

V SAYILI LİSTE (GÜMRÜK VERGİSİ ASKIYA ALINAN SANAYİ ÜRÜNLERİ)

G.T.P	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	MADDE İSMİ	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
1516.20.10	00	0.7686		Hidrojene hint yağı (opalwax).	0	31.12.2023
2519.90.10	10	0.5246	*	Ağırlık itibariyle %94 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum.	0	31.12.2026
2707.50.00	20	0.6330	*	Toplam ksilenol içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan, ksilenol izomerleri ve etil fenol izomerleri karışımı.	0	31.12.2024
2707.99.80	10					
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	31.12.2023
2710.12.25	20	0.8144	*	—Özgül ağırlığı 0,666 veya daha fazla ancak 0,686'dan fazla olmayan, —toplam karbonil bileşikleri 1 ppm'den az olan, —toplam asetilenik bileşikleri 2 ppm'den az olan, ağırlıkça %60 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan n-hekzan (CAS RN 110-54-3) içeren C6 alifatik hidrokarbonlar (CAS RN 92112-69-1) karışımı.	0	31.12.2025
2710.19.81	30	0.7823	*	Viskozite endeksi 80 veya daha fazla ancak 120'den fazla olmayan ve kinematik viskozitesi 100°C'de 5,0 cSt'den az veya 100°C'de 13,0 cSt'den daha fazla olan, —ağırlıkça %90 veya daha fazla doyurulmuş, —ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan sülfür içeren katalitik olarak hidroizomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojene edilmiş baz yağ, yüksek oranda izoparafınli hidrokarbonlar.	0	31.12.2023
2710.19.99	50					
2710.19.81	40	0.7822	*	—Doymuş ağırlıkça %90 veya daha fazla, ve —ağırlıkça %0,03'ten fazla kükürt içermeyen 120 veya daha fazla viskozite endeksi ile hidrojenlenmiş, yüksek oranda izoparafınli hidrokarbonların katalitik olarak hidroizomerleştirilmiş ve mumu alınmış baz yağı.	0	31.12.2024
2710.19.99	60					
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-parafinli hidrokarbonlar içeren; ve —40°C'deki kinematik viskozitesi 6,5 mm ² /s'den fazla olan veya —40°C'deki kinematik viskozitesi 120 veya daha fazla viskozite endeksiyle 11 mm ² /s'den fazla olan ağır parafin dönüşüm prosesi (HPC) tarafından takip edilen, gaz halinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış baz yağ.	0	31.12.2024
2712.90.99	10	0.7393	*	24 veya daha fazla karbon atomlu zincir uzunluğuna sahip ağırlıkça %90 veya daha fazla 1-alken içeren, ancak 70 karbon atomundan daha uzun bir zincir uzunluğuna sahip %1'den fazla olmayan 1-alken içeren 1-alken karışımı.	0	31.12.2022
2804.50.90	40	0.4531	*	Ağırlıkça %99,99 veya daha fazla fakat %99,999'dan fazla olmayan saflıkta ve metalik kirlilik/safsızlık oranı ICP analizlerine göre belirlenen tellüryum (CAS RN 13494-80-9).	0	31.12.2023
2804.70.10	00	0.8021	*	Kırmızı fosfor.	0	31.12.2022
2804.70.90	00	0.8022	*	Kırmızı fosfor dışındaki fosfor.	0	31.12.2023
2805.12.00	10	0.6658	*	Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta toz ya da tel şeklinde kalsiyum (CAS RN 7440-70-2).	0	31.12.2025
2805.19.90	20	0.5609	*	Ağırlıkça % 98,8 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2).	0	31.12.2022
2805.30.10	10	0.2559	*	Ağırlık itibariyle % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı.	0	31.12.2023
2805.30.20	00	0.4979		Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta nadir toprak metalleri, skandiyum ve itriyum.	0	31.12.2025
2805.30.30	00					
2805.30.40	00					
2809.20.00	10	0.7769	*	Ağırlıkça %85 veya daha fazla fosforik asit içeren sulu fosforik asit çözeltisi (CAS RN 7664-38-2).	0	31.12.2024

2811.22.00	10	0.2407	*, a	Yüksek performans sıvı kromatografi kolonları (HPLC) ve örnek hazırlama kartuşlarının üretimi için toz halinde silikon dioksit (CAS RN 7631-86-9).	0	31.12.2023
2811.22.00	15	0.6836	*	—Toz halinde, —ağırlıkça %99,0 veya daha fazla saflıkta, —orta tanecik büyüklüğü 0,7 µm ya da daha fazla olan ama 2,1 µm'den fazla olmayan, —taneciklerinin %70'inin çapı 3 µm'den fazla olmayan amorfsu silikon dioksit (CAS RN: 60676-86-0).	0	31.12.2022
2811.29.90	10	0.7292	*	Tellüryum dioksit (CAS NR 7446-07-3).	0	31.12.2022
2812.90.00	10	0.3308	*	Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2).	0	31.12.2023
2816.40.00	10	0.5747	*	Baryum hidroksit (CAS RN 17194-00-2).	0	31.12.2022
2818.10.11	10	0.7594	*	En ve boy oranı olarak 1,3 veya daha fazla ama 6,0'yı geçmeyen çubuk formundaki mikro kristal yapı ve alüminyum oksit içeriği ağırlıkça %99,6 veya daha fazla olan Sol-Jel korundum (CAS RN 1302-74-5).	0	31.12.2023
2818.10.91	20	0.5110	*	Toplam ağırlığının %50'sinden daha azının parçacık büyüklüğü 10 mm'den fazla olan ve ağırlıkça (oksitler olarak hesaplandığında) —%94 veya daha fazla fakat % 98,5'den az alüminyum oksit, —%2 (± %1,5) magnezyum oksit, —%1 (± %0,6) itriyum oksit ve —ya %2 (± %1,2) lantanyum oksit yada —%2 (± %1,2) lantanyum oksit ve neodimiyum oksit içeren, alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1), magnezyum aluminat (CAS RN 12068-51-8) ve lantanum, neodimiyum ve itriyumun nadir toprak alüminatlarını içeren, mikro kristal yapıya sahip sinterlenmiş korundum.	0	31.12.2025
2818.20.00	10	0.4640	*	Spesifik yüzey alanı en az 350 m ² /g olan aktive edilmiş alümina.	0	31.12.2024
2818.30.00	20	0.6837	*	Alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), —toz halinde, —ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta, —ayırışma noktası 263 C° veya daha fazla, —tanecik büyüklüğü 4 µm (± 1 µm) ve —ağırlıkça %0,06 dan daha fazla olmayan Total-Na ₂ O içeren.	0	31.12.2025
2818.30.00	30	0.3306	*	Alüminyum hidroksit oksit (CAS RN 1318-23-6), böhmit veya psödo-böhmit formunda.	0	31.12.2023
2819.90.90	10	0.5369	*, a	Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9).	0	31.12.2026
2823.00.00	10	0.5752	*	—Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflıkta, —ortalama tanecik büyüklüğü 0,7 µm ya da daha fazla olan ama 2,1 µm'den fazla olmayan titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7).	0	31.12.2022
2825.10.00	10	0.5576	*	Hidroksilamonyum klorür (CAS RN 5470-11-1).	0	31.12.2022
2825.20.00	10	0.7897	*	Lityum hidroksit monohidrat (CAS RN 1310-66-3).	2,6	31.12.2022
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	31.12.2023
2825.50.00	30	0.6819	*	Bakır(II) oksit (CAS RN 1317-38-0), tanecik büyüklüğü 100 nm' den daha fazla olmayan.	0	31.12.2025
2825.60.00	10	0.5555	*	Zirkonyum dioksit (CAS RN 1314-23-4).	0	31.12.2022
2825.70.00	10	0.6980	*	Molibdenum trioksit (CAS RN 1313-27-5).	0	31.12.2026
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 hekzaflorür (CAS RN 7783-82-6).	0	31.12.2025
2827.39.85	10	0.2865	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla fakat %99'u geçmeyen saflıkta bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
2827.49.90	10	0.4423	*	Hidratlanmış zirkonyum diklorür oksit.	0	31.12.2023

2827.60.00	10	0.6463	*	Sodyum iyodür (CAS RN 7681-82-5).	0	31.12.2024
2828.10.00	10	0.7596	*	%65 veya daha fazla aktif klorin içeren kalsiyum hipoklorit (CAS RN 7778-54-3).	0	31.12.2023
2830.10.00	10	0.3302	*	Kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında, ağırlıkça %38 veya daha az sodyum içeren disodyum tetra sülfür.	0	31.12.2023
2833.29.80	20	0.3859	*	Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5).	0	31.12.2023
2833.29.80	30	0.5090	*	Zirkonyum sülfat (CAS RN 14644-61-2).	0	31.12.2022
2835.10.00	10	0.4338	*	Sodyum hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2).	0	31.12.2022
2835.10.00	20	0.6144	*	Sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0).	0	31.12.2023
2835.10.00	30	0.7452	*	Aluminyum fosfinat (CAS RN 7784-22-7).	0	31.12.2023
2836.91.00	20	0.2524	*	"European Pharmacopoeia" da tarif edilen metodlara göre belirlenmiş, aşağıda belirtilen konsantrasyonlardaki safsızlıkların birini veya daha fazlasını içeren lityum karbonat; —2 mg/kg veya daha fazla arsenik, —200 mg/kg veya daha fazla kalsiyum, —200 mg/kg veya daha fazla klorürler, —20 mg/kg veya daha fazla demir, —150 mg/kg veya daha fazla magnezyum, —20 mg/kg veya daha fazla ağır metaller, —300 mg/kg veya daha fazla potasyum, —300 mg/kg veya daha fazla sodyum, —200 mg/kg veya daha fazla sülfatlar.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
2837.19.00	20	0.3300	*	Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3).	0	31.12.2023
2837.20.00	10	0.4078	*	Tetrasodyum hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9).	0	31.12.2026
2839.19.00	10	0.4339	*	Disodyum disilikat (CAS RN 13870-28-5).	0	31.12.2022
2839.90.00	20	0.2861	*	Kalsiyum silikat (CAS RN 1344-95-2).	0	31.12.2023
2840.20.90	10	0.6632	*	Çinko borat (CAS RN 12767-90-7).	0	31.12.2025
2841.50.00	11	0.7288	*, a	Krom üretiminde aramaddede olarak kullanılan, ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta potasyum dikromat (CAS RN 7778-50-9).	2	31.12.2025
2841.70.00	10	0.6142	*	Diamonyum tetraoksomolibdat (2-) (CAS RN 13106-76-8).	0	31.12.2023
2841.70.00	30	0.6482	*	Anhidroz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat.	0	31.12.2024
2841.70.00	40	0.6981	*	Diamonyum dimolibdat (CAS RN 27546-07-2).	0	31.12.2026
2841.80.00	10	0.4323	*	Diamonyum volframmat (amonyum paratungstat) (CAS RN 11120-25-5).	0	31.12.2022
2841.90.30	10	0.7301	*	Potasyum metavanadat (CAS RN 13769-43-2).	0	31.12.2022
2841.90.85	10	0.4222	*	En az %59 kobalt içeren lityum kobalt (III) oksit (CAS RN 12190-79-3).	2,7	31.12.2022
2841.90.85	20	0.5936	*	% 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8).	0	31.12.2023
2842.10.00	10	0.4416	*	Sentetik beta zeolit tozu.	0	31.12.2023
2842.10.00	20	0.4588	*	Sentetik kabazit (chabasite) zeolit tozu.	0	31.12.2024
2842.10.00	50	0.7397	*	Florflogopit (CAS RN 12003-38-2).	0	31.12.2022
2842.10.00	60	0.7097	*, a	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkta, %90 veya daha fazla bir faz saflığı bulunan, alüminyumfosfat-18'in (AEI) bir zeolit yapısına sahip bakır zeolit üretiminde kullanılmaya mahsus alüminosilikat (CAS RN 1318-02-1).	0	31.12.2026
2842.90.10	10	0.4642	*	Sodyum selenat (CAS RN 13410-01-0).	0	31.12.2024
2842.90.80	30	0.7400	*	Aluminyum tritanyum dodekaklorür (CAS RN 12003-13-3).	0	31.12.2022
2845.10.00	00	0.3295		Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0).	0	31.12.2023
2845.40.00	10	0.4189	*	Helyum- 3 (CAS RN 14762-55-1).	0	31.12.2026
2845.90.10	00	0.3297		Döteryum ve bunun bileşikleri, döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri, bu ürünleri içeren karışım ve çözeltiler (EURATOM).	0	31.12.2023
2845.90.90	20	0.4191	*	% 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2).	0	31.12.2023

2845.90.90	30	0.4190	*	Karbon monoksit (¹³ C) (CAS RN 1641-69-6).	0	31.12.2026
2846.10.00	20	0.3296	*	Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9).	0	31.12.2023
2846.10.00	30	0.3420	*	Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın.	0	31.12.2023
2846.10.00 3824.99.96	10 53	0.2859	*	Ağırlıkça %60 ya da daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan nadir toprak oksitleri içeren ve zirkonyum oksit, alüminyum oksit veya demir oksitin her birinden %1'den fazla içermeyen ve ağırlıkça %5 veya daha fazla yanma kaybı bulunan nadir toprak konsantresi.	0	31.12.2023
2846.90.10 2846.90.20 2846.90.30 2846.90.90	00 00 00 00	0.3227		Organik veya inorganik itriyum veya skandiyumun nadir toprak metallerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışımı, 2846.10.00 alt başlığı haricindekiler.	0	31.12.2023
2850.00.20	10	0.3418	*	Silan (CAS RN 7803-62-5).	0	31.12.2023
2850.00.20	30	0.4332	*	Tanecik büyüklüğü 250 nm'den büyük olmayan titanyum nitrit (CAS RN 25583-20-4).	0	31.12.2022
2850.00.20	40	0.5497	*	Germenyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2).	0	31.12.2026
2850.00.20	60	0.7302	*	Disilan (CAS RN 1590-87-0).	0	31.12.2022
2850.00.20	70	0.7555	*	Kübik Bor nitür (CAS RN 10043-11-5).	0	31.12.2023
2850.00.20	80	0.3419	*	Hacim olarak %99,999 veya daha fazla saflıkta arsin (CAS RN 7784-42-1).	0	31.12.2024
2850.00.60	10	0.4492	*	Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8).	0	31.12.2023
2853.90.90	20	0.3421	*	Fosfin (CAS RN 7803-51-2).	0	31.12.2023
2903.42.00	00	0.6633		Diflorometan (CAS RN 75-10-5).	0	31.12.2025
2903.44.00	10	0.6007	*	Pentafloroetan (CAS RN 354-33-6).	0	31.12.2024
2903.45.00	20	0.3674	*, a	Eczacılık ürünlerinin üretim için, aşağıdaki özelliklere uyan 1,1,1,2-tetrafloroetan; —ağırlıkça HFC-134 (1,1,2,2-Tetrafloroetan) içeriği 600 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-143a (1,1,1-Trifloroetan) içeriği 5 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-125 (Pentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafloroetan) içeriği 100 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-114 (1,2-Diklorotetrafloroetan) içeriği 30 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-114a (1,1-Diklorotetrafloroetan) içeriği 50 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFC-133a (1-Kloro-2,2,2-Trifloroetan) içeriği 250 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFC-22 (Klorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-115 (Kloropentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça CFC-12 (Diklorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCC-40 (Metilklorid) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafloropropan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça H-12B1 (Klorodiflorobromometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-32 (Diflorometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-31 (Kloroflorometan) içeriği 15 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFC-152a (1,1-Difloroetan) içeriği 10 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFO-1131 (1-Kloro-2 Floroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFO-1122 (1-Kloro-2,2-Difloroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFO-1234yf (2,3,3,3-Tetrafloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HFO-1243zf (3,3,3 Trifloropropen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça HCFO-1122a (1-Kloro-1,2-Difloroetilen) içeriği 3 ppm'den fazla olmayan	0	31.12.2024

