNm, --- motorun maksimum çalışma sıcaklığı 200 °C'yi geçmeyecektir	0	31.12.2029
8501.53.50	30	0.8129	*	Daimi momentli senkron çıkış 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 aşkıya alma noktası bulunur	0	31.12.2030
8501.53.50	40	0.8285	*	Aşağıdaki özelliklerde, daimi momentli çıkış AC motoru: --- 110 kW veya daha fazla ancak 150 kW'dan fazla olmayan sürekli güç, 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 ccc 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 geçmeyecektir, --- ağırlığı 390 kg'dan fazla olmayan, ---redüksiyon dişlisi olsun veya olmasın, ---marş jeneratörü olsun veya olmasın, ---2 montaj noktası içeren, elektrikle tahrikli hibrit otobüslerin imalinde kullanılmaya mahsustur.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.02.00	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 8503.00.95	31 32	0.2837	*	Rotor, üç tarafta bir veya iki manyetik halka (tek biçimli veya kesitsel) ile donatılmış olup, bir çelik halkaya dahil edilmiş olsun veya olmasın, çelik malzemeyle monte edilmiş yataktır.	0	31.12.2029
8503.00.98	33	0.4599	*	Yüzerlik toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin frezasız motoru için statör.	0	31.12.2026
8503.00.98	37	0.7496	*	Elektrik motoru için rotor, aglomere edilmiş ferit, sinterlenmiş neodimyum veya platonendimyumdan 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 malzemesi. — 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), —güçlüme 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-J 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), —güçlüme 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 0,3 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 stator: ---iç çapı 206,6 mm( $\pm 0,5$ ) olan, ---dış çapı 265,0 mm( $\pm 0,2$ ) olan, ---genişliği 37,2 mm veya daha fazla olan ancak 47,8 mm'den fazla olmayan, çamaşır makinesi, çamaşır kurutma makinesi veya doğrudan fabrikli tamburlarla donatılmış kurutucu üretiminde kullanılan türden.	0	31.12.2026
8503.00.98	63	0.8659	*	Bir elektrik motorunun basınçlı dökmüş dış muhafazası: --- EN AC-47100 alüminyumundan, --- tuartensitik paslanmaz çelikten kaplanmış yatak kovanları ve paslanmaz çelikten monte edilmiş sızdırmazlık kapakları ile ya da bunlar oluşturan, --- kumlanmış ve işlenmiş, --- rotor odası olsun ya da olmasın, 2,75 bar basınç altında dakikada 3 ml veya daha az derecede sızdırmaz. --- sertliği 70 HHW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/2.5), --- gerilme mukavemeti 190 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla olan, --- yüksekliği 195 mm veya daha fazla olsun, 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 dökmüş elektrik motoru stator gövdesi: --- EN AC-46000 alüminyumundan 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 70 mm veya daha fazla ancak 65 mm'yi aşmayan, ---bir muhafazada yerleşik olsun veya olmasın.	0	31.12.2029
8504.31.80	15	0.7549	*	Elektrikli transformator: ---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 sarmıli ve ---altta 9 bağlantı piti 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 müsels.	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 müsels.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÜZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.11.10	20	0.7029	*	Dikdörtgen, üçgen, kare veya yamuk biçiminde neodim alaşımından yapılmış malzemeler. —kavisiyenmiş olsun ya da olmasın, —köşeleri yuvarlatılmış veya kenarları eğik olsun veya olmasın, —renkli işaretli olsun ya da olmasın, —bir yüzey işleme 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, —geniliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 2 mm veya daha fazla olan ancak 55 mm'yi geçmeyen. müknaatlaşma işleminden sonra daimi müknaat olması için.	0	31.12.2026
8505.11.10	21	0.5584	*	Müknaatlaşma işleminden sonra daimi müknaat olması için neodim alaşımı içeren, kavisi dikdörtgen biçiminde çubuklar: —uzunluğu 15 mm veya daha fazla olan ancak 52 mm'yi geçmeyen, —geniliği 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, burlar veya biterikler 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, müknaatlaşma işleminden sonra daimi müknaat olması için.	0	31.12.2027
8505.11.10	30	0.3740	*	Dikdörtgen şeklinde, yuvarlak olsun veya olmasın, bir yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, neodim alaşımından kalıcı müknaatlar: —dikdörtgen ya da trapez kesitli, —uzunluğu 140 mm'yi geçmeyen, —geniliği 90 mm'yi geçmeyen ve —kalınlığı 55 mm'yi geçmeyen, veya kavisi dikdörtgen şeklinde: —uzunluğu 75 mm'yi geçmeyen, —geniliği 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, müknaatlaşma işleminden sonra daimi müknaat olması için.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.14.10	78	0.8508	*	Dış boyutu ile kauçuk dış malzemesi olan dikdörtgen bir çelik tutucu içinde prasodim—neoditiumun oluşturulan yapılmış iki kalın miktarda. —uzunluğu 200 mm veya daha fazla olan ancak 205 mm'yi geçmeyen, —geniştirliği 58 mm veya daha fazla olan ancak 62 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 25 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, ortasına monte edilmiş bir saplamaya (stud) sahip.	0	31.12.2027
8505.19.90	30	0.5037	*	Aglomer ferritten disk şeklinde malzeme, yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın: —çapı 120 mm'den fazla olmayan, —merkezinde delik olan, mükemmelleştirilmeden sonra 245 mT ile 470 mT arasında bir remanensa sahip daimi miktarda olacak ürünler.	0	31.12.2029
8505.19.90	45	0.7299	*	Aglomer 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 6,4 g veya daha fazla olan ancak 8,3 g'den fazla olmayan, mükemmelleştirilmeden sonra daimi miktarda olması için.	0	31.12.2027