				—ağırlıkça HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-Tetrafloropropen, +1-Kloro-1,2-Difloroetilen+3,3,3-Trifloropropen) içeriği 4,5 ppm'den fazla olmayan, —ağırlıkça 3 ppm'den fazla herhangi bir belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasal içermeyen,—ağırlıkça birlikte bütün belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasalları 10 ppm'den fazla içermeyen, —ağırlıkça 10 ppm'den fazla su içermeyen, —asitlik seviyesi ağırlıkça 0.1 ppm'den fazla olmayan, —halojenür içermeyen, —High Boilers içeriği hacimce % 0.01'den fazla olmayan, —kokusuz (kötü kokusu olmayan), içeriği oral yada nazal boşluklara ve/veya solunum sisteminin içine alınan medikal aerosoller için püskürtücü (propellant) üretiminde kullanılmak üzere İyi Üretim Uygulamaları (GMP) altında üretilmiş HFC 134a'nın inhalasyon seviyesinin ileri safılaştırılmasına mahsus (CAS RN 811-97-2).		
2903.47.00	10	0.2542	*	1,1,1,3,3 - pentafloropropan (CAS RN 460-73-1).	0	31.12.2023
2903.49.30	10	0.2854	*	Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0).	0	31.12.2023
2903.49.30	20	0.2852	*	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4).	0	31.12.2023
2903.49.30	30	0.6077	*	1 H- Perfloroheksan (CAS RN 355-37-3).	0	31.12.2023
2903.51.00	00	0.5803		2,3,3,3-Tetrafloroprop-1-ene (2,3,3,3-Tetrafloropropen) (CAS RN 754-12-1).	0	31.12.2022
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	31.12.2023
2903.59.00	20	0.6076	*	(Perflorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4).	0	31.12.2023
2903.59.00	30	0.4066	*	Hekzafloropropen (CAS RN 116-15-4).	0	31.12.2026
2903.59.00	40	0.7324	*	1,1,2,3,4,4- Hekzaflorobuta-1,3- diene (CAS RN 685-63-2).	0	31.12.2022
2903.69.00	60	0.8151	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3).	0	31.12.2026
2903.69.19	20	0.7289	*	5-Bromopent-1-ene (CAS RN 1119-51-3).	0	31.12.2022
2903.69.19	40	0.7974	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 3-(Bromometil) pentan (CAS RN 3814-34-4).	0	31.12.2025
2903.72.00	10	0.7895	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Dikloro-1,1,1-trifloroetan (CAS RN 306-83-2).	0	31.12.2024
2903.77.60	10	0.3675	*	1,1,1-Triklorotrifloroetan (CAS RN 354-58-5).	0	31.12.2023
2903.77.90	10	0.5212	*	Klorotriflor etilen (CAS RN 79-38-9).	0	31.12.2026
2903.78.00	10	0.7513	*	Oktafloro-1,4-diiodobütan.	0	31.12.2023
2903.78.00	20	0.7755	*	Trifloroiodometan (CAS RN 2314-97-8).	0	31.12.2024
2903.79.30	10	0.6485	*	Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0).	0	31.12.2024
2903.79.30	30	0.7826	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-5-kloropentan (CAS RN 54512-75-3).	0	31.12.2024
2903.89.80	50	0.5765	*	Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9).	0	31.12.2022
2903.89.80	60	0.7304	*	Oktaflorosiklobutan (CAS RN 115-25-3).	0	31.12.2022
2903.99.80	15	0.6611	*	4-Bromo-2-kloro-1-florobenzen (CAS RN 60811-21-4).	0	31.12.2025
2903.99.80	20	0.3410	*	1,2-Bis (pentabromofenil) etan (CAS RN 84852-53-9).	0	31.12.2023
2903.99.80	25	0.8017	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,2'-Dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9).	0	31.12.2025
2903.99.80	35	0.8018	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7).	0	31.12.2025
2903.99.80	40	0.3411	*	—0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzodioxinler, —0,001 mg/kg veya daha az tetraklorodibenzofuranlar, —0,2 mg/kg veya daha az tetraklorobifeniller, içeren ve ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta 2,6-diklorotoluen.	0	31.12.2023
2903.99.80	45	0.8076	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(trans -4-propilsikloheksil)benzen (CAS RN 86579-53-5).	0	31.12.2025
2903.99.80	50	0.4529	*	Florobenzen (CAS RN 462-06-6).	0	31.12.2023
2903.99.80	55	0.8101	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(trans -4-etilsikloheksil)benzen (CAS RN 91538-82-8).	0	31.12.2025

2903.99.80	60	0.7351	*	1,1'-metandiylbis(4-florobenzen) (CAS RN 457-68-1).	0	31.12.2022
2903.99.80	65	0.8166	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2,6-Diflorobenzil bromür (CAS RN 85118-00-9).	0	31.12.2026
2903.99.80	70	0.8177	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-[Kloro(fenil)metil]-2-metilbenzen (CAS RN 41870-52-4).	0	31.12.2026
2903.99.80	75	0.6235	*	3-Kloro-alfa,alfa,alfa-triflorotoluen (CAS RN 98-15-7).	0	31.12.2024
2903.99.80	80	0.5917	*	1-bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9).	0	31.12.2023
2904.10.00	30	0.3407	*	Sodyum <i>p</i> -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6).	0	31.12.2024
2904.10.00	50	0.4686	*	Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8).	0	31.12.2024
2904.20.00	10	0.3409	*	Nitrometan (CAS RN 75-52-5).	0	31.12.2025
2904.20.00	20	0.3391	*	Nitroetan (CAS RN 79-24-3).	0	31.12.2022
2904.20.00	30	0.3408	*	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2).	0	31.12.2025
2904.20.00	40	0.3390	*	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9).	0	31.12.2024
2904.99.00	20	0.2526	*	1-kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7).	0	31.12.2024
2904.99.00	25	0.6612	*	Diflorometansülfonil klorür (CAS RN 1512-30-7).	0	31.12.2025
2904.99.00	30	0.3388	*	Tosil klorür (CAS RN 98-59-9).	0	31.12.2024
2904.99.00	35	0.6613	*	1-floro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9).	0	31.12.2025
2904.99.00	40	0.5745	*	4-Klorobenzen-sülfonil klorür (CAS RN 98-60-2).	0	31.12.2022
2904.99.00	45	0.7507	*	2-Nitrobenzen-fülfonil Klorür (CAS RN 1694-92-4).	0	31.12.2023
2904.99.00	50	0.6001	*	Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5).	0	31.12.2023
2904.99.00	55	0.7957	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 2,4-diklor-1,3-dinitro-5-(triflorometil) benzen (CAS RN 29091-09-6).	0	31.12.2025
2904.99.00	60	0.6407	*	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7).	0	31.12.2024
2904.99.00	65	0.8160	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla saflıkta, su içeriği ağırlıkça %15 veya daha fazla olan, toz halinde 4-Nitrotoluen-2-sülfonik asit (CAS RN 121-03-9).	0	31.12.2026
2904.99.00	70	0.6270	*	1-kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5).	0	31.12.2024
2904.99.00	80	0.6560	*	1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).	0	31.12.2024
2905.11.00	10	0.6186	*	Ağırlıkça %99,85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1).	0	31.12.2023
2905.19.00	11	0.2967	*	29. fasılın 1e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın potasyum tert-bütanolat (CAS RN 865-47-4).	0	31.12.2023
2905.19.00	20	0.6118	*	Butiltitanat monohidrat, homopolimeri (CAS RN 162303-51-7).	0	31.12.2023
2905.19.00	25	0.6119	*	Tetra-(2-etilhekzil) titanat (CAS RN 1070-10-6).	0	31.12.2023
2905.19.00	30	0.3384	*	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7).	0	31.12.2023
2905.19.00	40	0.4793	*	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7).	0	31.12.2024
2905.19.00	70	0.5534	*	Titanyum tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4).	0	31.12.2022
2905.19.00	80	0.5533	*	Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9).	0	31.12.2022
2905.19.00	85	0.6002	*	Titanyum tetraetonat (CAS RN 3087-36-3).	0	31.12.2023
2905.22.00	10	0.6464	*	Ağırlıkça % 90,7 veya daha fazla (3R)-(-)- Linalol (CAS RN 126-91-0) içeren Linalol (CAS RN 78-70-6).	0	31.12.2024
2905.22.00	20	0.7114	*	3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9).	0	31.12.2026
2905.29.90	10	0.7388	*	Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1).	0	31.12.2022
2905.32.00	20	0.7674	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-propan-1,2-diyol (CAS RN 4254-15-3).	0	31.12.2023
2905.39.95	10	0.4934	*	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2).	0	31.12.2025
2905.39.95	20	0.5249	*	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2).	0	31.12.2022
2905.39.95	30	0.5255	*	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7).	0	31.12.2026
2905.39.95	40	0.5847	*	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0).	0	31.12.2022
2905.39.95	50	0.5908	*	2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2).	0	31.12.2023

2905.39.95	60	0.7701	*	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4).	0	31.12.2024
2905.39.95	70	0.7914	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0).	0	31.12.2024
2905.59.98	20	0.4624	*	2,2,2-Trifloroetanol (CAS RN 75-89-8).	0	31.12.2024
2906.19.00	10	0.3378	*	Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8).	0	31.12.2023
2906.19.00	20	0.3380	*	4,4'-İzopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6).	0	31.12.2023
2906.19.00	50	0.6257	*	4-tert-Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2).	0	31.12.2024
2906.19.00	60	0.8231	*	5-Metil-2-(prop-1-en-2-yl)sikloheksanol, ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta izomerler karışımı (CAS RN 7786-67-6).	0	31.12.2026
2906.29.00	20	0.3681	*	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetraflorobenzen (CAS RN 79538-03-7).	0	31.12.2023
2906.29.00	30	0.5855	*	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8).	0	31.12.2022
2906.29.00	40	0.6757	*	2-Bromo-5-iodo-benzenemetanol (CAS RN 946525-30-0).	0	31.12.2022
2906.29.00	50	0.7373	*	2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5).	0	31.12.2022
2906.29.00	60	0.7806	*	3-[3-(Triflorometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2).	0	31.12.2024
2906.29.00	70	0.7963	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9).	0	31.12.2025
2907.12.00	20	0.6329	*	Ağırlıkça %99 ya da daha fazla saflıkta meta-krezol (CAS RN 108-39-4) ve para-krezol (CAS RN 106-44-5) karışımı.	0	31.12.2024
2907.12.00	30	0.6559	*	p-Kresol (CAS RN 106-44-5).	0	31.12.2024
2907.15.90	10	0.5216	*	2-Naftol (CAS RN 135-19-3).	0	31.12.2026
2907.19.10	10	0.6256	*	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1).	0	31.12.2024
2907.19.90	20	0.4480	*	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3).	0	31.12.2023
2907.19.90	30	0.7753	*	2-metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2).	0	31.12.2024
2907.21.00	10	0.3372	*	Rezorsinol (CAS RN 108-46-3).	0	31.12.2023
2907.29.00	15	0.6026	*	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9).	0	31.12.2023
2907.29.00	20	0.3369	*	4,4'-(3,3,5-Trimetilsikloheksiliden) difenol (CAS RN 129188-99-4).	0	31.12.2023
2907.29.00	25	0.6454	*	4-Hidroksibenzil alkol (CAS RN 623-05-2).	0	31.12.2024
2907.29.00	30	0.3367	*	4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8).	0	31.12.2023
2907.29.00	45	0.5432	*	2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6).	0	31.12.2026
2907.29.00	50	0.3368	*	6,6',6''-Trisikloheksil-4,4',4''-bütan-1,1,3-triyltri (m-krezol) (CAS RN 111850-25-0).	0	31.12.2023
2907.29.00	65	0.6558	*	2,2'-Metilen bis(6-sikloheksil-p-kresol) (CAS RN 4066-02-8).	0	31.12.2024
2907.29.00	70	0.2584	*	2,2',2'',6,6',6''-hekza-tert-bütül-a-a'-a''-(mesitilen-2,4,6-triyl) tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2).	0	31.12.2023
2907.29.00	75	0.7402	*	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6).	0	31.12.2023
2907.29.00	85	0.3848	*	Hidratlanmış olsun ya da olmasın florglusinol.	0	31.12.2023
2908.19.00	10	0.5903	*	Pentaflorofenol (CAS RN 771-61-9).	0	31.12.2023
2908.19.00	20	0.5914	*	4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1).	0	31.12.2023
2908.19.00	30	0.6260	*	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9).	0	31.12.2024
2908.19.00	40	0.6782	*	3,4,5- Triflorofenol (CAS RN 99627-05-1).	0	31.12.2025
2908.19.00	50	0.6915	*	4-Florofenol (CAS RN 371-41-5).	0	31.12.2025
2908.19.00	60	0.7720	*	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol (CAS RN 79-94-7).	0	31.12.2024
2908.19.00	70	0.8204	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2,3,6-Triflorofenol (CAS RN 113798-74-6).	0	31.12.2026
2909.19.90	20	0.3361	*	Bis(2-kloroetil)eter (CAS RN 111-44-4).	0	31.12.2023
2909.19.90	30	0.3359	*	Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütül etil eter veya nonaflora bütül metil eterin izomerlerinin karışımı.	0	31.12.2023
2909.19.90	50	0.4035	*	3-etoksi-perfloro-2-metilhekzan (CAS RN 297730-93-9).	0	31.12.2026
2909.20.00	10	0.5407	*	8-metoksisedran (CAS RN 19870-74-7).	0	31.12.2026
2909.30.38	20	0.5503	*	1,1'-propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2).	0	31.12.2026
2909.30.38	30	0.6649	*	1,1'-(1-Metiletiliden)bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7).	0	31.12.2025

2909.30.38	40	0.7454	*	4-Benziloksibromobenzen (CAS RN 6793-92-6).	0	31.12.2023
2909.30.38	50	0.7828	*	Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta 2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7).	0	31.12.2024
2909.30.90	10	0.4710	*	2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7).	0	31.12.2024
2909.30.90	15	0.7176	*	{[(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)oksi]metil} benzen (CAS RN 1092536-54-3).	0	31.12.2026
2909.30.90	20	0.4711	*	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1).	0	31.12.2024
2909.30.90	25	0.7115	*	Ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan 1,2-difenoksietan içeren toz veya sulu çözelti halinde 1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5).	0	31.12.2026
2909.30.90	30	0.5117	*	3,4,5-trimetoksi toluen (CAS RN 6443-69-2).	0	31.12.2025
2909.30.90	35	0.7580	*	1-Kloro-2-(4-etoksibenzil)-4-iodobenzene (CAS RN 1103738-29-9).	0	31.12.2023
2909.30.90	40	0.6614	*	1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7).	0	31.12.2025
2909.30.90	45	0.8167	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 5-Bromo-1,3-difloro-2-(triflorometoksi)benzen (CAS RN 115467-07-7).	0	31.12.2026
2909.30.90	50	0.6783	*	1-Etoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 121219-07-6).	0	31.12.2025
2909.30.90	60	0.6784	*	1-Butoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 136239-66-2).	0	31.12.2025
2909.30.90	70	0.6994	*	O,O,O-1,3,5-trimetilresorkinol (CAS RN 621-23-8).	0	31.12.2026
2909.30.90	80	0.7079	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta oksifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3).	0	31.12.2022
2909.44.00	10	0.7706	*	2-Propoksietanol (CAS RN 2807-30-9).	0	31.12.2024
2909.49.80	10	0.6927	*	1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3).	0	31.12.2026
2909.50.00	10	0.3484	*	4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9).	0	31.12.2023
2909.50.00	40	0.7846	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metoksi-4-(triflorometoksi)fenol (CAS RN 166312-49-8).	0	31.12.2024
2909.60.90	10	0.3682	*	Bis(α , α -dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	0	31.12.2023
2909.60.90	30	0.6489	*	İzoparafinik hidrokarbonların içinde çözülmüş, 3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0).	0	31.12.2024
2909.60.90	50	0.7910	*	Ağırlıkça %25 veya daha fazla, ancak %41'den fazla olmayan heksozonan içeren, mineral spirit (CAS RN 1174522-09-8) içinde 3,6,9-(etil ve/veya propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksozonan (CAS RN 1613243-54-1) çözeltisi.	0	31.12.2024
2910.90.00	10	0.7744	*	2 - [(2-Metoksifenoksi) metil] oksiran (CAS RN 2210-74-4).	0	31.12.2024
2910.90.00	15	0.5940	*	1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4).	0	31.12.2023
2910.90.00	25	0.7672	*	Feniloksiran (CAS RN 96-09-3).	0	31.12.2023
2910.90.00	30	0.2649	*	2,3-epoksipropan-1-ol (glisidol) (CAS RN 556-52-5).	0	31.12.2023
2910.90.00	40	0.8042	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta [(2R)-Oksiran-2-il]metil 3-nitrobenzensülfonat (CAS RN 115314-17-5).	0	31.12.2025
2910.90.00	50	0.6660	*	2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1).	0	31.12.2025
2910.90.00	80	0.4361	*	Alil glisidil eter (CAS RN 106-92-3).	0	31.12.2026
2912.19.00	10	0.7116	*	Undekanal (CAS RN 112-44-7).	0	31.12.2026
2912.19.00	20	0.8073	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta akrilaldehit (CAS RN 107-02-8).	0	31.12.2025
2912.29.00	15	0.6968	*	2,6,6-trimetilsikloheksenkarbaldehit (alfa-beta izomerleri karışımı) (CAS RN 52844-21-0).	0	31.12.2026
2912.29.00	35	0.7314	*	Sinnamaldehit (cinnamaldehyde) (CAS RN 104-55-2).	0	31.12.2022
2912.29.00	45	0.7405	*	p-Fenilbenzaldehit (CAS RN 3218-36-8).	0	31.12.2022
2912.29.00	50	0.5755	*	4-Izobutilbenzaldehit (CAS RN 40150-98-9).	0	31.12.2023
2912.29.00	55	0.7612	*	Sikloheks-3-ene-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5).	0	31.12.2023
2912.29.00	70	0.6072	*	4-tert-butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9).	0	31.12.2023
2912.29.00	80	0.6073	*	4-izopropilbenzaldehit (CAS RN 122-03-2).	0	31.12.2023
2912.42.00	00	0.8147	*	Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzenaldehit).	0	31.12.2025
2912.49.00	10	0.3479	*	3-Fenoksibenzenaldehit (CAS RN 39515-51-0).	0	31.12.2023
2912.49.00	20	0.5732	*	4-Hidroksibenzenaldehit (CAS RN 123-08-0).	0	31.12.2022
2912.49.00	30	0.5135	*	Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8).	0	31.12.2025