8505.19.90	60	0.7511	*	Aglomer ferritten kavisi dikdörtgen şeklinde malzeme: —yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, —yuvartılmış 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 olan ancak 15,15 mm'den fazla olmayan. mükemmelleştirilmeden sonra daimi miktarda 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 kavramcı — Torca motor malından kesme cihazı kasnağına tıctan, — 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 çalışmada), — 108 Nm veya daha fazla ancak 305 Nm'den fazla olmayan bir statik tork butullü tip kendinden tahrikli çarım biçime makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8503.90.90	20	0.8095	*	Silindirik bir aletçi mahfaza içinde aşağıdaki özelliklere sahip elektromanyetik debriyaj bobini metal gövdesi, JIS G 3131 - SPHE standardına uygun sızık haddelenmiş çelikten yapılmış, ---bobin hıkmı 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'ü 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-iyonun veya lityum-gümitiş vanadyum oksit tek hücreli batarya.	0	31.12.2029
8507.60.00	15	0.6685	*.a	Silindirik lityum-iyonlu akümülatörler veya modüller: ---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, --- güçü 300 Wh veya daha fazla olan ancak 648 Wh'yi geçmeyen, elektrikli bisikletlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2026
8507.60.00	18	0.7663	*.a	Batarya yönetim sistemiyle donatılmış ve denetleyici alan veri yolu ağı arayüzü lityum-iyon polimer akümülatör: --- 90 veya daha fazla hücreli fakat 192 hücreyi aşmayan 6 modül, --- auma 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 mahfaza içinde: --- uzunluğu 1723 mm'yi geçmeyen, --- genişliği 1162,25 mm'yi geçmeyen, --- yüksekliği 395 mm'yi aşmayan. 87.03 pozisyonunda yer alan harici elektrik güç kaynağına takılarak şarj edilebilen test 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, --- hücreleri pakete tasarımı, --- 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 imalatında 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 ferrotosülfat teknolojisi (LFP) kullanan 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 piller için: --- 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 4,5 kg'ı geçmeyen, --- nominal gerilimi 3,0 VDC veya daha fazla olan ancak 5,6 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 piller için: --- 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	*u	Sahndirik 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 53,5 mm veya daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen, --- yüksekliği 75 mm veya daha fazla olan ancak 238 mm'yi geçmeyen, --- ağırlığı 3,6 kg veya daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen, --- gücü 45R Wh veya daha fazla olan ancak 3.510 Wh'ı geçmeyen, --- voltajı 45V'tan az veya 70 V'tan fazla olan.	1,3	31.12.2026
8507.60.00	33	0.6703	*	Lityum-iyon akümülatör: --- uzunluğu 150 mm veya daha fazla olan ancak 1330 mm'den fazla olmayan, --- genişliği 100 mm veya daha fazla olan ancak 1906 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'dan fazla olmayan, nominal kapasitesi 38 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	DİPNO1	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	36	0.8054	*.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 noktaları ve LCD ekran olan plastik bir malzeme içinde, kablolu elektrikli süpürgeletin 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 ile 4 adet komponent, 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'ten fazla olmayan,ve —nominal kapasitesi 6,9 Ah veya daha fazla olan ancak 205 Ah'den fazla olmayan, şarj edilebilir elektrikli araç bataryaları imalatında 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 955 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'i aşmayan güç kapasitesine sahip olan, — nominal gerilimi 320 V veya daha fazla olan, ancak 430 V'u aşmayan. 8701 ile 8705 tarifli alt pozisyonlardaki araçların imalatında kullanılmaya mahsus	1,3	31.12.2026
8507.60.00	83	0.8275	*.a	Aşağıdaki özelliklere sahip lityum iyon elektrik akümülatörlerinin montajı için kullanılan modüller: —uzunluğu 570 mm veya daha fazla ancak 610 mm'den fazla olmayan, —genişliği 210 mm veya daha fazla ancak 240 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 100 mm veya daha fazla ancak 125 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 28 kg veya daha fazla ancak 35 kg'den fazla olmayan, —kapasitesi 2.300 Ah'den fazla olmayan ve nominal enerjisi 8.4 kWh'den az olan. 8703.60, 8701.70, 8703.80 ve 8704.60 alt başlıklarında yer alan araçların imalatında kullanılmaya 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 kullanılanlar üzere, sayduru, mikrogözenekli, akrilik asitle aşılanmış polietilen filminden 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	34	0.8992	*	Lityum-iyon pil üretiminde kullanılmak üzere, rulo halinde, mikrogözenekli tek katmanlı polipropilen filminden veya mikrogözenekli üç katmanlı polipropilen polietilen-polipropilen filminden yapılmış ayrırcı (separator), her bir film: --- Enine üretim yönünde (LD -- Transversal Direction) sıfır büzümeye sahip olan, --- 8 µm 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 boyutunu sahip olan, --- Yüzey aktif madde (surfactant) ile kaplanmış veya kaplanmamış olan, --- Her veya iki yüzeyi en az 1 µm ve en fazla 5 µm kalınlığında seramik tabaka ile kaplanmış veya kaplanmamış veya kaplanmamış olan, --- Bir veya iki yüzeyi en az 0,5 µm ve en fazla 5 µm kalınlığında yapışkan bağlayıcı (PVA'de 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 aşarın çermesini, 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 0,05 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 etmese ve --- polimer malzemeden yapılmış sızdırmazlık elemanları veya diğer elemanları olsun veya olmasın, --- "akırtı kesme cihazı" ve "tahliye valfi" olsun veya olmasın, --- plastik soketleri olsun veya olmasın, --- dış çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 18 mm'den fazla olmayan, ya da dikdörtgen: --- uzunluğu 450 mm'yi geçmeyen, --- genişliği 200 mm'den fazla olmayan ve --- yüksekliği 150 mm'den fazla olmayan, lityum-iyon pillerin imalatında kullanılmaya mahsus	1,3	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİP/NOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8511.30.00	30	0.6304	*	Ateşleyici entegre bobin montajı: --- bir ateşleyici olan, --- entegre montaj braketleri ile buji montajı üzerinde bir bobini olan, --- mahfazası olan, --- 90 mm uzunluğunda olan ancak 200 mm'den (+/- 5 mm) fazla olmayan, --- çalışma sıcaklığı -40°C veya daha fazla olan ancak, 130 °C'den fazla olmayan, gerilimi 10,5V'den fazla olup 16V'den fazla olmayan.	0	31.12.2029