2912.49.00	40	0.6678	*	3-Hidroksi-p-anizaldehit (CAS RN 621-59-0).	0	31.12.2025
2912.49.00	50	0.7353	*	2,6-Dihidroksibenzaldehit (CAS RN 387-46-2).	0	31.12.2022
2913.00.00	10	0.7712	*	2-Nitrobenzaldehit (CAS RN 552-89-6).	0	31.12.2024
2914.19.90	20	0.4228	*	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0).	0	31.12.2022
2914.19.90	30	0.4274	*	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4).	0	31.12.2022
2914.19.90	40	0.4275	*	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9).	0	31.12.2022
2914.19.90	60	0.7554	*	Çinko asetilasetonat (CAS RN 14024-63-6).	0	31.12.2023
2914.29.00	15	0.7568	*	oestr-5(10)-ene-3,17-dione (CAS RN 3962-66-1).	0	31.12.2023
2914.29.00	20	0.3475	*	Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5).	0	31.12.2023
2914.29.00	25	0.7450	*	Sikloheks-2-enone (CAS RN 930-68-7).	0	31.12.2023
2914.29.00	30	0.4933	*	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1).	0	31.12.2025
2914.29.00	35	0.8015	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-(trans-4-Propilsikloheksil)sikloheksanon (CAS RN 82832-73-3).	0	31.12.2025
2914.29.00	40	0.3480	*	Kamfor.	0	31.12.2023
2914.29.00	45	0.8058	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-propilsikloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3).	0	31.12.2025
2914.29.00	50	0.5389	*	Trans -β-damaskone (CAS RN 23726-91-2).	0	31.12.2022
2914.29.00	70	0.7422	*	2-sek-butilsikloheksanon (CAS RN 14765-30-1).	0	31.12.2022
2914.29.00	80	0.7389	*	1-(cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9).	0	31.12.2022
2914.39.00	15	0.6265	*	2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9).	0	31.12.2024
2914.39.00	25	0.6447	*	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7).	0	31.12.2024
2914.39.00	30	0.4227	*	Benzofenon (CAS RN 119-61-9).	0	31.12.2022
2914.39.00	50	0.4429	*	4-fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0).	0	31.12.2023
2914.39.00	60	0.4428	*	4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9).	0	31.12.2023
2914.39.00	70	0.5739	*	Benzil (CAS RN 134-81-6).	0	31.12.2022
2914.39.00	80	0.5535	*	4'-Metilasetofenon (CAS RN 122-00-9).	0	31.12.2022
2914.50.00	15	0.7824	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,1-dimetoksiaseton (CAS RN 6342-56-9).	0	31.12.2024
2914.50.00	18	0.8168	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 4'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 99-93-4).	0	31.12.2026
2914.50.00	20	0.4932	*	3'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 121-71-1).	0	31.12.2025
2914.50.00	23	0.8179	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-[2-(Oksiran-2-ilmetoksi)fenil]-3-fenilpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7).	0	31.12.2026
2914.50.00	25	0.5943	*	4'-metoksiasetofenon(CAS RN 100-06-1).	0	31.12.2023
2914.50.00	28	0.8195	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,1'-{(2-hidroksipropan-1,3-diil)bis[oksi(6-hidroksibenzen-2,1-diil)]}dietanon (CAS RN 16150-44-0).	0	31.12.2026
2914.50.00	35	0.7797	*	2-Hidroksi-1- [4- [4- (2-hidroksi-2-metilpropanoil) fenoksi] fenil] -2-metilpropan-1-one (CAS-RN 71868-15-0).	0	31.12.2024
2914.50.00	36	0.5904	*	2,7-Dihidroksi-9-fluorenone (CAS RN 42523-29-5).	0	31.12.2023
2914.50.00	40	0.5435	*	4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2).	0	31.12.2026
2914.50.00	45	0.5809	*	3,4 -Dihidroksibenzofenon CAS RN 10425-11-3).	0	31.12.2022
2914.50.00	60	0.4235	*	2,2-Dimetoksi-2-fenilasetofenon (CAS RN 24650-42-8).	0	31.12.2022
2914.50.00	75	0.6762	*	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7).	0	31.12.2022
2914.50.00	80	0.4385	*	2',6'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 699-83-2).	0	31.12.2023
2914.69.80	10	0.2647	*	2-etilantrakinon (CAS RN 84-51-5).	0	31.12.2023
2914.69.80	30	0.2643	*	1,4-dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1).	0	31.12.2023
2914.69.80	40	0.5430	*	p-benzokinon (CAS RN 106-51-4).	0	31.12.2023
2914.69.80	50	0.6481	*	2-(1,2-dimetilpropil) antrakinon (CAS RN 68892-28-4) ve 2-(1,1-dimetilpropil) antrakinonun (CAS RN 32588-54-8) reaksiyon kütleleri.	0	31.12.2024
2914.79.00	18	0.7736	*	2-Kloro-1-siklopropiletanon (CAS RN 7379-14-8).	0	31.12.2024

2914.79.00	20	0.5782	*	2,4-Diflorobenzofenon (CAS RN 342-25-6).	0	31.12.2022
2914.79.00	23	0.7732	*	5-Kloro-2-hidroksibenzofenon (CAS RN 85-19-8).	0	31.12.2024
2914.79.00	27	0.7751	*	(2-Kloro-5-iyodo-fenil) - (4-floro-fenil) -metanon (CAS RN 915095-86-2).	0	31.12.2024
2914.79.00	30	0.7467	*	5-Metoksi-1-[4-(triflorometil)fenil]pentan-1-one (CAS RN61718-80-7).	0	31.12.2023
2914.79.00	35	0.7442	*	1-[4-(benzioksil)fenil]-2-bromopropan-1-one (CAS RN 35081-45-9).	0	31.12.2023
2914.79.00	40	0.3474	*	Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8).	0	31.12.2023
2914.79.00	50	0.2640	*	3'-kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5).	0	31.12.2023
2914.79.00	60	0.4948	*	4'-tert -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon (CAS RN 81-14-1).	0	31.12.2026
2914.79.00	70	0.5237	*	4-kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3).	0	31.12.2026
2914.79.00	80	0.6120	*	Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2).	0	31.12.2023
2915.24.00	10	0.7955	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta asetik anhidrit (CAS RN 108-24-7).	0	31.12.2025
2915.39.00	10	0.7433	*	Cis-3-heksenil asetat (CAS RN 3681-71-8).	0	31.12.2022
2915.39.00	25	0.6155	*	2-metilsikloheksil asetat (CAS RN 5726-19-2).	0	31.12.2023
2915.39.00	30	0.7423	*	4-tert-butilsikloheksil asetat (CAS RN 32210-23-4).	0	31.12.2022
2915.39.00	40	0.2957	*	tert -Butil asetat (CAS RN 540-88-5).	0	31.12.2023
2915.39.00	60	0.5119	*	Dodek-8-enil asetat (CAS RN 28079-04-1).	0	31.12.2025
2915.39.00	65	0.5121	*	Dodeka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4).	0	31.12.2025
2915.39.00	70	0.5120	*	Dodek-9-enil asetat (CAS RN 16974-11-1).	0	31.12.2025
2915.39.00	75	0.5289	*	İzobornil asetat (CAS RN 125-12-2).	0	31.12.2026
2915.39.00	80	0.5301	*	1-feniletil asetat (CAS RN 93-92-5).	0	31.12.2026
2915.39.00	85	0.5909	*	2-tert -butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5).	0	31.12.2023
2915.40.00	10	0.7834	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil trikloroasetat (CAS RN 515-84-4).	0	31.12.2024
2915.40.00	20	0.7830	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta sodyum trikloroasetat (CAS RN 650-51-1).	0	31.12.2024
2915.60.19	10	0.5858	*	Etil butirat (CAS RN 105-54-4).	0	31.12.2022
2915.70.40	10	0.7540	*	Metil palmitat (CAS RN 112-39-0).	0	31.12.2023
2915.90.30	10	0.7541	*	Metil laurat (CAS RN 111-82-0).	0	31.12.2025
2915.90.70	18	0.7899	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta miristik asit, lityum tuzu (CAS RN 20336-96-3).	0	31.12.2024
2915.90.70	20	0.7407	*	Metil (R)-2-floropropiyonat (CAS RN 146805-74-5).	0	31.12.2022
2915.90.70	23	0.8146	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta tin bis(2-etilheksanoat) (CAS RN 301-10-0).	0	31.12.2025
2915.90.70	25	0.7542	*	Metil oktanat (CAS RN 111-11-5), metil dekonat (CAS RN 110-42-9) veya metil miristat (CAS RN 124-10-7).	0	31.12.2023
2915.90.70	27	0.6003	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0	31.12.2023
2915.90.70	30	0.5767	*	3,3- Dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5).	0	31.12.2022
2915.90.70	33	0.8154	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil 8-bromooktanoat (CAS RN 29823-21-0).	0	31.12.2026
2915.90.70	35	0.5536	*	2,2-Dimetilbutanol klorür.	0	31.12.2023
2915.90.70	45	0.6255	*	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5).	0	31.12.2024
2915.90.70	50	0.4791	*	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8).	0	31.12.2024
2915.90.70	60	0.4954	*	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0).	0	31.12.2025
2916.12.00	10	0.2585	*	2-tert -Butil-6-(3-tert -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil) -4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6).	0	31.12.2023
2916.12.00	40	0.3977	*	2,4-Di-tert -pentil-6-[1-(3,5-di-tert -pentil-2-hidroksifenil) etil] fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2).	0	31.12.2023
2916.12.00	70	0.5808	*	2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3).	0	31.12.2022
2916.13.00	30	0.3466	*	Ağırlıkça %17'den fazla olmayan üretim safsızlığı içersin içermesin çinko monometilakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8).	0	31.12.2025
2916.13.00	40	0.3468	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ve ağırlıkça %1'den fazla olmayacak oranda stabilizör içeren toz halindeki çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0	31.12.2023

2916.14.00	10	0.2638	*	2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2).	0	31.12.2023
2916.14.00	20	0.6190	*	Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2).	0	31.12.2023
2916.19.95	20	0.2951	*	Metil 3,3-dimetilpent –4-enoate (CAS RN 63721-05-1).	0	31.12.2023
2916.19.95	40	0.5991	*, a	Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1).	0	31.12.2023
2916.19.95	50	0.6238	*	Metil 2-floroakrilat (CAS RN 2343-89-7).	0	31.12.2024
2916.19.95	60	0.7980	*	Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta metil 2-floroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7), %7'den fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-p-krezol (CAS RN 128-37-0) ve tetrabutylammonyum nitrit (CAS RN 26501-54-2) stabilizörüne sahip olsun ya da olmasın.	0	31.12.2025
2916.19.95	70	0.7940	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta metil 3-metil-2-bütienoat (CAS RN 924-50-5).	0	31.12.2025
2916.20.00	15	0.7023	*	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3).	0	31.12.2026
2916.20.00	20	0.7437	*	(1S,2R,6R,7R)-ve (1R,2R,6R,7S)-etil trisiklo [5.2.1.0(2,6)]dekan-2karboksilat izomerleri karışımı (CAS RN'ler 80657-64-3 ve 80623-07-0).	0	31.12.2022
2916.20.00	25	0.7931	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta sikloheksankarbonil klorür (CAS RN 2719-27-9).	0	31.12.2025
2916.20.00	35	0.7933	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-siklopropilasetik asit (CAS RN 5239-82-7).	0	31.12.2025
2916.20.00	45	0.8057	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta siklopentancarbonsilik asit (CAS RN 3400-45-1).	0	31.12.2025
2916.20.00	50	0.3463	*	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) siklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6).	0	31.12.2023
2916.20.00	60	0.4931	*	3-sikloheksilpropionik asit (CAS RN 701-97-3).	0	31.12.2025
2916.20.00	70	0.7531	*	Siklopropankarbonil klorür (CAS RN 4023-34-1).	0	31.12.2023
2916.31.00	10	0.5421	*	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4).	0	31.12.2026
2916.31.00	20	0.8214	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta fenetil benzoat (CAS RN 94-47-3).	0	31.12.2026
2916.39.90	13	0.6248	*	3,5-Dinitrobenzoik asit (CAS RN 99-34-3).	0	31.12.2024
2916.39.90	15	0.5214	*	2-kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3).	0	31.12.2026
2916.39.90	16	0.7929	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3-floro-5-iyot-4-metilbenzoik asit (CAS RN 861905-94-4).	0	31.12.2025
2916.39.90	20	0.2636	*	3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6).	0	31.12.2023
2916.39.90	22	0.7845	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 6-bromo-2-floro-3-(triflorometil)benzoik asit (CAS RN 1026962-68-4).	0	31.12.2024
2916.39.90	23	0.6557	*	(2,4,6-trimetilfenil) asetil klorür (CAS RN 52629-46-6).	0	31.12.2024
2916.39.90	25	0.4951	*	2-metil-3-(4-florofenil)-propionil klorür (CAS RN 1017183-70-8).	0	31.12.2026
2916.39.90	27	0.7827	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta metil 6-Bromo-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1).	0	31.12.2024
2916.39.90	30	0.4930	*	2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1).	0	31.12.2025
2916.39.90	35	0.5944	*	Metil 4-tert-butil benzoat (CAS RN 26537-19-9).	0	31.12.2023
2916.39.90	41	0.6794	*	4-Bromo-2,6-diflorobenzoil klorür (CAS RN 497181-19-8).	0	31.12.2025
2916.39.90	43	0.7734	*	2- (3,5-Bis (triflorometil) fenil) -2-metilpropanoik asit (CAS RN 289686-70-0).	0	31.12.2024
2916.39.90	48	0.6121	*	3-florobenzoil klorür (CAS RN 1711-07-5).	0	31.12.2023
2916.39.90	50	0.2634	*	3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1).	0	31.12.2023
2916.39.90	53	0.6661	*	5-iodo-2-metilbenzoik asit (CAS RN 54811-38-0).	0	31.12.2025
2916.39.90	55	0.4238	*	4-tert-Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7).	0	31.12.2022
2916.39.90	57	0.7678	*	2-Fenilprop-2-enoik asit (CAS RN 492-38-6).	0	31.12.2023
2916.39.90	63	0.8169	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-fenilbütirik asit (CAS RN 90-27-7).	0	31.12.2026
2916.39.90	70	0.3462	*	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1).	0	31.12.2023
2916.39.90	73	0.7117	*	(2,4-diklorfenil)asetil klorür (CAS RN 53056-20-5).	0	31.12.2026
2916.39.90	75	0.5541	*	m-Toluik asit (CAS RN 99-04-7).	0	31.12.2022
2916.39.90	78	0.8039	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2,5-dibromofenil)asetik asit (CAS RN 203314-28-7).	0	31.12.2025
2916.39.90	85	0.5543	*	(2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 209995-38-0).	0	31.12.2022
2917.11.00	20	0.3457	*	Bis(p- metilbenzil) okzalot (CAS RN 18241-31-1).	0	31.12.2023

2917.11.00	30	0.4746	*	Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1).	0	31.12.2024
2917.12.00	20	0.7563	*	Bis(3,4-epoksisikloheksilmetil) adipat (CAS RN 3130-19-6).	0	31.12.2023
2917.19.10	10	0.4684	*	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8).	0	31.12.2024
2917.19.10	20	0.5602	*	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3).	0	31.12.2022
2917.19.80	15	0.6089	*	Dimetil but-2-inedioat (CAS RN 762-42-5).	0	31.12.2023
2917.19.80	30	0.4790	*	Etilen brasilat (CAS RN 105-95-3).	0	31.12.2024
2917.19.80	35	0.7451	*	Dietil metilmalonat (CAS RN 609-08-5).	0	31.12.2023
2917.19.80	45	0.7880	*	Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta demir fumarat (CAS RN 141-01-5).	0	31.12.2024
2917.19.80	50	0.4918	*	Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5).	0	31.12.2025
2917.19.80	70	0.3454	*	İtakonik asit (CAS RN 97-65-4).	0	31.12.2023
2917.20.00	30	0.2631	*	1,4,5,6,7,7-hekzakloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 115-27-5).	0	31.12.2023
2917.20.00	40	0.2627	*	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6).	0	31.12.2023
2917.34.00	10	0.2954	*	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9).	0	31.12.2023
2917.39.95	20	0.4945	*	Dibütil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0).	0	31.12.2025
2917.39.95	25	0.6796	*	Naftalen-1,8-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 81-84-5).	0	31.12.2025
2917.39.95	30	0.3640	*	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7).	0	31.12.2025
2917.39.95	35	0.6800	*	1-Metil-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8).	0	31.12.2025
2917.39.95	40	0.6123	*	Dimetil 2- nitrotrefalat (CAS RN 5292-45-5).	0	31.12.2023
2917.39.95	50	0.6553	*	1,4,5,8- naftalen tetrakarboksilik asit-1,8-monoanhidrit (CAS RN 52671-72-4).	0	31.12.2024
2917.39.95	60	0.6554	*	Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 128-69-8).	0	31.12.2024
2918.19.30	10	0.6366	*	Kolik Asit (CAS RN 81-25-4).	0	31.12.2024
2918.19.30	20	0.6367	*	3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) (CAS RN 83-44-3).	0	31.12.2024
2918.19.98	20	0.2950	*	L-malik asit (CAS RN 97-67-6).	0	31.12.2023
2918.19.98	30	0.7702	*	Etil 1-hidroksisiklopentankarboksilat (CAS RN 41248-23-1).	0	31.12.2024
2918.19.98	40	0.7703	*	Etil 1-hidroksisikloheksankarboksilat (CAS RN 1127-01-1).	0	31.12.2024
2918.19.98	50	0.7907	*, a	Poligliserin-poli-12-hidroksioktadekanoik asit esterleri üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta 12-Hidroksioktadekanoik asit (CAS RN 106-14-9).	0	31.12.2024
2918.19.98	60	0.8044	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (R)-tert-butil 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8).	0	31.12.2025
2918.29.00	10	0.3637	*	Monohidroksi naftoik asitler.	0	31.12.2023
2918.29.00	35	0.5781	*	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9).	0	31.12.2022
2918.29.00	40	0.8008	*	Ağırlıkça %96,5 veya daha fazla saflıkta 3-hidroksi-4-nitrobenzoik asit (CAS RN 619-14-7).	0	31.12.2025
2918.29.00	50	0.3638	*	Hekzametilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2).	0	31.12.2023
2918.29.00	60	0.5220	*	4-hidroksibenzoikasidin metil-,etil-,propil- ya da butil esterleri veya bunların sodyum tuzları (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 veya 4247-02-3).	0	31.12.2026
2918.29.00	70	0.6456	*	3,5-Diidosalisilik asit (CAS RN 133-91-5).	0	31.12.2024
2918.30.00	15	0.7344	*	2-floro-5-formilbenzoik asit (CAS RN 550363-85-4).	0	31.12.2022
2918.30.00	25	0.7605	*	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olate; 2-metilpropan-1-olate; titanyum(4+) (CAS RN 83877-91-2).	0	31.12.2023
2918.30.00	30	0.4427	*	Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0).	0	31.12.2023
2918.30.00	35	0.7864	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3-oxosiklobütan-1-karboksilik asit (CAS RN 23761-23-1).	0	31.12.2024
2918.30.00	45	0.8075	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta metil 5-okso-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]anülen-2-karboksilat (CAS RN 150192-89-5).	0	31.12.2025
2918.30.00	50	0.5857	*	Etil asetoasetat (CAS RN 141-97-9).	0	31.12.2022
2918.30.00	60	0.6250	*	4-Oksovalerik asit (CAS RN 123-76-2).	0	31.12.2024
2918.30.00	70	0.6455	*	2-[4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoil]benzoik asit (CAS RN 68592-12-1).	0	31.12.2024

2918.30.00	80	0.7062	*	Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0).	0	31.12.2026
2918.99.90	10	0.2946	*	3,4-Epoksisikloheksilmetil 3,4-epoksisikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0).	0	31.12.2023
2918.99.90	13	0.6814	*	3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0).	0	31.12.2025
2918.99.90	15	0.5856	*	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8).	0	31.12.2022
2918.99.90	18	0.6901	*	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanat (CAS RN 132584-17-9).	0	31.12.2025
2918.99.90	20	0.2949	*	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0).	0	31.12.2024
2918.99.90	25	0.6147	*	Metil (E) -3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0).	0	31.12.2023
2918.99.90	27	0.7256	*	Etil 3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9).	0	31.12.2022
2918.99.90	30	0.2948	*	Metil 2-(4-hidroksifenoksi) propionat (CAS RN 96562-58-2).	0	31.12.2023
2918.99.90	33	0.7597	*	—10 ppm'den fazla olmayan Palladyum (CAS RN 7440-05-3), —10 ppm'den fazla olmayan bizmut (CAS RN 7440-69-9), —14 ppm'den fazla olmayan formaldehit (CAS RN 50-00-0), —ağırlıkça %1,3 'ten fazla olmayan 3,4-dihidroksibenzoik asit (CAS RN 99-50-3), —ağırlıkça %0,5 'ten fazla olmayan vanillin (CAS RN 121-33-5), içeren vanillik asit (CAS RN 121-34-6).	0	31.12.2023
2918.99.90	35	0.6342	*	p-Anisik asit (CAS RN 100-09-4).	0	31.12.2024
2918.99.90	38	0.7358	*	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3).	0	31.12.2022
2918.99.90	40	0.2945	*	<i>trans</i> -4-hidroksi-3-metoksisinnamik asit (CAS RN 1135-24-6).	0	31.12.2023
2918.99.90	43	0.7934	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta vanilik asit (CAS RN 121-34-6).	0	31.12.2025
2918.99.90	45	0.6224	*	4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6).	0	31.12.2024
2918.99.90	48	0.8066	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-bromo-5-metoksibenzoik asit (CAS RN 22921-68-2).	0	31.12.2025
2918.99.90	50	0.2947	*	Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0).	0	31.12.2023
2918.99.90	55	0.6552	*	Stearil glisirretinat (CAS RN 13832-70-7).	0	31.12.2024
2918.99.90	60	0.2943	*	3,4,5-Trimetoksibenzoik asit (CAS RN 118-41-2).	0	31.12.2023
2918.99.90	65	0.6523	*	Asetik asit, difloro[1,1,2,2-tetrafloro-2-(pentafloroetoksi) etoksi]-, amonyum tuzu (CAS RN 908020-52-0).	0	31.12.2024
2918.99.90	70	0.4742	*	Alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8).	0	31.12.2024
2918.99.90	85	0.6747	*	Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3).	0	31.12.2025
2919.90.00	15	0.7462	*	Benzen-1,3-diyl tetrafenil bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7).	0	31.12.2023
2919.90.00	25	0.7723	*	Trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6).	0	31.12.2024
2919.90.00	30	0.2940	*	Alüminyum hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -bütifenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5).	0	31.12.2023
2919.90.00	35	0.2942	*, a	Işık saçılımı tekniğiyle ölçüldüğünde 35 µm'den daha büyük olmayan partikül boyutuna (D90) sahip çekirdeklendiricilerin üretiminde kullanılmak üzere, 100 µm'den daha büyük partiküllü, ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta 2,2'-Metilen bis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfat, monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2).	0	31.12.2023
2919.90.00	40	0.3867	*	Tri-n-hekzilfosfat (CAS RN 2528-39-4).	0	31.12.2023
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	31.12.2023
2919.90.00	70	0.6413	*	Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3).	0	31.12.2024
2920.19.00	30	0.6253	*	2,2'-oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disülfür (CAS RN 4090-51-1).	0	31.12.2024
2920.19.00	40	0.2941	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9).	0	31.12.2023
2920.23.00	00	0.3634		Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9).	0	31.12.2023
2920.24.00	00	0.4158		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1).	0	31.12.2026
2920.29.00	10	0.2626	*	<i>O,O'</i> -dioktadesil pentaeritritol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6).	0	31.12.2023
2920.29.00	15	0.7227	*	Fosforlu asit 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-dil tetra-1-naftalenil ester (CAS RN 198979-98-5).	0	31.12.2022

2920.29.00	20	0.5038	*	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9).	0	31.12.2025
2920.29.00	40	0.5045	*	Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8).	0	31.12.2025
2920.29.00	50	0.6004	*	Fosetil-alyuminyum (CAS RN 39148-24-8).	0	31.12.2023
2920.29.00	80	0.7898	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletıl)-6-(2-etılheksıloksi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfosin (CAS RN 126050-54-2).	0	31.12.2024
2920.90.10	10	0.3635	*	Dietıl sülfat (CAS RN 64-67-5).	0	31.12.2023
2920.90.10	15	0.7559	*	Etil metıl karbonat (CAS RN 623-53-0).	3,2	31.12.2022
2920.90.10	20	0.2605	*	Diallyl 2,2'-oksidietıl dikarbonat (CAS RN 142-22-3).	0	31.12.2023
2920.90.10	40	0.3685	*	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6).	0	31.12.2023
2920.90.10	50	0.3868	*	Di- <i>tert</i> -butıl dikarbonat (CAS RN 24424-99-5).	0	31.12.2023
2920.90.10	60	0.5756	*	2,4-di- <i>tert</i> -butıl-5-nitrofenıl metıl karbonat (CAS RN 873055-55-1).	0	31.12.2022
2920.90.70	20	0.7588	*	Dietıl fosforokloridat (CAS RN 814-49-3).	0	31.12.2023
2920.90.70	30	0.7465	*	2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8).	0	31.12.2023
2920.90.70	60	0.5947	*	Bis(neopentilglikolat) dibron (CAS RN 201733-56-4).	0	31.12.2023
2920.90.70	80	0.6598	*	Bis(pinakolat) dibron (CAS RN 73183-34-3).	0	31.12.2025
2921.13.00	00	0.5668		2-(N,N-dietılamino)etil klorür hidroklorür (CAS RN 869-24-9).	0	31.12.2022
2921.19.99	20	0.3629	*	Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0).	0	31.12.2023
2921.19.99	30	0.3631	*	Alilamin (CAS RN 107-11-9).	0	31.12.2023
2921.19.99	45	0.7073	*	2-klor- <i>N</i> -(2-klor etıl)etanamin hidroklorür (CAS RN 821-48-7).	0	31.12.2026
2921.19.99	70	0.5650	*	<i>N,N</i> -dimetiloktilamin-borontriklorür (1:1) (CAS RN 34762-90-8).	0	31.12.2022
2921.19.99	80	0.6269	*	Taurin (CAS RN 107-35-7), % 0,5 topaklanmayı önleyici ajan silikon dioksit ilavesiyle (CAS RN 112926-00-8).	0	31.12.2024
2921.29.00	15	0.8045	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2 <i>S</i>)-propan-1,2-diamin dihidroklorür (CAS RN 19777-66-3).	0	31.12.2025
2921.29.00	20	0.3630	*	Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0).	0	31.12.2023
2921.29.00	25	0.8067	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta <i>N,N'</i> -Dialilpropan-1,3-diamin dihidroklorür (CAS RN 205041-15-2).	0	31.12.2025
2921.29.00	30	0.3625	*	Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1).	0	31.12.2023
2921.29.00	35	0.8170	*	Ağırlıkça %50'den fazla pentametilendiamin içeren sulu bir çözelti şeklinde, ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta pentametilendiamin (CAS RN 462-94-2).	0	31.12.2026
2921.29.00	40	0.4917	*	Dekametilenediamin (CAS RN 646-25-3).	0	31.12.2025
2921.29.00	50	0.5256	*	<i>N'</i> -[3-(dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetil propan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4).	0	31.12.2026
2921.29.00	70	0.7947	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta <i>N,N,N',N'</i> -tetrametiletildiamin (CAS RN 110-18-9).	0	31.12.2025
2921.30.10	10	0.7488	*	2-(4-(siklopropankarbonil)fenil)2-metilpropanoik asit sikloheksilamin tuz (CAS RN 1690344-90-1).	0	31.12.2023
2921.30.99	40	0.5768	*	Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0).	0	31.12.2022
2921.30.99	50	0.7750	*	Bisiklo[1.1.1]pentan-1-amin hidroklorür (CAS RN 22287-35-0).	0	31.12.2024
2921.42.00	25	0.3909	*	Sodyum hidrojen 2-aminobenzen-1,4-disülfonat (CAS RN 24605-36-5).	0	31.12.2023
2921.42.00	35	0.3978	*	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4).	0	31.12.2023
2921.42.00	45	0.3979	*	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6).	0	31.12.2023
2921.42.00	50	0.2620	*	3-Aminobenzensülfonik asit (CAS RN 121-47-1).	0	31.12.2023
2921.42.00	55	0.7739	*	4-Kloroanilin (CAS RN 106-47-8).	0	31.12.2024
2921.42.00	70	0.3623	*	2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2).	0	31.12.2024
2921.42.00	80	0.3622	*	4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4).	0	31.12.2023
2921.42.00	85	0.3687	*	3,5-dikloroanilin (CAS RN 626-43-7).	0	31.12.2023
2921.42.00	86	0.5616	*	2,5-dikloranilin (CAS RN 95-82-9).	0	31.12.2022
2921.42.00	87	0.5603	*	<i>N</i> -Metilanilin (CAS RN 100-61-8).	0	31.12.2022

2921.42.00	88	0.5617	*	3,4-Dikloroanilin-6-sülfonik asit (CAS RN 6331-96-0).	0	31.12.2022
2921.43.00	20	0.2617	*	4-Amino-6-klorotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-51-7).	0	31.12.2023
2921.43.00	30	0.2615	*	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4).	0	31.12.2023
2921.43.00	40	0.3980	*	4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-44-8).	0	31.12.2024
2921.43.00	60	0.5124	*	3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8).	0	31.12.2025
2921.43.00	70	0.7583	*	5-Bromo-4-floro-2-metilanilin (CAS RN 627871-16-3).	0	31.12.2023
2921.44.00	20	0.3621	*	Difenilamin (CAS RN 122-39-4).	0	31.12.2023
2921.45.00	20	0.2618	*	2-Aminonaftalin-1,5-disülfonik asit (CAS RN 117-62-4) veya bunun sodyum tuzlarından biri (CAS RN 19532-03-7) veya (62203-79-6).	0	31.12.2024
2921.45.00	30	0.7628	*	(5 veya 8)-Aminonaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 51548-48-2).	0	31.12.2023
2921.45.00	50	0.5994	*	7-aminonaftalin -1,3,6-trisülfonik asit (CAS RN 118-03-6).	0	31.12.2024
2921.45.00	60	0.7316	*	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7).	0	31.12.2022
2921.45.00	70	0.7315	*	8-Aminonaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 119-28-8).	0	31.12.2022
2921.45.00	80	0.7629	*	2-Aminonaftalen-1-sülfonik asit (CAS RN 81-16-3).	0	31.12.2023
2921.49.00	20	0.3618	*	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1).	3,5	31.12.2023
2921.49.00	30	0.7705	*	4-İzopropilanilin (CAS RN 99-88-7).	0	31.12.2024
2921.49.00	35	0.7592	*	2-Etilanilin (CAS RN 578-54-1).	0	31.12.2023
2921.49.00	40	0.2609	*	<i>N</i> -1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2).	0	31.12.2023
2921.49.00	45	0.8019	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilflorene (CAS RN 897671-69-1).	0	31.12.2025
2921.49.00	55	0.8020	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-(2-Bifenilil)amino-9,9-dimetilflorene (CAS RN 1198395-24-2).	0	31.12.2025
2921.49.00	60	0.6825	*	2,6-Diisopropilanilin (CAS RN 24544-04-5).	0	31.12.2025
2921.49.00	65	0.8059	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta bis-(9,9-dimetilfluorene-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7).	0	31.12.2025
2921.51.19	30	0.3981	*	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin sülfat (CAS RN 615-50-9).	0	31.12.2023
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	*	<i>p</i> -fenilendiamin ve <i>p</i> -diaminotoluen'in mono- ve diklorotürevleri.	0	31.12.2024
2921.51.19	60	0.5995	*	2,4-diaminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-63-1).	0	31.12.2024
2921.51.90	10	0.7894	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta <i>N</i> -(4-klorofenil) benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0).	0	31.12.2024
2921.59.90	10	0.2612	*	3,5-dietil tolüen diamin izomerleri karışımı (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8).	0	31.12.2023
2921.59.90	30	0.3785	*	3,3'-diklorobenzidin dihidroklorür (CAS RN 612-83-9).	0	31.12.2022
2921.59.90	40	0.3870	*	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 81-11-8).	0	31.12.2023
2921.59.90	60	0.5509	*	(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorür (CAS RN 1247119-31-8).	0	31.12.2022
2922.19.00	15	0.7860	*	Ağırlıkça: —%73 veya daha fazla 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-5), —%4,5 veya daha fazla ancak %27'den fazla olmayan su (CAS RN 7732-18-5) içeren sulu çözelti.	0	31.12.2024
2922.19.00	20	0.5757	*	2-(2-metoksifenoksi) etilamin hidroklorür (CAS RN 64464-07-9).	0	31.12.2022
2922.19.00	29	0.7946	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)- <i>p</i> -tolüdin (CAS RN 2842-44-6).	0	31.12.2025
2922.19.00	30	0.3617	*	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oksibis (etilamin) (CAS RN 3033-62-3).	0	31.12.2023
2922.19.00	35	0.6947	*	2-[2-(Dimetilamino)ethoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7).	0	31.12.2025
2922.19.00	40	0.7179	*	(<i>R</i>)-1-((4-amino-2-bromo-5-florfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5).	0	31.12.2026
2922.19.00	45	0.7480	*	2-Metoksimetil- <i>p</i> -fenilenediamin (CAS RN 337906-36-2).	0	31.12.2023
2922.19.00	50	0.3616	*	2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0).	0	31.12.2024
2922.19.00	55	0.7587	*	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9).	0	31.12.2023