8511.30.00	35	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 kablolu olsun veya olmasın, motorlu taşıtların motorlarının imalatında kullanılan türdendir.	0	31.12.2026
8511.80.00	30	0.8628	* a	Ateşleme modülü, --- plastiklerden ve demir dışı metallerden yapılmış, --- epoksi reçineden döklünmüş elektrik hileşenleri ile, --- ateşleme zamanlamasını 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
8512.30.00	25	0.8633	*	Aşağıdaki özelliklere sahip, ABS mahfaza içinde entegre LED'li bir elektrik hileşeni: --- 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'ya aşmayan	0	31.12.2028
8512.20.00	35	0.8961	*	Arka otomobil lambaları için altı montaj (sub-assembly) reflektörler ve bileşenleri. --- Bağlantı soketi ve LED içeren iki veya üç adet PCBA barındıran, --- Kablo lu tesisat (wired harness) oranlığıyla bağlanan merkez kontrol modülüne (CCE) sahip olan, --- İçine doğran ana reflektör, alt reflektör ve üç lensli plastikten imal edildiği, --- 119 mm veya daha fazla ancak 146 mm'yi aşmayan derinliğe sahip olan, --- 142 mm veya daha fazla ancak 190 mm'yi aşmayan genişliğe olan, --- 93 mm veya daha fazla ancak 106 mm'yi aşmayan yüksekliğe olan, --- 414 g veya daha fazla ancak 578 g'ı aşmayan ağırlığa olan, --- İçerisinde (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 --- şerhite sürüş, kor nokta, öndeki araçla olan mesafe, mevcut hız, hız sınırı hakkında güvenli bilgileri, işletme gerilimi 12 V veya daha fazla olan ancak 14,1 V'om fazla olmayan, Fasal 87'deki maddelerin imalatında kullanılan türdendir.	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 aralardındaki 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 <b>pimli</b> konektörü olan, otomotiv bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8512.20.90	80	0.8410	* , a	Motorlu taşıtlar için aşağıdaki özelliklerde entegre LED'li tutma kolu ışığı: — entegre yayılma kılıfı ile üzey arasındaki mesafe 0,85 mm veya daha fazla olan ancak 1,85 mm'den fazla olmayan, — malzemenin iki baş dikey nervürü uzunluğu 26,45 mm veya daha fazla olan fakat 26,75 mm'den fazla olmayan, ve — dört yatay nervürden ikisi arasındaki taban radyusu 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	Pnezo-mekanik prensibiyle çalışan plastik kılıf içerisinde park sensörü sistemi için uyarı cihazı. — baskılı devre kartı olan, — konektörleri olan, — bir metal tutuculu olsun ya da olmasın, 87. faslıdaki eşyaların imalatında 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 (aynaların plastik tutucu taraflarında ve aynanın cam tarafında), — her iki tarafında koruyucu kağıt filmi olan.	0	31.12.2029
8516.10.80	10	0.8391	* , a	Çamaşır makineleri için menaj flaşlı Burbu 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 flaş kalınlığı 2 mm veya daha fazla olan , — seramik veya seramik izolasyon borçları ve — lasarımında düz bölge bulunmayan, ev aletleri bronları ve bileşenlerinin imalatında kullanıma mahsus	0	31.12.2027
8516.90.00	70	0.5845	* , a	İç çanak (inner pot): — kenarda ve merkezde çıkışları bulunan, — tavlanmış alüminyumdan, — seramik kaplı, 200 C°'den fazla ısıya dayanıklı, elektrikli kızartıcıların imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8528.59.00	20	0.6316	* , a	Bir çerçeveye üzerine monte edilen sıvı kristal gösterge; 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 kablosuz birleşme veya kaluz montaj için kullanılmaya mahsus	0	31.12.2029
8536.41.10	20	0.7048	*	GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaj üreticili gndvanlık olarak izole edilmiş fotovoltaj üreticili bir giriş devreli ve 60 volt veya daha az voltajlı veya 2 A veya daha az akıma sahip mahfazalı bir güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltmik) rnlü.	0	31.12.2026

GİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO1	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8536.41.90	40	0.6180	*	Güç rölesi: ---elektromekanik anahtarlamı 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 devresinin 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, - labriat ve elektrikli araçlar için şarj edilebilir bataryaların üretimine mahsus	3,1	31.12.2026
8536.49.00	40	0.7052	*	İki adet GaN/As ışık emen diyot, fotovoltaiik titreşli iki adet galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaiik titreşli ve 60 V'den daha fazla voltaja sahip muhafazalı dört güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaiik) röle.	0	31.12.2026
8536.49.00	60	0.7796	*. a	Kıp şeklinde röle: ---bobin çabırta 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, ---arama 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 ripi 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 transformatorunu (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	0.4610	*	Görüntü filtreli AC Soketi, aşağıdakilerden müteşkil: ---230 V'lık AC Soketi (güç kordonu bağlantısı için), ---kapasitörler ve indüktörlerden müteşkil entegre görüntü filtresi, ---AC soketin PDP (plazma görüntü paneli) göv. 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	0.5315	*. a	Biti plastik veya metal muhafaza içine yerleştirilmiş, 96'dan fazla bacağı (pin) olmayan fişler veya prizler, 85.21 ve 85.28 başlıklarını altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8536.69.90	86	0.5316	*. a	Yüksek Çözünürlüklü Multimedia Arayüzü (HDMI) tipi priz ya da fiş, metal veya plastik muhafaza içerisinde, 2. sıradı 19 veya 20 bacaklı (pin), 85.21 veya 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8536.70.09	10	0.5181	*. a	Öpük soket, fiş veya konektör. 85.21 veya 85.28 başlıklarını altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GOZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.91	25	0.8405	* , a	Aşağı aşağıdaki özelliklere sahip baskılı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: --- bir mikro işlemci, --- bir programlanabilir hafıza, --- tek bir konektör, --- bir kişisel koruyucu donanım (PPF) 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, buluşik makinesi imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.91	35	0.8392	* , a	Aşağı aşağıdaki özelliklere sahip baskılı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: --- bir mikro işlemci, --- programlanabilir bir hafıza, --- iki veya daha fazla, ancak on ikiden fazla olmayan sayıda konektör, --- LCD ekranlı veya ekranlı, --- WiFi modülü olan veya olmayan, ve --- entegre hoparlörü olan veya olmayan, ankastre tırların imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.91	43	0.8460	* , a	Elektronik süspansiyon kontrol ünitesi: --- plastik muhafaza 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 imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.91	45	0.8085	*	Hibrit tahrik sisteminin elemanlarının tanımlama ve kontrol amacıyla kullanılmak üzere aşağıdaki özelliklere sahip ana hibrit sistem kontrol mekanizması. --- programlanabilir bir hafıza, --- bir mikro işlemci, --- 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 muhafaza içinde.	0	31.12.2026

GİP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOI	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8537.10.91	48	0.8985	* , a	Araç aktarma organında yerimli soğutma ve yağ basıncı düzenlenmesi için otomatik şanzıman yağ pompasına ait kontrol ünitesi, hibrit motorlu araç üretiminde kullanılmak üzere: <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Sıvı soğutmalı olan,</li> <li>--- 9 V DC veya daha fazla ancak 16 V DC'yi aşmayan çalışma gerilimine sahip olan,</li> <li>--- 165 mm veya daha fazla ancak 190 mm'yi aşmayan yüksekliğe olan,</li> <li>--- 40 mm veya daha fazla ancak 60 mm'yi aşmayan genişliğe olan,</li> <li>--- 170 mm veya daha fazla ancak 195 mm'yi aşmayan uzunluğa olan,</li> <li>--- Muhafaza (casing) içinde bulunun,</li> <li>--- Bir veya daha fazla konektöre sahip olan.</li> </ul>	0	31.12.2030
8537.10.91	57	0.7627	* , a	Programlanabilir hafıza kontrol kartı: <ul style="list-style-type: none"> <li>--- 4 veya daha fazla step motor sürücüsüne sahip,</li> <li>--- MOSFET transistörle 4 veya daha fazla çıkışa sahip,</li> <li>--- bir ana işlemci,</li> <li>--- sıcaklık sensörleri için 3 veya daha fazla girişe sahip,</li> <li>--- 10 V ya da daha fazla, fakat 30 V'tan daha fazla olmayan bir voltaj için 3 boyutlu yazımları üretiminde kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	0	31.12.2029
8537.10.91 8537.10.98	60 45	0.6163	*	IPC-A-610E standardının 2 nci sınıfına göre test edilmiş, en az aşağıdakileri içeren elektronik kontrol üniteleri: <ul style="list-style-type: none"> <li>--- 208 V veya daha fazla olan ancak, 400 V'den fazla olmayan AC güç girişi,</li> <li>--- 24 V DC devre güç girişi,</li> <li>--- otomatik devre kesicisi olan,</li> <li>--- ana güç düğmesi olan,</li> <li>--- dahi veya harici elektrik bağlantıları ve kabloları,</li> <li>--- 281 mm x 180 mm x 75 mm veya daha fazla olan ancak, 630 mm x 420 mm x 230 mm boyutlarından büyük olmayan muhafazanın içinde, geri dönüşüm veya ayırım makinelerinin umulinde kullanılan türden.</li> </ul>	0	31.12.2029
8537.10.91	70	0.7251	*	1.000 V'yi aşmayan bir gerilime için programlanabilir motor bellek kontrolörü, en az: <ul style="list-style-type: none"> <li>--- aktif ve pasif bileşenleri olan baskılı devre kartı,</li> <li>--- alüminyum muhafaza ve</li> <li>--- çoklu konektörler,</li> <li>ihazı eden.</li> </ul>	0	31.12.2027
8537.10.91	75	0.8841	* , a	Kullanım ve/veya kontrol amaçlı mikrodenetleyici ile donatılmış baskılı devre kartı: <ul style="list-style-type: none"> <li>--- komanda bileşenleri, sinyal bileşenleri ve ekran olsun ya da olmasın,</li> <li>--- 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,</li> <li>--- 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 tarifli alt pozisyonlarındaki ev tipi cihazların imalatında kullanılmaya mahsus.</li> </ul>	0	31.12.2029
8537.10.98	30	0.6140	*	Programlanabilir bellek içermeyen Motor köprü IC'ler: <ul style="list-style-type: none"> <li>--- bir veya daha fazla entegre devresi olan, birbirine bağlanmamış, ayrı kurşun çarpıya dizilimde.</li> <li>--- ayrıca araçlarda yer alan DC motorlarının kontrolü için ayrı Metal Oksit Alan Etkili Transistörleri (MOSFET) olan,</li> <li>--- bir plastik muhafaza monte edilmiş.</li> </ul>	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ <sup>A*</sup>
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 basıklı devre kartlarıyla donatılmış olsun veya olmasın, - 9 V veya daha yüksek fakat 16 V'dan yüksek olmayan gerilimler için, 37. fasılda yer alan motorlu araçların imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2026
8537.10.98	38	0.8401	*, a	Araçlarda ayar, 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 koğu 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 kilit ve kilit anahtarları için hafıza anahtarları kontrol paneli: - genişliği 70,2 mm veya daha fazla olan ancak 70,5 mm'yi geçmeyen, - arka tarafı aralıklı 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