2922.19.00	60	0.3871	*	<i>N,N,N'</i> -trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0).	0	31.12.2023
2922.19.00	65	0.5905	*	<i>Trans</i> -4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9).	0	31.12.2023
2922.19.00	70	0.7935	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-benzilaminoetanol (CAS 104-63-2).	0	31.12.2025
2922.19.00	75	0.5986	*	2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9).	0	31.12.2023
2922.19.00	80	0.4665	*	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3).	0	31.12.2024
2922.19.00	85	0.5911	*	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0).	0	31.12.2023
2922.21.00	10	0.5996	*	2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2).	0	31.12.2024
2922.21.00	30	0.2703	*	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7).	0	31.12.2024
2922.21.00	40	0.2704	*	7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5).	0	31.12.2023
2922.21.00	50	0.3873	*	Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3).	0	31.12.2024
2922.21.00	60	0.5997	*	Ağırlıkça % 80 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 90-20-0).	0	31.12.2023
2922.29.00	20	0.2702	*	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5).	0	31.12.2023
2922.29.00	25	0.3982	*	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2).	0	31.12.2023
2922.29.00	30	0.6624	*	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4).	0	31.12.2025
2922.29.00	33	0.7642	*	<i>o</i> -Fenetidine (CAS RN 94-70-2).	0	31.12.2023
2922.29.00	45	0.2936	*	Anizidinler.	0	31.12.2023
2922.29.00	63	0.6634	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta olan Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5).	0	31.12.2025
2922.29.00	65	0.4627	*	4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5).	0	31.12.2024
2922.29.00	67	0.7481	*	4-Kloro-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1).	0	31.12.2023
2922.29.00	70	0.2692	*	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9).	0	31.12.2023
2922.29.00	73	0.7026	*	Tris(4-aminofenil)thiofosfat (CAS RN 52664-35-4).	0	31.12.2026
2922.29.00	75	0.4956	*	4-(2-aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2).	0	31.12.2025
2922.29.00	80	0.2696	*	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9).	0	31.12.2023
2922.29.00	85	0.5898	*	4-benziloksianilin hidroklorür (CAS RN 51388-20-6).	0	31.12.2023
2922.39.00	10	0.2690	*	1-Amino-4-bromo-9,10-diokzoantrasin-2-sülfonik asit ve tuzları.	0	31.12.2023
2922.39.00	15	0.7371	*	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehit (CAS RN 50910-55-9).	0	31.12.2022
2922.39.00	20	0.4914	*	2-amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5).	0	31.12.2025
2922.39.00	30	0.7713	*	(2-Florofenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8).	0	31.12.2024
2922.39.00	35	0.6761	*	5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5).	0	31.12.2025
2922.39.00	40	0.7800	*	4,4'-Bis(dietilamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7).	0	31.12.2024
2922.43.00	10	0.3546	*	Antranilik asit (CAS RN 118-92-3).	0	31.12.2023
2922.49.85	10	0.3547	*	Ornitin aspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2).	0	31.12.2023
2922.49.85	13	0.7853	*	Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta benzil glisinat—4-metilbenzen-1-sülfonik asit (1/1) (CAS RN 1738-76-7).	0	31.12.2024
2922.49.85	17	0.5037	*	Topaklanmayı önleyici olarak %5'ten fazla silikon dioksit (CAS RN 112926-00-8) ilave edilmiş olsun olmasın, ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta glisin (CAS RN 56-40-6).	0	31.12.2025
2922.49.85	20	0.5619	*	3-Amino-4-klorobenzoik asit (CAS RN 2840-28-0).	0	31.12.2022
2922.49.85	23	0.8162	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Etilheksil 4-aminobenzoat (CAS RN 26218-04-2).	0	31.12.2026
2922.49.85	25	0.6340	*	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6).	0	31.12.2024
2922.49.85	30	0.6948	*	Ağırlıkça %40 veya daha fazla sodyum metilaminoasetat (CAS RN 4316-73-8) içeren sulu çözelti.	0	31.12.2022
2922.49.85	40	0.3544	*	Norvalin.	0	31.12.2023
2922.49.85	50	0.3983	*	D-(-)-dihidrofenilglisin (CAS RN 26774-88-9).	0	31.12.2024
2922.49.85	60	0.4239	*	Etil-4-dimetil aminobenzoat (CAS RN 10287-53-3).	0	31.12.2022
2922.49.85	65	0.6650	*	Dietil aminomalonat hidroklorür (CAS RN 13433-00-6).	0	31.12.2025

2922.49.85	70	0.4426	*	2-etilhekzil-4-dimetilamino benzoat (CAS RN 21245-02-3).	0	31.12.2023
2922.49.85	75	0.7254	*	L-alanine izopropil ester hidroklorür (CAS RN 62062-65-1).	0	31.12.2022
2922.49.85	80	0.6100	*	12-aminododekanoik asit (CAS RN 693-57-2).	0	31.12.2023
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	31.12.2022
2922.50.00	20	0.4702	*	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-siklohegzanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9).	0	31.12.2024
2922.50.00	35	0.7523	*	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropanoik asit hidroklorür (CAS RN 5486-79-3).	0	31.12.2023
2922.50.00	70	0.2681	*	2-(1-Hidroksisiklohekzil)-2-(4-metoksifenil) etilamonyum asetat.	0	31.12.2023
2923.10.00	10	0.6226	*	Kalsiyum fosforil kolin klorür tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2).	0	31.12.2024
2923.90.00	10	0.3543	*	%25 (± %0,5) ağırlığında tetrametilamonyum hidroksit içeren sulu çözelti şeklinde tetrametilamonyum hidroksit.	0	31.12.2023
2923.90.00	25	0.4499	*	Tetrakis (dimetilditetradesilamonyum) molibdat (CAS RN 117342-25-3).	0	31.12.2023
2923.90.00	30	0.8159	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta tetrabutilamonyum tetrahidroborat (CAS RN 33725-74-5).	0	31.12.2026
2923.90.00	50	0.7879	*	Ağırlıkça % 93 veya daha fazla saflıkta betain hidroklorür (CAS RN 590-46-5).	0	31.12.2024
2923.90.00	55	0.7089	*	Tetrabutilamonyum bromit (CAS RN 1643-19-2).	0	31.12.2026
2923.90.00	65	0.7615	*	Ağırlıkça %17,5 veya daha fazla, ancak %27,5'tan fazla olmayan N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminyum hidroksit içeren sulu çözelti halindeki N,N,N-trimetil-trisiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminyum hidroksit (CAS RN 53075-09-5).	0	31.12.2023
2923.90.00	70	0.3538	*	Sulu çözelti halinde ağırlıkça: —%40 (± %2) tetrapropilamonyum hidroksit, —%0,3 veya daha az karbonat, —%0,1 veya daha az tripropilamin, —500 mg/kg veya daha az bromür ve —25 mg/kg veya daha az potasyum sodyum (birlikte alınmış) içeren tetrapropilamonyum hidroksit.	0	31.12.2023
2923.90.00	75	0.5063	*	—Ağırlıkça %35 (± %0,5) tetraetilamonyum hidroksit, —1000 mg/kg'dan daha fazla olmayan klorür, —2 mg/kg'dan daha fazla olmayan demir ve —10 mg/kg'dan daha fazla olmayan potasyum içeren sulu çözelti halinde tetraetilamonyum hidroksit.	0	31.12.2025
2923.90.00	80	0.3536	*	Ağırlıkça %63 veya daha fazla, fakat %67'yi geçmeyen dialil dimetil amonyum klorür içeren bir sulu çözelti halinde dialil dimetil amonyum klorür (CAS RN 7398-69-8).	0	31.12.2023
2923.90.00	85	0.6410	*	N,N,N-Trimetilanilinyum klorür (CAS RN 138-24-9).	0	31.12.2024
2924.19.00	10	0.2678	*	2-Akrilamido-2-metilpropan sülfonik asit (CAS RN 15214-89-8) veya bunların sodyum tuzu (CAS RN 5165-97-9) veya bunların amonyum tuzu (CAS RN 58374-69-9) .	0	31.12.2023
2924.19.00	15	0.6227	*	N-Etil N-Metilkarbamoil Klorür (CAS RN 42252-34-6).	0	31.12.2024
2924.19.00	18	0.8000	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-(((butilamino)karbonil)oksi)etil akrilat (CAS RN 63225-53-6).	0	31.12.2025
2924.19.00	25	0.7258	*	İzobütildendiüre (CAS RN 6104-30-9).	0	31.12.2022
2924.19.00	28	0.8027	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanoik asit ; 2-hidroksibutandioik asit (2:1) (CAS RN 54940-97-5).	0	31.12.2025
2924.19.00	30	0.3535	*	Metil 2-asetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0).	0	31.12.2023
2924.19.00	33	0.8030	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanoik asit ; 2-hidroksibutandioik asit (1:1) (CAS RN 70796-17-7).	0	31.12.2025
2924.19.00	35	0.6549	*	Asetamit (CAS RN 60-35-5).	0	31.12.2024
2924.19.00	38	0.8041	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil asetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2).	0	31.12.2025
2924.19.00	43	0.8049	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N6-(tert-butoksicarbonil)-L-lisin metil ester hidroklorür (CAS RN 2389-48-2).	0	31.12.2025

2924.19.00	55	0.7060	*	2-propinil butilkarbamit (CAS RN 761114-73-3).	0	31.12.2026
2924.19.00	60	0.4160	*	N,N- dimetil akrilamid (CAS RN 2680-03-7).	0	31.12.2026
2924.19.00	65	0.7482	*	2,2,2-trifloroasetimid (CAS RN 354-38-1).	0	31.12.2023
2924.19.00	70	0.4380	*	Metil karbamit (CAS RN 598-55-0).	0	31.12.2023
2924.19.00	75	0.7575	*	(S)-4-((tert-Butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutanoik asit (CAS RN 207305-60-0).	0	31.12.2023
2924.19.00	80	0.5605	*	Tetrabutüre (CAS RN 4559-86-8).	0	31.12.2022
2924.21.00	10	0.2939	*	4,4'-Dihidroksi-7,7'-üreilenedi(naftalin-2-sülfonik asit) ve bunun sodyum tuzları.	0	31.12.2023
2924.21.00	20	0.5998	*	(3-aminofenil) üre hidroklorür (CAS RN 59690-88-9).	0	31.12.2024
2924.25.00	00	0.3533		Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8).	0	31.12.2023
2924.29.70	12	0.6047	*	4-(asetilamino) -2-aminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-64-2).	0	31.12.2024
2924.29.70	15	0.3534	*	Asetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1).	0	31.12.2023
2924.29.70	17	0.6266	*	2-(triflorometil) benzamid (CAS RN 360-64-5).	0	31.12.2024
2924.29.70	19	0.6363	*	2-[[2-(benziloksikarbonilamino)asetil]amino]propionik asit (CAS RN 3079-63-8).	0	31.12.2024
2924.29.70	20	0.4685	*	2-kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5).	0	31.12.2024
2924.29.70	23	0.6568	*	Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5).	0	31.12.2024
2924.29.70	25	0.8153	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-[2-(Metoksikarbonil-fenil-amino)-fenil]-asetik asit (CAS RN 353497-35-5).	0	31.12.2026
2924.29.70	30	0.7118	*	Sodyum 4-(4-metil-3-nitrobenzoidamino)benzensülfonat (CAS RN 84029-45-8).	0	31.12.2026
2924.29.70	35	0.8161	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta N-(1,1-Dimetiletıl)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7).	0	31.12.2026
2924.29.70	37	0.6110	*	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7).	0	31.12.2023
2924.29.70	40	0.5066	*	N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5).	0	31.12.2025
2924.29.70	45	0.5127	*	Propoksür (ISO) (CAS RN 114-26-1).	0	31.12.2025
2924.29.70	46	0.8183	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta S-Metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9).	0	31.12.2026
2924.29.70	47	0.7841	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-tert-butıl (1-amino-3-(4-iodofenil)-1-oxopropan-2-il)karbamit (CAS RN 868694-44-4).	0	31.12.2024
2924.29.70	52	0.8184	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta zoksamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5).	0	31.12.2026
2924.29.70	53	0.5622	*	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8).	0	31.12.2022
2924.29.70	55	0.5069	*	N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5).	0	31.12.2025
2924.29.70	58	0.8043	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-florfenil)-2-metilpropan-2-il]asetamid (CAS RN 787585-35-7).	0	31.12.2025
2924.29.70	62	0.6767	*	2-klorobenzamid (CAS RN 609-66-5).	0	31.12.2025
2924.29.70	63	0.5388	*	N-etil-2-(izopropil)-5-metilsikloheksan karboksamid (CAS RN 39711-79-0).	0	31.12.2022
2924.29.70	64	0.6766	*	N-(3',4'-dikloro-5-floro[1,1'-bifenil]-2-yl)-asetamid (CAS RN 877179-03-8).	0	31.12.2025
2924.29.70	67	0.7632	*	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 42487-09-2).	0	31.12.2023
2924.29.70	70	0.7582	*	N-[(benziloksi)karbonil]glisil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksiopropan-2-il]-L-alaninamid.	0	31.12.2023
2924.29.70	73	0.6480	*	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7).	0	31.12.2024
2924.29.70	75	0.2672	*	3-amino-p-anisaniid (CAS RN 120-35-4).	0	31.12.2023
2924.29.70	78	0.8060	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5-amino-3-(4-klorofenil)-5-oksopentanoik asit (CAS RN 1141-23-7).	0	31.12.2025
2924.29.70	85	0.2673	*	p-aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9).	0	31.12.2023
2924.29.70	86	0.4257	*	Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta Antranilamid (CAS RN 88-68-6).	0	31.12.2022
2924.29.70	88	0.4495	*	5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7).	0	31.12.2023
2924.29.70	89	0.4493	*	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5).	0	31.12.2023
2924.29.70	91	0.3690	*	3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6).	0	31.12.2023
2924.29.70	92	0.3691	*	3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3).	0	31.12.2024
2924.29.70	93	0.3692	*	3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5).	0	31.12.2023
2924.29.70	94	0.3693	*	2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0).	0	31.12.2023

2924.29.70	97	0.3863	*	1,1-sikloheksandiasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3).	0	31.12.2023
2925.11.00	20	0.3526	*	Sakkarin ve bunun sodyum tuzu.	0	31.12.2023
2925.19.95	10	0.2674	*	N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5).	0	31.12.2023
2925.19.95	20	0.5612	*	4,5,6,7-Tetrahidroizindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9).	0	31.12.2022
2925.19.95	30	0.5740	*	N,N'-(m-fenilen)dimaleimit (CAS RN 3006-93-7).	0	31.12.2022
2925.19.95	40	0.8013	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta N-iyotsüksinimit (CAS RN 516-12-1).	0	31.12.2025
2925.29.00	10	0.2934	*	Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0).	0	31.12.2023
2925.29.00	20	0.5891	*	N-[3-(dimetilamino) propil]- N'-etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8).	0	31.12.2023
2925.29.00	40	0.7749	*	N-amidinosarkozin (CAS RN 57-00-1).	0	31.12.2024
2925.29.00	50	0.7832	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (klorometilen)dimetiliminyum klorür (CAS RN 3724-43-4).	0	31.12.2024
2925.29.00	60	0.8033	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta formamidin asetat (CAS RN 3473-63-0).	0	31.12.2025
2925.29.00	70	0.8040	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta bromometiliden(dimetil) azanyum bromür (CAS RN 24774-61-6).	0	31.12.2025
2926.90.70	15	0.7430	*	2-Sikloheksiliden-2-fenilasetonitril (CAS RN 10461-98-0).	0	31.12.2022
2926.90.70	16	0.6258	*	4-siyano-2-nitrobenzoik asit metil ester (CAS RN 52449-76-0).	0	31.12.2024
2926.90.70	17	0.6934	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta sipermetrin (ISO) ile stereoizomerleri (CAS RN 52315-07-8).	0	31.12.2025
2926.90.70	18	0.7408	*	Flumetrin (ISO) CAS RN (69770-45-2).	0	31.12.2022
2926.90.70	19	0.7466	*	2-(4-amino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) asetonitril (CAS RN 61437-85-2).	0	31.12.2023
2926.90.70	20	0.2668	*	2-(m-benzoilfenil)propiyonitril (CAS RN 42872-30-0).	0	31.12.2024
2926.90.70	21	0.7458	*	4-Bromo-2-klorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9).	0	31.12.2023
2926.90.70	22	0.7514	*	Asetonitril (CAS RN 75-05-8).	0	31.12.2023
2926.90.70	23	0.6109	*	Akrinatrın (ISO) (CAS RN 101007-06-1).	0	31.12.2023
2926.90.70	24	0.7805	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Hidroksi-2-metilpropiyonitril (CAS RN 75-86-5).	0	31.12.2024
2926.90.70	25	0.5227	*	2,2-dibromo-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2).	0	31.12.2026
2926.90.70	26	0.6259	*, a	Biyosidal ürünlerin üretiminde kullanılmaya mahsus ağırlıkça %95,5 veya daha fazla saflıkta Cyfluthrin(ISO)(CAS RN 68359-37-5).	0	31.12.2024
2926.90.70	27	0.6149	*	Cyhalofop- butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9).	0	31.12.2023
2926.90.70	30	0.7201	*	4,5-diklor-3,6-dioksosikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2).	0	31.12.2026
2926.90.70	33	0.7406	*	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5).	0	31.12.2022
2926.90.70	35	0.7034	*	4-siyano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8).	0	31.12.2026
2926.90.70	40	0.6970	*	2-(4-siyanofenilamino) asetik asit (CAS RN 42288-26-6).	0	31.12.2023
2926.90.70	50	0.3522	*	Siyanoasetik asitin alkil veya alkoksialkil esterleri .	0	31.12.2023
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	*	m -(1-siyanoetil) benzoik asit (CAS RN 5537-71-3).	0	31.12.2026
2926.90.70	64	0.4644	*	Kendi izomerlerinin karışımı içinde ağırlıkça % 83 veya daha fazla saflıkta esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4).	0	31.12.2024
2926.90.70	70	0.4802	*	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7).	0	31.12.2024
2926.90.70	74	0.2543	*	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6).	0	31.12.2024
2926.90.70	75	0.3521	*	Etil 2-siyano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0).	0	31.12.2024
2926.90.70	80	0.3516	*	Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8).	0	31.12.2023
2926.90.70	86	0.3514	*	Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6).	0	31.12.2023
2926.90.70	89	0.3515	*	Butironitril (CAS RN 109-74-0).	0	31.12.2023
2927.00.00	10	0.2667	*	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropiyonamidin dihidroklorür.	0	31.12.2023
2927.00.00	20	0.2665	*	4-anilino-2-metoksibenzendiazonyum hidrojen sülfat (CAS RN 36305-05-2).	0	31.12.2023
2927.00.00	25	0.7337	*	2,2'-azobis (4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8).	0	31.12.2022
2927.00.00	30	0.2810	*	4'-aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4).	0	31.12.2023