5537.10.98	50	0.6507	*	Elektronik kontrol ünitesi BCM (Gövde Kontrol Modülü) veya IBCM (Entegre Gövde Kontrol Modülü) veya benzeri; - çalışma doğrultan gerilim 9 V veya daha fazla olan ancak 16 V'dan fazla olmayan basıklı devre kartına sahip en az bir plastik kasa içeren, - metal tutuculu olsun ya da olmasın, - bir otomobilde en azından silcek zamanlaması, cam ısıtması, iç aydınlatma, emniyet kemeri hatırlatıcısı gibi yardımcı hizmetlerini kontrol edebilen, değiştirilebilen ve yedeklenebilen, 37. fasıldaki eşyaların imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2029
8537.10.98	53	0.8407	*, a	Asgari aşağıdaki özelliklere sahip basıklı devre kartı olan bir kontrol ünitesi: - bir mikroislemci 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, aşağıdaki özelliklere sahip, kontrol ünitesi: - bir mikroişlemci 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-NR30 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, - induksiyon ısıcalarının imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.98	63	0.8406	* , a	Baskılı devre kartı olan, aşağıdaki özelliklere sahip, kontrol ünitesi: - bir mikroişlemci, - iki konektör, - 215 V veya daha fazla ancak 245 V'den fazla olmayan besleme gerilimi, - muhafazasız, - uzunluğu 100 mm veya daha fazla olan ancak 120 mm'yi geçmeyen, - genişliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 50 mm'yi geçmeyen ve - yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, - buzdolaplarının imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.98	93	0.3663	* , a	12 V için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmi sıcaklık kontrol sistemleri imalatında 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 malzeme içinde yer alan anten modülü, - bir fişli bağlantı kablosu olsun veya olmasın, - bağlayıcı olsun veya olmasın, - en az bir montaj brakeri, - Entegre devreler, diyotlar ve transistörler dahil PCB olsun veya olmasın, 87. fasıldaki eşyanın imalatında kullanılmaya mahsus	0	31.12.2030
8538.90.99	60	0.7195	*	On kontrol paneli; plastik kutu formunda, kılavuz ışığı, döner anahtar, basma anahtarı, basmalı anahtar veya diğer tip anahtarlar içeren, hiçbir elektrikli bileşen içermeyen, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtlarda 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 malzemedan müteşkilik tip şeklinde gösterge. Tip, her biri floresan veya fosforesan elemanlardan müteşkilik bir veya daha fazla karakter veya satır dizileri ültiva eder. Bu elemanlar, elektronla bombardımanına tabi bulunduğu ışık yayan floresan maddeler veya fosforesan tuzlarla kaplı metalize bir taban üzerine monte edilmişlerdir.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNO1	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8540.91.00	20	0.7409	*	Elektrik konektörlere sahip, lantan heksaborid (CAS RN 12008-21-8) veya seryum heksaborid (CAS RN 12008-02-5) termiyonik elektron kaynağı (yayıcı tüpü): —metal mahfazası olsun ya da olmasın, —eni Vogel tipi bir sistemle monte edilmiş bir grafit karbon kalkanı sahip olsun ya da olmasın, —ısıtma elemanları olarak kullanılan bağımsız pirolitik karbon blokları içersin ya da içermesin, —1,26 A filament akımında katot sıcaklığı 1800 K'den daha düşük olan.	0	31.12.2027
8543.70.90	15	0.7130	*	Lamire edilmiş elektrokromik (electrochromic) film: —polyesterden iki adet dış tabaka, —akrilik polimer ve silikondan (acrylic polymer and silicone) orta tabaka ve —iki elektronik bağlantı elemanı içeren	0	31.12.2026
8543.70.90	27	0.8333	* , a	360 derece araç durum görüntüleme sisteminin aşağıda sıralı özelliklere sahip elektronik kontrol ünitesi: — 9 V veya daha fazla fakat 16 V'den fazla olmayan çalışma DC gerilimi, — bir video işlemcisi, — bir sinyal işlemcisi, — bir veya daha fazla konektör, ve — metal montaj braketi olsun ya da olmasın. 87. Fasildaki eşyanın imalatında 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 ayrı kapasitör çipleri içeren bir mahfaza içerisinde metal flanşlı entegre pasif cihaz (PII)-integrated passive device) ile birlikte olsun veya olmasın.	0	31.12.2026
8543.70.90	45	0.2590	*	Sabit frekanslı pazo-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 fotodiyotla donatılmış olsun veya olmasın, bir entegre mantık kapı dizini devresi (integrated logic gate arrays circuit) veya bir veya daha fazla ışık yayan diyot ve yükseltici devreli en az 2 fotodiyot içeren veya içermeyen, entegre mantık kapı dizini devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, bir mahfaza içerisinde	0	31.12.2029
8543.70.90	85	0.2816	*	Bir baskılı devre üzerinde aktif pasif elemanlardan oluşan, sıvı telafi edilebilir osilatörler haricindeki voltaj kontrollü osilatörler (VCO), bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2029
8544.20.00	30	0.6709	*	Radyo (AM/FM) stiyali 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. fasildaki eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2026

GTP	KAVIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8544.30.00	20	0.8849	*	Bir motorlu taşıtın EPS sistemi (Elektrikli Direksiyon Sistemi) için yapılmış 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, - - yapışmaz bağlı polietilen (XLPE) veya termoplastik polyester elastomer (TPE-E) tel yalıtım malzemesine sahip olan çalışma voltajı 5 V olan, - - her iki ucunda konektör bulunmalı, - - 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 tarafta konektörü olan, - - motorlu araç direksiyon kufusuna monte edilmek üzere plastikten çıkış 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 dişi bağlantı aparatı içeren dört çekirdekli bağlantı kablosu, 87. fasyadaki eşyanın imalatında 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 kaplanmalı, - - üç çekirdekli konektörü olan, ve - - plastik klipsli veya klipsiz. 87. Fasyadaki eşyanın imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8544.30.00	75	0.8647	*, a	Aşağıdaki özellikleri içeren entegre aku sistemini araçın kontrol sistemlerine bağlamak için kablo demeti. - - bir giriş su geçirmez konektörü, - - dört veya daha fazla çıkış konektörü ü, - - bağlantı için iki veya daha fazla plastik klips libret 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 uzatılabilir kablo, en az: - - bir kauçuk rucunda, - - bir metal bağlantı parçası içeren, 87. fasyada yer alan taşıtların imalatında kullanılan hız sensör araçlarının bağlanması için olan türden.	0	31.12.2026
8544.42.90	10	0.4980	*	600 Mbit/s veya daha fazla 'bit' aktarım hızına sahip veri iletim kablosu: - - 1,25 V (± 0,25 V) voltajı olan, - - en az bir tane 1 mm yivli çevreleför içeren bir veya her iki uçtan konektör bağlamaya uygun, - - dış tarafa 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'ü 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 panellerden gelen busbar tellerinin lehim yapmaya gerek duymaksızın mekanik sıkışma ve sabitleme yöntemiyle bağlantı yapan ve diyetoları metal gövdeye yüksek direnç kaynatılama metoduyla bağlı olan, güçç enerjisi sistemi için özel olarak tasarlanmış konnektör: — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetoda 1 plastik mahfazalı 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'ı 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 kurt bağlantı konnektörlerine sahip, — kauçuk, vinil, elektrik bandı, kağıt, ekstrüde tıplık örgüsü ya da bunların kombinasyonu ile sarılmış, — güç kaynağının ana baskılı devre kuru (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, işleme cihazlarının, aksesuar kollarının ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan tüden.	0	31.12.2030
8544 49 93	50	0.2424	*	Bir veya daha fazla iletken iletken içeren silikondan veya kauçuktan elastomerik bağlantı parçası	0	31.12.2029
8544.49.93	30	0.6961	*, a	Elektrik iletkenleri: — gerilimi 80 V'den fazla olmayan, — platinyum-iridyum alaşımı, — poli(tetrafloroetilen) ile kaplanmış, — konnektörsüz, işleme 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	DİPNO1	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8548.00.90	48	0.3763	*	Optik ünite, en az şunları içeren, —bir lazer diyet ve bir fotodiyot içeren, 635 nm veya daha fazla olan fakat 815 nm'yi aşmayan tipik dalgalı boyunda çalışan, —optik lensle sahip, —"Kayıt Fotodedektör Entegre Devresi"( Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC)) olan, — bir ndaklama ve telemetri aktüatörüne sahip.	0	31.12.2026
8549.13.20	10	0.8972	*	Kullanılmıg lityum-iyon veya nikel metal hidroit elektrık akümülatörleri	0	31.12.2030
8708.10.10 8708.10.90	10 10	0.7165	*.a	Sis faraları ve tampon arasında yer alan boşluğu doldurmaya yarayan, kronu şerit içeren veya içermeyen, plastik kaplama, 87. faslında yer alan eşyamn imalatına mahsus.	0	31.12.2026
8708.30.10 8708.30.91	40 30	0.6590	*	İBR (Bilyalı Kavrama Fren Diski "Ball in Ramp") veya EPB (Elektronik Park Freni "Electronic Parking Brake") içerisinde veya ayrıca hidrolik fonksiyon ile birlikte, fonksiyonel ve montajlı ağırlık ve kılavuz yüzleri içeren disk tipi fren gövdesi, 87. faslında yer alan eşyamn imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2029
8708.30.10 8708.30.95	70 40	0.6707	*	Düklük dokümantüce-est) demir fren kaliperi çenesi, 87 faslında yer alan eşyamn imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2030
8708.40.20 8708.40.50	20 10	0.6860	*.a	Otomatik hidrolikmanlık şanzıman — hidrolik tork konvertörleri, — aktarma kutusu ve kardan mili olmadan, — ön diferansiyelci sahip olsun veya olmasın, 87. Faslında 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 dokümantüce-est) 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	50	0.8279	*a	Tork konvertorsuz şanzıman dışlı konutu: — çift kavratmalı, — 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 imalatında kullanılmaya mahsus, — alüminyum diküim 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 jüster 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 imalatında kullanılmaya mahsus	0	31.12.2027
8708.50.20 8708.50.55	15 50	0.7987	*	Taşıtın tahrik sisteminin bir parçası olan küresel dişli takma sabit hızlı mafsallı büyük rulman kafesi: karbon içeriği % 0.14 veya daha fazla fakat % 0.57'den fazla olmayan, karbürlemeye uygun malzemeden yapılmış, dövülmüş, tornalanmış, zımbalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2030
8708.50.20	18	0.8461	*a	Vites kutusundan arka aksın tork iletimi için kardan milii, aşağıdakilerden oluşan: — 2 kardan rod, — merkezi üniversal mafsallı, — plastik bir kılıf içinde süspansiyonlu orta yatak, — milin her iki ucunda üniversal mafsallı, — sürgü, boru ve üç çatal bağlantılar, — uzunluğu 1,4 m veya daha fazla, ancak 2,4 m'den fazla olmayan 87. fışıldaki eşyanın imalatında 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 milii — 1 m veya daha uzun, ancak 2 t'yi geçmeyen uzunlukta, — 6 kg veya daha fazla, ancak 9 kg'ı geçmeyen ağırlıkta.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİP/NOT	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 diştan rakmalı sabit hız sklen muhafazası, bağımında, 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 dişli sahip herici bir içe doğru yivli. --- %0,48 veya daha fazla ancak %0,57'den fazla olmayan karbuşu içeriğine sahip çelikten yapılmış rulman bilyalarıyla çalışmak üzere, --- dövülmüş, termalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2030