2927.00.00	35	0.6306	*	Termoplastik reçine, elastomer ve çapraz bağlı polietilen köpük üretiminde köpürtücü ajan olarak kullanılmak üzere, sarı toz formunda, bozulma sıcaklığı 180°C veya daha fazla fakat 220°C' den fazla olmayan C.C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3).	0	31.12.2024
2927.00.00	60	0.3984	*	4,4'disiyano-4,4'-azodivalelik asit (CAS RN 2638-94-0).	0	31.12.2023
2927.00.00	80	0.5626	*	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 51867-77-7).	0	31.12.2022
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	31.12.2023
2928.00.90	13	0.6479	*	Simoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7).	0	31.12.2024
2928.00.90	18	0.6548	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta aseton oksim (CAS RN 127-06-0).	0	31.12.2024
2928.00.90	23	0.6871	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7).	0	31.12.2025
2928.00.90	25	0.4929	*	Sulu çözelti içinde asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9).	0	31.12.2025
2928.00.90	28	0.6985	*	Pentan-2-one oksim (CAS RN 623-40-5).	0	31.12.2026
2928.00.90	30	0.5438	*	<i>N</i> -izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8).	0	31.12.2026
2928.00.90	33	0.7448	*	4-Klorofenilhidrazin Hidroklorür (CAS RN 1073-70-7).	0	31.12.2023
2928.00.90	38	0.8061	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, metoksiamonyum klorür (CAS-RN 593-56-6) sulu çözeltisi: —%30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan metoksiamonyum klorür —%4'ten fazla olmayan hidroklorik asit.	0	31.12.2025
2928.00.90	40	0.2659	*	Sulu çözelti halinde <i>o</i> -etilhidroksilamin (CAS RN 624-86-2).	0	31.12.2023
2928.00.90	43	0.8093	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinyum bromür (CAS RN 106966-25-0).	0	31.12.2025
2928.00.90	45	0.5919	*	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8).	0	31.12.2023
2928.00.90	48	0.8158	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-[[1H-Fluoren-9-ilmetoksi]karbonil]oksi}pirrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1).	0	31.12.2026
2928.00.90	50	0.6635	*	Ağırlıkça içeriği %33,5'ten fazla fakat %36,5'ten fazla olmayan 2,2'-(hidroksiimino) bisethansülfonik asit disodyum tuzu (CAS RN 133986-51-3) sulu çözeltisi.	0	31.12.2025
2928.00.90	55	0.5918	*	Aminoguanidinyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1).	0	31.12.2023
2928.00.90	65	0.6364	*	2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorür.	0	31.12.2024
2928.00.90	70	0.4544	*	Bütanon oksim (CAS RN 96-29-7).	0	31.12.2023
2928.00.90	75	0.5228	*	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3).	0	31.12.2026
2928.00.90	80	0.3510	*	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3).	0	31.12.2023
2929.10.00	15	0.4714	*	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizosiyanat (CAS RN 91-97-4) .	0	31.12.2024
2929.10.00	20	0.5827	*	Bütil izosiyanat (CAS RN 111-36-4).	0	31.12.2022
2929.10.00	40	0.2660	*	<i>m</i> -izopropenil- α,α -dimetilbenzil izosiyanat (CAS RN 2094-99-7).	0	31.12.2023
2929.10.00	50	0.2657	*	<i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizosiyanat (CAS RN 2778-42-9).	0	31.12.2023
2929.10.00	55	0.5033	*	2,5 (ve 2,6)-bis(izosiyanatometil)bisiklo[2.2.1] heptan (CAS RN 74091-64-8).	0	31.12.2022
2929.10.00	60	0.3509	*	Trimetilhekzametilen diizosiyanat, karışık izomerleri.	0	31.12.2023
2929.10.00	80	0.4188	*	1,3-bis(izosiyanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1).	0	31.12.2022
2929.90.00	40	0.8171	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-Bütilfosforotiyoik triamit (CAS RN 94317-64-3).	0	31.12.2026
2929.90.00	50	0.8172	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-Propilfosforotiyoik triamit (CAS RN 916809-14-8).	0	31.12.2026
2930.20.00	20	0.5278	*	2-izopropiletiltiyokarbamat (CAS RN 141-98-0).	0	31.12.2022
2930.20.00	40	0.4298	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9).	0	31.12.2022
2930.90.98	10	0.5035	*	2,3-bis((2-merkaptotil)tio)-1-propantiyol (CAS RN 131538-00-6).	0	31.12.2022
2930.90.98	11	0.8036	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta benzil (2 <i>S</i>)-2-amino-3-[3-(metansülfonilfenil)]propanoat hidroklorür (CAS RN 1194550-59-8).	0	31.12.2025
2930.90.98	12	0.7483	*, a	Poliarilsülfon veya Poliarilester-sülfonların üretiminde kullanılan 4,4'-Sülfonildifenol (CAS RN 80-09-01).	0	31.12.2023
2930.90.98	13	0.5390	*	Merkaptamin hidroklorür (CAS RN 156-57-0).	0	31.12.2022
2930.90.98	14	0.8047	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (E)- <i>N'</i> -(2-siyano-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tiyoüre)fenil)- <i>N,N</i> -dimetil-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6).	0	31.12.2025

2930.90.98	15	0.2932	*	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4).	0	31.12.2023
2930.90.98	16	0.6551	*	3-(dimetoksümetilsilil)-1-propantiyol (CAS RN 31001-77-1).	0	31.12.2024
2930.90.98	17	0.5999	*	2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4).	0	31.12.2024
2930.90.98	18	0.7748	*	Dimetil sülfon (CAS RN 67-71-0).	0	31.12.2024
2930.90.98	19	0.8050	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-5-(etansülfonil)-2-metoksibenzoik asit (CAS RN 71675-87-1).	0	31.12.2025
2930.90.98	20	0.7799	*	4-(4-Metilfeniltiyo)benzofenon (CAS RN 83846-85-9).	0	31.12.2024
2930.90.98	21	0.6750	*	[2,2'-tiyo-bis(4-tert-oktilfenolato)]- n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3).	0	31.12.2026
2930.90.98	22	0.6769	*	Ağırlıkça %94,5 veya daha fazla saflıkta tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2).	0	31.12.2025
2930.90.98	23	0.5899	*	Dimetil [(metilsülfanil)metililiden] biskarbamat (CAS RN 34840-23-8).	0	31.12.2023
2930.90.98	24	0.7714	*	Fenil vinil sülfon (CAS RN 5535-48-8).	0	31.12.2024
2930.90.98	25	0.2930	*	Tiyofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8).	0	31.12.2023
2930.90.98	26	0.6873	*	Ağırlıkça %97,5 veya daha fazla saflıkta folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3).	0	31.12.2025
2930.90.98	27	0.6585	*	2-[(4-amino-3-metoksi fenil)sülfonil]etil hidrojen sülfat (CAS RN 26672-22-0).	0	31.12.2024
2930.90.98	28	0.8069	*	—Ağırlıkça %74 veya daha fazla ve —ağırlıkça maksimum %23 su içeriğine sahip ıslak kek ya da ıslak pasta formunda ya da kristal formda mesotriyon (ISO) (CAS RN 104206-82-8).	0	31.12.2025
2930.90.98	29	0.7859	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-(etilsülfanil)-2-metoksibenzoik asit (CAS RN 71675-86-0).	0	31.12.2024
2930.90.98	30	0.2933	*	4-(4-izopropoksifenilsülfonil) fenol (CAS RN 95235-30-6).	0	31.12.2023
2930.90.98	31	0.7833	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (p-toluenesulphonyl)metil izosiyamid (CAS RN 36635-61-7).	0	31.12.2024
2930.90.98	32	0.8152	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenilsülfanil)fenil]asetamid (CAS RN 63470-85-9).	0	31.12.2026
2930.90.98	33	0.6584	*	2-amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sülfonil]benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1).	0	31.12.2024
2930.90.98	35	0.3811	*	Glütasyon (CAS RN 70-18-8).	0	31.12.2026
2930.90.98	38	0.7682	*	Allil isotiosiyanat (CAS RN 57-06-7).	0	31.12.2023
2930.90.98	40	0.2928	*	3,3'-tiodi(propionik asit) (CAS RN 111-17-1).	0	31.12.2023
2930.90.98	43	0.6167	*	Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6) .	0	31.12.2023
2930.90.98	45	0.2931	*	2-[(p-aminofenil)sülfonil] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5).	0	31.12.2024
2930.90.98	50	0.7689	*	3-Merkaptopropionik asit (CAS RN 107-96-0).	0	31.12.2023
2930.90.98	53	0.6617	*	Bis(4-klorofenil) sülfon (CAS RN 80-07-9).	0	31.12.2025
2930.90.98	55	0.5114	*	Tioüre (CAS RN 62-56-6).	0	31.12.2025
2930.90.98	60	0.2929	*	Metil fenil sülfid (CAS RN 100-68-5).	0	31.12.2023
2930.90.98	64	0.4629	*	3-kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2).	0	31.12.2024
2930.90.98	65	0.5034	*	Pentaeritrol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7).	0	31.12.2022
2930.90.98	68	0.4296	*	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2).	0	31.12.2022
2930.90.98	77	0.3986	*	4-[4-(2-propeniloksi)fenil sülfonil] fenol (CAS RN 97042-18-7).	0	31.12.2023
2930.90.98	78	0.4187	*	4-merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6).	0	31.12.2026
2930.90.98	80	0.2999	*	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2).	0	31.12.2023
2930.90.98	81	0.4694	*	Disodyum heksametilen-1,6-bistiosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3).	3	31.12.2024
2930.90.98	88	0.7985	*	Ağırlıkça %94 veya daha fazla saflıkta 1-{4-[(4-benzolfenil)sülfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sülfonil]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6).	0	31.12.2025
2930.90.98	89	0.4094	*	O-etil-,O-izopropil-,O-butil-,O-izobutil- veya O-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu.	0	31.12.2026
2930.90.98	93	0.7070	*	1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8).	0	31.12.2026
2930.90.98	95	0.7078	*	N- (siklohegziltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6).	0	31.12.2026
2930.90.98	97	0.7086	*	Difenil sülfon (CAS RN 127-63-9).	0	31.12.2026

2931.49.90	08	0.5741	*	Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6).	0	31.12.2022
2931.49.90	13	0.5492	*	Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2) .	0	31.12.2026
2931.49.90	23	0.6088	*	Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2).	0	31.12.2023
2931.49.90	25	0.5758	*	(Z)-prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6).	0	31.12.2022
2931.49.90	30	0.3497	*	Bis(2,4,4-trimetilpentil) fosfinik asit (CAS RN 83411-71-6) .	0	31.12.2023
2931.49.90	35	0.7533	*	Etil fenil (2,4,6-trimetilbenzoyl) fosfinat (CAS RN 84434-11-7).	0	31.12.2023
2931.49.90	38	0.2656	*	Ağırlıkça %15'ten fazla olmamak üzere su içeren, kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N-(fosfometil) iminodiasetik asit (CAS RN 5994-61-6).	0	31.12.2024
2931.49.90	40	0.5229	*	Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1).	0	31.12.2026
2931.49.90	45	0.4433	*	Difenil (2,4,6-trimetilbenzoyl) fosfin oksit (CAS RN 75980-60-8).	0	31.12.2023
2931.49.90	48	0.3492	*	Sulu çözelti halinde tetrabutil fosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4) .	0	31.12.2024
2931.49.90	55	0.3987	*	3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8) .	0	31.12.2023
2931.59.90	50	0.7709	*	Katı veya sulu çözelti halinde ağırlıkça %65 veya daha fazla 2-Kloroetilfosfonik asit içeren 2-Kloroetilfosfonik asit (CAS RN 16672-87-0).	0	31.12.2024
2931.90.00	03	0.3504	*	Heptan içinde çözelti halinde butiletilmagnezyum (CAS RN 62202-86-2).	0	31.12.2023
2931.90.00	10	0.7354	*	(3-floro-5-izobutoksifenil)boronik asit (CAS RN 850589-57-0).	0	31.12.2022
2931.90.00	15	0.4515	*	Ağırlıkça %4,9'dan fazla olmayan siklopentadienil mangan trikarbonil içeren metilsiklopentadienil mangan trikarbonil (CAS RN 12108-13-3).	0	31.12.2024
2931.90.00	20	0.7320	*	Ferrosen (CAS RN 102-54-5).	0	31.12.2022
2931.90.00	23	0.8051	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta iksazomib sitrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3).	0	31.12.2025
2931.90.00	25	0.7951	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)ethilenediamin (CAS RN 3069-29-2).	0	31.12.2025
2931.90.00	28	0.8063	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta trietoksi(3-isokyanatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5).	0	31.12.2025
2931.90.00	33	0.3499	*	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnium (CAS RN 220492-55-7).	0	31.12.2024
2931.90.00	35	0.2654	*	N,N- Dimetilanilinium tetrakis(pentaflorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3).	0	31.12.2024
2931.90.00	50	0.4121	*	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7).	0	31.12.2026
2931.90.00	63	0.6917	*	Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0).	0	31.12.2022
2931.90.00	65	0.6946	*	Bis(4-tert-butilfenil)iyodonyum hekzaflorofosfat (CAS RN 61358-25-6).	0	31.12.2022
2932.13.00	10	0.3486	*	Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4).	0	31.12.2023
2932.14.00	10	0.4590	*	1,6-dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-klor-4 deoksi-α-D-galaktopiranosit (CAS RN 56038-13-2).	0	31.12.2024
2932.19.00	40	0.3488	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta furan (CAS RN 110-00-9).	0	31.12.2024
2932.19.00	41	0.4514	*	2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1).	0	31.12.2024
2932.19.00	65	0.7614	*	Tefuriltriyon (ISO) (CAS RN 473278-76-1).	0	31.12.2023
2932.19.00	70	0.3487	*	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0).	0	31.12.2024
2932.19.00	75	0.3611	*	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9).	0	31.12.2023
2932.19.00	80	0.5240	*	5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7).	0	31.12.2026
2932.20.90	10	0.2775	*	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 70516-41-5).	0	31.12.2023
2932.20.90	15	0.5257	*	Kumarin (CAS RN 91-64-5).	0	31.12.2026
2932.20.90	18	0.7958	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-hidroksikumarin (CAS-RN 1076-38-6).	0	31.12.2025
2932.20.90	23	0.7984	*	Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta 1,4-dioksan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6).	0	31.12.2025
2932.20.90	40	0.5611	*	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonhidrobromit (CAS RN 15295-77-9).	0	31.12.2022
2932.20.90	45	0.6094	*	2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1).	0	31.12.2023
2932.20.90	50	0.7283	*	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) veya D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) veya dilaktid (CAS RN 95-96-5).	0	31.12.2022
2932.20.90	53	0.7838	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (R)-4-propildihidrofuran-2(3H)-one (CAS RN 63095-51-2).	0	31.12.2024