8708.50.20 8708.50.99	35 50	0.7989	*	Dahili sabit hız mafsallı tripod muhafazası: --- Diş 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 kalıbreli 3 makaralı palet, --- 21 veya daha fazla, ancak 41'den fazla olmayan dişli sahip herici bir frezeli olan --- dövülmüş, termalanmış, 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. fasıdaki eşya iminde kullanılmaya mahsus, --- çift sıra bilyalı rulman içeren, impuls (kodlayıcı) halkası olsun veya olmasın, --- kilitlenmeyen fren sistemi (ABS) sensörü ile olsun veya olmasın, --- monte edilmiş vidalarla olsun veya olmasın, motorlu taşıtlar için 3. nesil çift flanş yatağı.	0	31.12.2027
8708.50.20 8708.50.99	55 60	0.7991	*	Araçın tahrik sisteminin bir parçası olan, içten sabit hızlı mafsallı tripod ötürücü: --- Çapı 17,128 mm veya daha fazla, ancak 25,468 mm'den fazla olmayan 3 pimli, --- dövülmüş, termalanmış, buçulanmış 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 mafsallı muhafazası: --- diş çapı 67,0 mm veya daha fazla fazla olan ancak 84,5 mm'yi geçmeyen, --- 29,90 mm veya daha fazla çapı sahip olan ancak 36,60 mm'den fazla olmayan 3 soğuk kalıbreli makaralı ray, --- sızdırmazlık çapı 34,9 mm veya daha fazla olan ancak 41,0 mm'den fazla olmayan, kurşun ağırsız, --- çift 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 hız mafsallı tertibatı, aşağıdakilerden oluşur: --- Çapı 13,9 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, dışlı 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 karburizasyona uygun malzemeden yapılmış, rulman bilyalarını dış bilezik ve iç bilezik bilya raylarında uygun açıda tutan karesel bir kates ve --- Gres hölmesi, --- S2 dereceden yüksek olmayan değişken mafsallı açısında sabit hızda çalışabilen özelliği.	0	31.12.2029

GLP	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. — 0ç montaj vidalı metal bir tutucu ve — bir kauçuk tampon 87. fâsıldaki eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus	0	31.12.2030
8708.80.99	30	0.7365	*	Motorlu taşıtların hidrolik ya da hidroponomatik çok sömüleyletici için yüzey sertleştirilmiş çelik piston rod. — krem kaplamalı, — çapı 11 mm veya daha fazla olan ancak 28 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 30 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen, — birinci kaynağı için vidalı dişli başlıklı (threaded end) ya da mandrelî	0	31.12.2027
8708.91.20 8708.91.35	20 10	0.6509	*	Yıvı tasarımlı sıkıştırılmış hava kullanan alüminyum soğutucu, 87. fâsıldaki eşyaların 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 alaşımlı iç veya dış hava tankı — 0,1 mm'den fazla olmayan yalıtım alanı düzlüğe, — tank başına 0,3 mg'ı aşmayan 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 alaşımlı kanala sahip, — kılıfı bir kauçuk borusu hülusu, — koroziyona karşı yüksek dayanımlı paslanmaz çelik bir taşıyıcı (SUS430/IL), 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 iki eşanjörü: — ISO plakalı tüpe, — her bir soğutma sıvısı/su devresi ve şanzıman yağı devresi için iki giriş ve çıkışı sahip, — en az iki montaj deliği olan, — bağlama hortumlarıyla birlikte olsun veya olmasın 87. fâsıldaki eşyaların 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: — koruyucu koruması ile, — 150 PSI'ye (1034 kPa) kadar basınçlar için, — pirinç veya bakırdan 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 kaplanmış ve piyona 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 bürülme sertliğine sahip, — kaynaklı karbon çelik borudan yapılmış horu şeklindeki erkek mil (GB/T 699 sınıf 20'ye göre), — kaynaklı karbon çelik borudan yapılmış horu şeklindeki dişi mil (GB/T 699 sınıf 20'ye göre), — krom alaşımı çelikten yapılmış iki örümcek universal mafsal (GB/T 5216 sınıf 20CrMnTi11'ye göre), — uzunluğu nominal teleskop puzisyonunda 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 kardan mafsalı, — 74 mm veya daha fazla ancak 115 mm'den fazla olmayan bir teleskop mil fonksiyonlu araç direksiyon sisteminin 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 bürülme mukavemeti yükü 125 Nm veya daha fazla ve Johnson Gerilim-Elastik Sınırı (J.A.E.L.) değeri 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 çapı 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 dişli harici bir yiv, — ana çapı 26,0 mm veya daha fazla ancak 26,1 mm'den fazla olmayan bir diş yüzey parçasında bir titil, — harici 24 dişli bir kamala 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: — nihai burulma mukavemeti yükü ve 275 Nm veya daha fazla Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.I.) değeriyle 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 yivli 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 A221M 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/derce veya daha fazla, ancak 2,7 Nm/derceden 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 kılıçlı taşlanış, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	70	0.8781	*.a	Karbon çelik kaynaklı borudan yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olan bu şekildeki direksiyon mili (EN 10305/2, L235 + C veya GB/T699 sınıf 20 uyarcana): — nihai burulma mukavemeti 300 Nm veya daha fazla ve Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.I.) değeriyle 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 köşegen ve bir iç dişli M10x1,5-6H salıplı altgen biçiminde direksiyon simidi bağlantısı için bir aramuz, — 9,0 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 aramuz, 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 mukavemelli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı: -- dikilmiş, -- katlanmış, -- hava yastığı boşluğu oluşturma ve yük ayarlı hava yastığı sızdırmazlığı için üç boyutlu olarak uygulanan silikon bağlarla ile, -- soğuk şişirme teknolojisine uygun.	0	31.12.2030