2932.20.90	55	0.2765	*	6-dimetilamino-3,3-bis (4-dimetilaminofenil) ftalit (CAS RN 1552-42-7).	0	31.12.2023
2932.20.90	60	0.4162	*	6'-(dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0).	0	31.12.2026
2932.20.90	63	0.7812	*	Selamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5).	0	31.12.2024
2932.20.90	65	0.6620	*	Sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olate (CAS RN 1134960-41-0).	0	31.12.2025
2932.20.90	71	0.4161	*	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H] ksanten]-3-one (CAS RN 89331-94-2).	0	31.12.2026
2932.20.90	75	0.7599	*	3-Asetil-6-metil-2H-piran-2, 4(3H)-diyone (CAS RN 520-45-6).	0	31.12.2023
2932.20.90	80	0.3990	*	Ağırlıkça minimum %88 saflıkta giberrelik asit (CAS RN 77-06-5).	0	31.12.2023
2932.20.90	84	0.4403	*	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil naft[2,1-b] furan-2(1H)-one (CAS RN 564-20-5).	0	31.12.2023
2932.99.00	10	0.3610	*	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3).	0	31.12.2023
2932.99.00	13	0.7202	*	(4-klor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro [2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2).	0	31.12.2026
2932.99.00	15	0.5269	*	1,3,4,6,7,8-hekzahidro-4,6,6,7,8,8-hekzametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5).	0	31.12.2026
2932.99.00	18	0.7178	*	4-(4-bromo-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2).	0	31.12.2026
2932.99.00	23	0.7431	*	2-etil-3-hidroksi-4-piron (CAS RN 4940-11-8).	0	31.12.2022
2932.99.00	25	0.5759	*	1-(2,2-Diflorobenzo[d][1,3] diokzol-5-il) siklopropankarboksilik asit(CAS RN 862574-88-7).	0	31.12.2022
2932.99.00	27	0.7639	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta (2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-diidodofenil)metanone (CAS RN 1951-26-4).	0	31.12.2023
2932.99.00	33	0.7535	*	3-hidroksi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8).	0	31.12.2023
2932.99.00	38	0.8035	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-benzofuran-6-karboksilik asit (CAS RN 77095-51-3).	0	31.12.2025
2932.99.00	43	0.6243	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6).	0	31.12.2024
2932.99.00	45	0.5915	*	2-butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4).	0	31.12.2024
2932.99.00	47	0.7766	*	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzokzepin-6-one (CAS RN 28763-77-1).	0	31.12.2024
2932.99.00	50	0.4907	*	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-one (CAS RN 28940-11-6).	0	31.12.2023
2932.99.00	53	0.6113	*	1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3).	0	31.12.2023
2932.99.00	65	0.6771	*	4,4-dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5).	0	31.12.2025
2932.99.00	68	0.7978	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3,9-dietiliden-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4).	0	31.12.2025
2932.99.00	73	0.7930	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 5-floro-3-metilbenzofuran-2-karboksilik asit (CAS RN 81718-76-5).	0	31.12.2025
2932.99.00	75	0.4063	*	3-(3,4-metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0).	0	31.12.2022
2932.99.00	78	0.7936	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metil 2,2-difloro-1,3-benzodioksol-5-karboksilat (CAS RN 773873-95-3).	0	31.12.2025
2932.99.00	80	0.4106	*	1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 81541-12-0).	0	31.12.2023
2932.99.00	83	0.7954	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 6,11-dihidrodibenz[b,e]oksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4).	0	31.12.2025
2932.99.00	85	0.3697	*	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glusitol (CAS RN 135861-56-2).	0	31.12.2023
2933.19.90	13	0.7903	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-(diflorometil)-5-floro-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil florid (CAS RN 1255735-07-9).	0	31.12.2024
2933.19.90	15	0.6262	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9).	0	31.12.2024
2933.19.90	17	0.7835	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4).	0	31.12.2024
2933.19.90	23	0.7918	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7).	0	31.12.2024
2933.19.90	25	0.6261	*	3-diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9).	0	31.12.2024
2933.19.90	27	0.7836	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-(3,3,3-trifloro-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 2229861-20-3).	0	31.12.2024
2933.19.90	30	0.3699	*	3-metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0).	0	31.12.2023
2933.19.90	33	0.7811	*, a	Veterinerlik ilaçları üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3).	0	31.12.2024
2933.19.90	40	0.3877	*	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8).	0	31.12.2023
2933.19.90	43	0.7938	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta tert-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-yl)asetat (CAS RN 1082827-81-3).	0	31.12.2025
2933.19.90	45	0.7119	*	5-amino-1-[2,6-diklor-4-(triflormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3).	0	31.12.2026
2933.19.90	48	0.8046	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(3-iyodo-1-isopropil-1H-pirazol-4-il)etanon (CAS RN 1269440-49-4).	0	31.12.2025

2933.19.90	50	0.3992	*	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6).	0	31.12.2024
2933.19.90	60	0.4494	*	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9).	0	31.12.2024
2933.19.90	65	0.7576	*	4-Bromo-1-(1-etoksietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2).	0	31.12.2023
2933.19.90	70	0.4404	*	4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2).	0	31.12.2023
2933.21.00	50	0.4084	*	1-bromo-3-kloro-5,5-dimetil hidantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6).	0	31.12.2026
2933.21.00	55	0.6835	*	1-aminohidantoin hidroklorür (CAS RN 2827-56-7).	0	31.12.2025
2933.21.00	60	0.4088	*	DL- <i>p</i> - hidroksifenil hidantoin (CAS RN 2420-17-9).	0	31.12.2026
2933.21.00	80	0.5115	*	5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4).	0	31.12.2025
2933.29.90	15	0.5972	*	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil) -2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0).	0	31.12.2023
2933.29.90	18	0.7527	*	2-(2-klorofenil)-1[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4).	0	31.12.2023
2933.29.90	20	0.8150	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta tert-butil (2S)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-yl)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8).	0	31.12.2026
2933.29.90	23	0.7937	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1,1'-tiokarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2).	0	31.12.2025
2933.29.90	28	0.5920	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5).	0	31.12.2023
2933.29.90	45	0.5921	*	Prokloraz bakır klorür (ISO) (CAS RN 156065-03-1).	0	31.12.2023
2933.29.90	50	0.2752	*	1,3-dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9).	0	31.12.2023
2933.29.90	55	0.6263	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7).	0	31.12.2024
2933.29.90	60	0.5215	*	1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmethyl)etil] izotioüre (CAS RN 52378-40-2).	0	31.12.2026
2933.29.90	75	0.7120	*	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] dihidroklorür (CAS RN 27776-21-2).	0	31.12.2026
2933.29.90	80	0.5821	*	İmazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0).	0	31.12.2022
2933.39.50	00	0.6415		Fluroksipyr (ISO) metil ester (CAS RN 69184-17-4).	0	31.12.2024
2933.39.99	10	0.7186	*	2-aminopridin-4-ol hidroklorür (CAS RN 1187932-09-7).	0	31.12.2026
2933.39.99	11	0.6462	*	2-(klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorür (CAS RN 153259-31-5).	0	31.12.2024
2933.39.99	12	0.5608	*	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9).	0	31.12.2022
2933.39.99	14	0.6812	*	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamin hidroklorür (1:2) (CAS RN 1228879-37-5).	0	31.12.2022
2933.39.99	20	0.4842	*	Bakır prition tozu (CAS RN 14915-37-8).	0	31.12.2022
2933.39.99	21	0.6545	*	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6).	0	31.12.2024
2933.39.99	24	0.4594	*	2-klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorür (CAS RN 86604-75-3).	0	31.12.2024
2933.39.99	25	0.3604	*	İmazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5).	0	31.12.2023
2933.39.99	26	0.6813	*	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorür (CAS RN 1802485-62-6).	0	31.12.2022
2933.39.99	27	0.7091	*	Pridin-2,6-dikarboksilik asit (CAS RN 499-83-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	28	0.6368	*	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0).	0	31.12.2024
2933.39.99	30	0.8068	*	Ağırlıkça %70 veya daha fazla saflıkta serbest baz içeren 4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-midazo[4,5-c]piridin-2-on mono oksalat (CAS RN 1971921-35-3).	0	31.12.2025
2933.39.99	31	0.6458	*	2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi) piridin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4).	0	31.12.2024
2933.39.99	32	0.5241	*	2-(klorometil)-3,4-dimetoksipiridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	33	0.7181	*	5-(3-klorfenil)-3-metoksipridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9).	0	31.12.2026
2933.39.99	35	0.3878	*	Aminopiridil (ISO) (CAS RN 150114-71-9).	0	31.12.2023
2933.39.99	36	0.7296	*	1-[2-[5-Metil-3-(triflorometil)-1H-pirazol-1-il]asetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6).	0	31.12.2022
2933.39.99	37	0.5230	*	Piridin-2-tiol-1-okst'in sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2).	0	31.12.2026
2933.39.99	38	0.7348	*	(2-kloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6).	0	31.12.2022
2933.39.99	39	0.7349	*	2,6-dikloropiridin-3-karboksamid (CAS RN 62068-78-4).	0	31.12.2022
2933.39.99	46	0.7121	*	Ağırlıkça %97 veya üzeri içerikteki fluopikolit (ISO) (CAS RN 239110-15-7) .	0	31.12.2026
2933.39.99	47	0.4706	*	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Florofenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5).	0	31.12.2026

2933.39.99	48	0.4749	*	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0).	0	31.12.2024
2933.39.99	51	0.7352	*	2,5-Dikloro,4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8).	0	31.12.2022
2933.39.99	52	0.5610	*	6-Kloro-3-nitropridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0).	0	31.12.2023
2933.39.99	55	0.4646	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1).	0	31.12.2024
2933.39.99	57	0.5760	*	Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpridin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0).	0	31.12.2022
2933.39.99	59	0.7598	*	Klorpirifos-Metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0).	0	31.12.2023
2933.39.99	60	0.2750	*	2-Floro-6-(triflorometil) piridin (CAS RN 94239-04-0).	0	31.12.2023
2933.39.99	61	0.7584	*	6-Bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3).	0	31.12.2023
2933.39.99	62	0.7577	*	Etil 2,6-Dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4).	0	31.12.2023
2933.39.99	64	0.7617	*	Metil 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8).	0	31.12.2023
2933.39.99	65	0.3602	*	Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7).	0	31.12.2023
2933.39.99	67	0.5946	*	(1R,3S,4S) –tert-butil 3-(6-bromo-1H-benzo [d]imidazol-2-il)-2-azabisiklo [2.2.1] heptan -2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2).	0	31.12.2023
2933.39.99	68	0.7616	*	Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıktaki 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-[[5-(triflorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboksilik asit (CAS RN 1352319-02-8).	0	31.12.2023
2933.39.99	69	0.8223	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7).	0	31.12.2026
2933.39.99	70	0.5494	*	2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7).	0	31.12.2026
2933.39.99	71	0.7704	*	Diflufenikan (CAS RN 83164-33-4).	0	31.12.2024
2933.39.99	73	0.7737	*	6-Kloro-4-(4-floro-2-metilfenil)piridin-3-amin hidroklorür.	0	31.12.2024
2933.39.99	74	0.7844	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-aminopiridin-2-karboksamid (CAS RN 100137-47-1).	0	31.12.2024
2933.39.99	75	0.8072	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9).	0	31.12.2025
2933.39.99	76	0.7813	*	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8).	0	31.12.2024
2933.39.99	77	0.5922	*	İmazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9).	0	31.12.2023
2933.39.99	78	0.7818	*	Niraparib tosilat monohidrat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7).	0	31.12.2024
2933.39.99	79	0.7754	*	Avibaktam (INN) - sodyum (CAS RN 1192491-61-4).	0	31.12.2024
2933.39.99	80	0.8074	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-yl)piperidine-1-carboksilat tert-butil (CAS RN 1971921-33-1).	0	31.12.2025
2933.39.99	81	0.7906	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-hidroksi-3-piridinsülfonik asit (CAS RN 51498-37-4).	0	31.12.2024
2933.39.99	82	0.7866	*	Ağırlıkça %15'ten fazla olmamak üzere su içeren, kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında ağırlıkça %92 veya daha fazla saflıkta Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1).	0	31.12.2024
2933.39.99	83	0.7976	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonan klorit (CAS RN 15285-58-2).	0	31.12.2025
2933.39.99	84	0.7925	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8).	0	31.12.2025
2933.39.99	85	0.5129	*	2-kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3).	0	31.12.2025
2933.39.99	86	0.7981	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3-(N-hidroksikarbamimidol)piridin 1-oksit (CAS RN 92757-16-9).	0	31.12.2025
2933.39.99	87	0.7939	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-kloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-karboksamid (CAS RN 585544-20-3).	0	31.12.2025
2933.39.99	89	0.8096	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorür (CAS RN 71258-18-9).	0	31.12.2025
2933.49.10	10	0.3603	*	Kuinmerak (quinmerac) (ISO) (CAS RN 90717-03-6).	0	31.12.2023
2933.49.10	20	0.4525	*	3-hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7).	0	31.12.2023
2933.49.10	30	0.5761	*	Etil 4-okzo-1,4- dihidrokinolin -3- karboksilat (CAS RN 52980-28-6).	0	31.12.2022
2933.49.10	40	0.6339	*	4,7-diklorokinolin (CAS RN 86-98-6).	0	31.12.2024
2933.49.10	50	0.6773	*	1-siklopropil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilik asit (CAS RN 94695-52-0).	0	31.12.2025
2933.49.90	25	0.7098	*	Klokintaset-mekzil (ISO) (CAS RN 99607-70-2).	0	31.12.2026
2933.49.90	30	0.4927	*	Kinolin (CAS RN 91-22-5).	0	31.12.2025
2933.49.90	45	0.7524	*	6,7 Dimetoksi-3,4- dihidroisokinolin hidroklorür (CAS RN 20232-39-7).	0	31.12.2023

2933.49.90	55	0.8037	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(tert-butoksikarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-6-karboksilik asit (CAS RN 851784-82-2).	0	31.12.2025
2933.49.90	70	0.3880	*	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3).	0	31.12.2023
2933.52.00	10	0.4043	*	Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7).	0	31.12.2026
2933.54.00	10	0.7631	*	5,5'-(1,2-diazenedil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrion] (CAS RN 25157-64-6).	0	31.12.2023
2933.59.95	10	0.6468	*	6-amino-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6642-31-5).	0	31.12.2024
2933.59.95	13	0.6151	*	2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilprimidin (CAS RN 42487-72-9).	0	31.12.2023
2933.59.95	15	0.2578	*	Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9).	0	31.12.2023
2933.59.95	20	0.2745	*	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2).	0	31.12.2023
2933.59.95	21	0.6763	*	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2).	0	31.12.2025
2933.59.95	22	0.7370	*	6-kloro-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6972-27-6).	0	31.12.2022
2933.59.95	24	0.7345	*	1-(Siklopropilkarbonil)piperazin Hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8).	0	31.12.2022
2933.59.95	26	0.7392	*	5-Floro-4-hidrazin-2-metoksiprimidin (CAS RN 166524-64-7).	0	31.12.2022
2933.59.95	27	0.5912	*	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il) metoksi]-3-hidroksipropilasetat (CAS RN 88110-89-8).	0	31.12.2023
2933.59.95	28	0.7810	*	6,8-Difloro-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilik asit (CAS RN 100276-37-7).	0	31.12.2024
2933.59.95	29	0.8157	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) benzoik asit tert-bütül ester (CAS RN 1034975-35-3).	0	31.12.2026
2933.59.95	30	0.3600	*	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7).	0	31.12.2023
2933.59.95	33	0.6240	*	4,6-Dikloro-5-floroprimidin (CAS RN 213265-83-9).	0	31.12.2024
2933.59.95	37	0.6419	*	6-iyodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5).	0	31.12.2024
2933.59.95	42	0.8056	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-kloropirimidin (CAS RN 1722-12-9).	0	31.12.2025
2933.59.95	45	0.4704	*	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1).	0	31.12.2024
2933.59.95	47	0.6677	*	% 94 veya daha fazla saflıkta 6-Metil-2-oksoperhidroprimidin-4-ilüre (CAS RN 1129-42-6).	0	31.12.2025
2933.59.95	50	0.4699	*	2-(2-piperazin-1-yletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1).	0	31.12.2024
2933.59.95	52	0.6987	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7).	0	31.12.2026
2933.59.95	60	0.2744	*	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4-d] primidin (CAS RN 7139-02-8).	0	31.12.2023
2933.59.95	63	0.7578	*	1-(3-Klorofenil) piperazine (CAS RN 6640-24-0).	0	31.12.2023
2933.59.95	65	0.4772	*	1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat) (CAS RN 140681-55-6).	0	31.12.2024
2933.59.95	68	0.7825	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Guanine (CAS RN 73-40-5).	0	31.12.2024
2933.59.95	70	0.2735	*	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9).	0	31.12.2023
2933.59.95	77	0.5542	*	3-(Triflorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorür (1:1) (CAS RN 762240-92-6).	0	31.12.2022
2933.59.95	87	0.7071	*	5-bromo-2,4-dikloroprimidin (CAS RN 36082-50-5).	0	31.12.2026
2933.69.80	13	0.6774	*	Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9).	0	31.12.2025
2933.69.80	15	0.6621	*	2-kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6).	0	31.12.2025
2933.69.80	17	0.6951	*	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9).	0	31.12.2026
2933.69.80	23	0.7721	*	1,3,5-tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazin-2,4,6-trione (CAS RN 52434-90-9).	0	31.12.2024
2933.69.80	27	0.7600	*	Troklosen sodyum dihidrat (INN) (CAS RN 51580-86-0).	0	31.12.2023
2933.69.80	33	0.7952	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0).	0	31.12.2025
2933.69.80	40	0.5272	*	Troklosen sodyum (INN) (CAS RN 2893-78-9).	0	31.12.2026
2933.69.80	45	0.7464	*	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6).	0	31.12.2023
2933.69.80	55	0.5131	*	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0).	0	31.12.2025
2933.69.80	60	0.4957	*	Siyanürik asit (CAS RN 108-80-5).	0	31.12.2025
2933.69.80	65	0.6127	*	1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-tritiyon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6).	0	31.12.2023
2933.69.80	75	0.6477	*	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2).	0	31.12.2024