8708.95.10 8708.95.99	30 40	0.6687	*	Yüksek mukavemelli poliamid elyaftan şişirilebilir dikilmiş güvenli yastığı: -- üç boyutlu paketlenme formuna katlanmış, termal şekillendirme, özel sabitleme dikişleri, kumaş kaplama veya plastik zımbalarla sabulonmuş veya -- termal katlamalı veya katlanmasız dur güvenli yastığı.	0	31.12.2030
8708.95.99	50	0.8292	*	Araçların güvenli hava yastıkları için hem piroelektrik (işiklenme-pyroelectric) 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 2mm den fazla olmayan, -- Rockwell sertliği 10 HIRB 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 alaşımlı 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 alaşımlı çelikten yapılmış bir bilyalı saplama, -- polioksietilen 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 dengeleyicili 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 taşıtları imalatında kullanılmak üzere.	0	31.12.2030
8708.99.97	58	0.8973	*.a	Ön radyator veya arka soğutucunun montaj braketi: — demir, çelik veya plastikten yapılmış, — kauçuk yastıklı malı 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	0.0172	*.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 dişle sahip, — ağırlığı 200 g veya daha fazla, ancak 300 g'dan fazla olmayan, — nikel kaplı çelik veya alüminyumdan yapılmış zincir dişlileri, — zincir dişlileri arasında plastik veya alüminyumdan yapılmış konaklıklar (ara parçalar) olan, — maudal 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 gövdeleri, — entegre kadro ön borusu 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	DİP/NOT	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, —on 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 tankıolu 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 tarafta işlenmiş, görme kusurunu gidermeye mahsus gözlük imalatında kullanıma mahsus, organik, kesilmemiş görme kusurunu gidermeye mahsus gözlük camı.	0	31.12.2027
9001.50.80	30	0.6401	*	Yuvarek, organik, kesilmemiş, görme kusurunu düzeltici, son şekli verilmiş gözlük camları, tek tarafta işlenmiş, cam çitirlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	0	31.12.2026
9002.11.00	18	0.7590	*	Metal veya plastiğten yapılmış sâindir şekilli bir kapaktan ve optik elemanlardan oluşan objektif tertibatı: —yalay görüş alanı aralığı 120 dereceden fazla olmayan, —diagonal görüş alanı 105 dereceden fazla olmayan, —odak uzaklığı 7.50 mm'den fazla olmayan, —nıspı açıldığı 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, —çaplınlığı 160 g'dan fazla olmayan, —yakınlıklarına oranı 3 veya daha fazla olan.	0	31.12.2027
9002.11.90	23	0.7973	*	Lensler: —motorlu odak yakınlıkta, diyafram açıldığı 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
9002.11.90	45	0.7103	*	Kızılötesi optik ünite: —62 mm (±0,05 mm) çapa sahip olan bir silikon lensli, —bir işlenmiş alüminyum ayaşın 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 üretisi: —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, —nepsi 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, C/CMOS otomotiv kameralarının ya da IP network kameralarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
9025.80.40	50	0.6288	*	Aşağıda yer alan özelliklerden en az ikisini içermeye yarayan elektronik yarı iletken sensör: —atmosferik basınç, sıcaklık (ayrıca sıcaklık dengelemesi için), nem veya buharlaşabilen organik bileşenler, —iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pü (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun bir malzeme 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 teknolojiyi ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroelektronik 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 gazların kontrol etmeye mahsus dijital valf kontrolörü	0	31.12.2027
9032.89.00	50	0.7004	*	Gaz akış bızın kontrol ve düzenlenmesi için plazma teknolojiyi ile çalışan, şutları içeren gaz paneli: —bir elektronik kitle 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 bağlı aktive işlemleri için uygun olan	0	31.12.2026
9401.99.20	10	0.5025	* , a	Mandalın disk (ratchet disk), arkaya yaslanma araç kulluklarını imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2028
9401.99.20	20	0.8989		Yüksek hareket kabiliyetine sahip konumlandırma kasası: —40 °C ıla -85 °C sıcaklık aralığında çalışabilen. —Bir araç kulluğunun kontrollü şekilde ileri ve geri hareket etmesini sağlayan. —Çelik halat sistemi aracılığıyla kotuk aralığına entegre edilen; sertlik açığın kulluğun çıkarılmamasını engellleyen ve yalnızca sertlik kapalıyken çıkarılmasına izin veren, —Sürülmemeyi en aza indirmek amacıyla cam elyaf takviyeli özel alaşım alaüminyum bileşenlerden yapılmış ve polietilen (PE) ile politetraflorösten (PTFE) esaslı kendi kendine yağlanan burçlarla donatılmış olan, —20C seviyesine kadar kuvvet altında gıvamlı kalacak şekilde tasarlanmış bir kitleleme sisteme sahip olan, —Normal kullanım için en az 40 N kuvvet gerektiren.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GY (%)	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 tarifçe pozisyonunda yer alan oyuncakların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
9503.00.75 9503.00.95	40	0.8789	* a	Mekanik sürütme 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 tarifçe 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	*	İsi vasıtasıyla boyaların bir destek üzerine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dökümlerinden oluşan plastik şerit.	0	31.12.2029

\* Bu GTP'lerde sadece eşya tanımı sütununda 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 ürünlerin AB Komisyonunca uygun bulunması halinde, gözden geçirme tarihine bakılmaksızın, söz konusu ürünler listeden çıkarılabilmektedir. Askıya alma/indirimli vergi uygulamasının devamına dair taleplerin en geç gözden geçirme tarihinden önceki 1 Mart'a kadar Askıya Alma Sistemine ilişkin Tebliğ (Tebliğ/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.