2933.69.80	80	0.3882	*	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriyon (CAS RN 839-90-7).	0	31.12.2023
2933.79.00	15	0.6960	*	Etil <i>N</i> -(<i>tert</i> -bütoksikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1).	0	31.12.2026
2933.79.00	25	0.7346	*	Metil 2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8).	0	31.12.2022
2933.79.00	30	0.4294	*	5-vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0).	0	31.12.2022
2933.79.00	35	0.7453	*	1- <i>tert</i> -butil 2 -metil (2S)-5-oxopirrolidin-1,2-dikarboksilat (CAS RN 108963-96-8).	0	31.12.2023
2933.79.00	45	0.8038	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6).	0	31.12.2025
2933.79.00	50	0.4524	*	6-bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6).	0	31.12.2023
2933.79.00	55	0.8203	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (3S,4R)-3-amino-4-hidroksipirrolidin-2-one hidroklorit (CAS RN 2446872-13-3).	0	31.12.2026
2933.79.00	65	0.8212	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-Dodesil-2-pirrolidon (CAS RN 2687-96-9).	0	31.12.2026
2933.79.00	70	0.4985	*	(S)- <i>N</i> -[(dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirrolidinasetamid L-(+)-tartarat (CAS RN 754186-36-2).	0	31.12.2025
2933.99.80	06	0.3580	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6).	0	31.12.2023
2933.99.80	07	0.8156	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-(2-Okso-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-yl)bütanoik asit (CAS RN 3273-68-5).	0	31.12.2026
2933.99.80	08	0.8180	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta protiokonazol (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	11	0.6563	*	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6).	0	31.12.2024
2933.99.80	12	0.6564	*	Miklobütanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0).	0	31.12.2024
2933.99.80	13	0.5243	*	5-diflormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7).	0	31.12.2026
2933.99.80	14	0.6146	*	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6).	0	31.12.2023
2933.99.80	15	0.2731	*	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	16	0.6872	*	Ağırlıkça % 90 ya da daha fazla saflıkta pyridate (ISO)(CAS RN 55512-33-9).	0	31.12.2025
2933.99.80	19	0.6567	*	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0).	0	31.12.2024
2933.99.80	20	0.2732	*	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	21	0.6829	*	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinyum 3-oksit hekzaflorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1).	0	31.12.2025
2933.99.80	23	0.6244	*	Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3).	0	31.12.2024
2933.99.80	24	0.5625	*	1,3-dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3).	0	31.12.2022
2933.99.80	25	0.8089	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 6-(4-benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6).	0	31.12.2025
2933.99.80	27	0.6409	*	5,6-dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5).	0	31.12.2024
2933.99.80	30	0.3593	*	Kizalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3).	0	31.12.2023
2933.99.80	33	0.6249	*	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6).	0	31.12.2024
2933.99.80	34	0.7043	*	2,4-dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5).	0	31.12.2026
2933.99.80	36	0.6958	*	3-kloro-2-(1,1-difloro-3-buten-1-il)-6-metoksikinoksalin (CAS RN 1799733-46-2).	0	31.12.2023
2933.99.80	37	0.4695	*	8-kloro-5,10-dihidro-11 <i>H</i> -dibenzo [<i>b,e</i>] [1,4] diazepin-11-one (CAS RN 50892-62-1).	0	31.12.2024
2933.99.80	38	0.7045	*	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Oktahidro-1H-pirrol[3,4- <i>b</i>]piridin (CAS RN 151213-40-0).	0	31.12.2026
2933.99.80	40	0.3591	*	<i>trans</i> -4-hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4).	0	31.12.2023
2933.99.80	41	0.7273	*	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2).	0	31.12.2022
2933.99.80	42	0.7185	*	(S)-2,2,4-trimetilpirolidin hidroklorür (CAS RN 1897428-40-8).	0	31.12.2026
2933.99.80	45	0.3582	*	Maleik hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	46	0.7269	*	(S)-indolin-2-karboksilik asit (CAS RN 79815-20-6).	0	31.12.2022
2933.99.80	47	0.5818	*	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0).	0	31.12.2022
2933.99.80	48	0.7410	*	5-Amino-6-metil-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2).	0	31.12.2022
2933.99.80	53	0.5945	*	Potasyum (S)-5-(<i>tert</i> -bütoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4] heptan-6-karboksilat (CUS 0133723-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	54	0.6599	*	3-(salisikloilamino)-1,2,4-triazole (CAS RN 36411-52-6).	0	31.12.2025
2933.99.80	55	0.4585	*	Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3).	0	31.12.2024

2933.99.80	56	0.7457	*	Metil 3,5-diamino-6-kloropirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	57	0.5901	*	2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	58	0.7649	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıktaki İpkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	59	0.7673	*	Hidroksibenzotriazol hidratları (CAS RN 80029-43-2 ve CAS RN 123333-53-9).	0	31.12.2023
2933.99.80	60	0.7927	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-yl)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0).	0	31.12.2025
2933.99.80	61	0.7624	*	(1R,5S)-8-Benzil-8-azabisiklo(3.2.1)oktan-3-one hidroklorür (CAS RN 83393-23-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	63	0.7680	*	L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4).	0	31.12.2023
2933.99.80	65	0.8032	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta triazol (CAS RN 288-88-0).	0	31.12.2025
2933.99.80	66	0.7839	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (6-(4-florobenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pyrid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6).	0	31.12.2024
2933.99.80	67	0.5468	*	Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6).	0	31.12.2026
2933.99.80	68	0.7679	*	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazasiklohenikosin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenil hidrojen sülfat (CAS RN 168110-44-9).	0	31.12.2023
2933.99.80	69	0.8053	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksilik asit (CAS RN 253870-02-9).	0	31.12.2025
2933.99.80	70	0.7971	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-bütanoik asit etil ester (CAS RN 3543-74-6).	0	31.12.2025
2933.99.80	71	0.4384	*	10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	72	0.4503	*	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan (CAS RN 96556-05-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	75	0.7759	*	1-[Bis(dimetilamino)metilen]-1H-benzotriazolium hekzaflorofosfat (1-) 3-oksit (CAS RN 94790-37-1).	0	31.12.2024
2933.99.80	76	0.8054	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6).	0	31.12.2025
2933.99.80	77	0.8064	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 9-[1,1'-bifenil]-3-yl-9'-[1,1'-bifenil]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbasol (CAS RN 1643479-47-3).	0	31.12.2025
2933.99.80	78	0.4382	*	3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklorür (CAS RN 58108-05-7).	0	31.12.2023
2933.99.80	80	0.8014	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta pirrol-2-karboksaldehit (CAS RN 1003-29-8).	0	31.12.2025
2933.99.80	81	0.4164	*	1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7).	0	31.12.2026
2933.99.80	82	0.4165	*	Tolotriazol (CAS RN 29385-43-1).	0	31.12.2023
2933.99.80	87	0.6933	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta karfentrazone-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1).	0	31.12.2025
2934.10.00	10	0.3579	*	Hekzitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0).	0	31.12.2023
2934.10.00	15	0.5531	*	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3).	0	31.12.2022
2934.10.00	20	0.2725	*	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8).	0	31.12.2023
2934.10.00	25	0.5530	*	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilüreido)-4-morfolinobütanoat okzal (CAS RN 1247119-36-3).	0	31.12.2022
2934.10.00	35	0.5538	*	(2-İzopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8).	0	31.12.2022
2934.10.00	45	0.6264	*	2-siyanimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8).	0	31.12.2024
2934.10.00	60	0.4750	*	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3).	0	31.12.2024
2934.20.80	15	0.7312	*	Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) .	0	31.12.2022
2934.20.80	25	0.4346	*	Ağırlıkça %20 veya daha fazla 1,2-benzotiazol-3(2H)-one içeren sulu çözeltide ya da ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta, toz halinde 1,2-benzotiazol-3(2H)-one (CAS RN 2634-33-5).	0	31.12.2022
2934.20.80	60	0.4955	*	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioasetat (CAS RN 143183-03-3).	0	31.12.2022
2934.20.80	70	0.4910	*	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8).	0	31.12.2025
2934.30.90	10	0.5537	*	2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5).	0	31.12.2022
2934.99.90	10	0.6492	*	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3).	0	31.12.2024
2934.99.90	12	0.5924	*	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5).	0	31.12.2023

2934.99.90	15	0.3577	*	Karboksin (ISO) (CAS RN 5234-68-4).	0	31.12.2023
2934.99.90	16	0.6476	*	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3).	0	31.12.2024
2934.99.90	17	0.7843	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (S)-4-(tert-butoksikarbonil)-1,4-oxazepan-2-karboksilik asit (CAS RN 1273567-44-4).	0	31.12.2024
2934.99.90	20	0.4715	*	Tiofen (CAS RN 110-02-1).	0	31.12.2024
2934.99.90	23	0.5263	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta bromokonazol (ISO) (CAS RN 116255-48-2).	0	31.12.2026
2934.99.90	24	0.6241	*	Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta flufenaset (ISO) (CAS RN 142459-58-3).	0	31.12.2024
2934.99.90	25	0.4942	*	2,4-dietil-9H-tioksanten-9-one (CAS RN 82799-44-8).	0	31.12.2025
2934.99.90	26	0.6252	*	Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8).	0	31.12.2024
2934.99.90	27	0.6362	*	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2).	0	31.12.2024
2934.99.90	28	0.5242	*	11-(piperazin-1-il)dibenzo[b-f][1,4]tiazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4).	0	31.12.2026
2934.99.90	29	0.7837	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2R,5S)-tert-butil 4-benzil-2-metil-5-((R)-3-metilmofolino)metilpiperazin-1-karboksilat (CAS RN 1403902-77-1).	0	31.12.2024
2934.99.90	30	0.4700	*	Dibenzo[b,f][1,4] tiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7).	0	31.12.2024
2934.99.90	33	0.7840	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-diflorotetrahidrofuran-3-il benzoat (CAS RN 134790-39-9).	0	31.12.2024
2934.99.90	37	0.5813	*	4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4).	0	31.12.2022
2934.99.90	39	0.6824	*	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4).	0	31.12.2025
2934.99.90	40	0.8094	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta pirazindikarboksilik anhidrit (CAS RN 4744-50-7).	0	31.12.2025
2934.99.90	41	0.6823	*	11-[4-(2-kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8).	0	31.12.2025
2934.99.90	42	0.6922	*	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-one (CAS RN 5117-12-4).	0	31.12.2024
2934.99.90	43	0.8176	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta fludioksonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1).	0	31.12.2026
2934.99.90	44	0.6893	*	Ağırlıkça % 92 ya da daha fazla saflıkta propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1).	0	31.12.2025
2934.99.90	48	0.5453	*	Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9).	0	31.12.2026
2934.99.90	49	0.7188	*	Sitidin 5'-(disodyum fosfat) (CAS RN 6757-06-8).	0	31.12.2026
2934.99.90	52	0.7259	*	Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8).	0	31.12.2022
2934.99.90	54	0.7311	*	2-benzyl-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1).	0	31.12.2022
2934.99.90	55	0.8031	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta üridin (CAS RN 58-96-8).	0	31.12.2025
2934.99.90	56	0.7297	*	1-[5-(2,6-diflorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1).	0	31.12.2022
2934.99.90	57	0.7229	*	(6R, 7R)-7-amino-8-okzo-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabisiklo [4.2.0]okt-2-en-2-karboksilik asit (CAS RN 120709-09-3).	0	31.12.2022
2934.99.90	58	0.3575	*	Dimetanamid-P (CAS RN 163515-14-8).	0	31.12.2023
2934.99.90	59	0.7387	*	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) veya dolutegravir sodyum (CAS RN 1051375-19-9).	0	31.12.2022
2934.99.90	60	0.2718	*	DL-Homosistein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3).	0	31.12.2023
2934.99.90	61	0.7459	*	5-(1,2-ditiolan-3-yl) valerik asit (CAS RN 1077-28-7).	0	31.12.2023
2934.99.90	62	0.7536	*	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-asetat (CAS RN 119302-24-8).	0	31.12.2023
2934.99.90	63	0.7537	*	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4).	0	31.12.2023
2934.99.90	64	0.7449	*	2-Bromo-5-benzoyltiofen (CAS RN 31161-46-3).	0	31.12.2023
2934.99.90	65	0.7926	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta benzo[b]tiofen-10-metoksisikloheptanon (CAS RN 59743-84-9).	0	31.12.2025
2934.99.90	66	0.4512	*	Tetrahidrotiofen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0).	0	31.12.2023
2934.99.90	68	0.7809	*	Afatinib dimaleat (INN) (CAS RN 850140-73-7).	0	31.12.2024
2934.99.90	69	0.7842	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)benzo[d]oxazol-2(3H)-one (CAS RN 1220696-32-1).	0	31.12.2024
2934.99.90	70	0.7944	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5).	0	31.12.2025
2934.99.90	73	0.7731	*	Tetrahidroüridin (CAS RN 18771-50-1).	0	31.12.2024

2934.99.90	74	0.4249	*	2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1).	0	31.12.2022
2934.99.90	75	0.4052	*	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-florofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1 <i>H</i> -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-asetat (CAS RN 125971-95-1).	0	31.12.2026
2934.99.90	77	0.8221	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8).	0	31.12.2026
2934.99.90	78	0.7579	*	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-Hidroksi2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioksol-5-il] (morfolino)metanone (CAS RN 1103738-19-7).	0	31.12.2023
2934.99.90	79	0.4388	*	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1).	0	31.12.2023
2934.99.90	80	0.7657	*	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4).	0	31.12.2023
2934.99.90	81	0.8048	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3).	0	31.12.2025
2934.99.90	82	0.7815	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta rel-(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-Kloro-2,3,3 <i>a</i> 12 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]okzepino[4,5- <i>c</i>]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7).	0	31.12.2024
2934.99.90	83	0.4643	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7).	0	31.12.2024
2934.99.90	84	0.4645	*	Ağırlıkça %94,8 veya daha fazla saflıkta etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1).	0	31.12.2024
2934.99.90	85	0.8222	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4).		31.12.2026
2934.99.90	86	0.5133	*	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6).	0	31.12.2025
2934.99.90	87	0.5136	*	2,2'-(1,4-fenilen)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4).	0	31.12.2025
2934.99.90	88	0.7738	*	(7 <i>S</i> , 9 <i>aS</i>)-7-((benziloksi)metil)oktahidropirazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oksazin diokzalat (CAS RN 1268364-46-0).	0	31.12.2024
2934.99.90	76	0.4058	*	2,5-Tiofendiilbis (5- <i>tert</i> -bütil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5).	0	31.12.2026
3204.20.00	10					
2935.90.90	10	0.6486	*	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1).	0	31.12.2024
2935.90.90	15	0.3566	*	Flupirsulfuron-metil-sodyum (ISO) (CAS RN 144740-54-5).	0	31.12.2023
2935.90.90	18	0.8173	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-2,5-dimetoksi-N-metilbenzenesülfonamid (CAS RN 49701-24-8).	0	31.12.2026
2935.90.90	19	0.8174	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-2,5-dimetoksi-N-fenilbenzenesülfonamid (CAS RN 52298-44-9).	0	31.12.2026
2935.90.90	20	0.3565	*	Toluensülfonamidler.	0	31.12.2023
2935.90.90	21	0.8224	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta enkorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6).	0	31.12.2026
2935.90.90	23	0.5239	*	<i>N</i> -[4-(2-kloroasetil)fenil]metansülfonamid (CAS RN 64488-52-4).	0	31.12.2026
2935.90.90	25	0.3563	*	Triflursulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7).	0	31.12.2023
2935.90.90	27	0.5261	*	Metil(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-{4-(4-florofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsülfonil)amino]primidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9).	0	31.12.2026
2935.90.90	28	0.5894	*	<i>N</i> -florobenzenesülfonimid (CAS RN 133745-75-2).	0	31.12.2023
2935.90.90	30	0.7183	*	6-aminopiridin-2-sülfonamid (CAS RN 75903-58-1).	0	31.12.2026
2935.90.90	33	0.7677	*	4-Kloro-3-piridinsülfonamid (CAS RN 33263-43-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	35	0.3564	*	Klorsülfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	37	0.7572	*	1,3-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazole-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2).	0	31.12.2023
2935.90.90	40	0.7438	*	Venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8).	0	31.12.2022
2935.90.90	42	0.5036	*	Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2).	0	31.12.2025
2935.90.90	43	0.6370	*	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3).	0	31.12.2024
2935.90.90	44	0.7928	*	Ağırlıkça %99,5 veya daha fazla saflıkta 4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-diokso-3,4-dihidroizokinolin-2(1 <i>H</i>)-il)etil]benzenesülfonamid (CAS RN 33456-68-7).	0	31.12.2025
2935.90.90	45	0.3562	*	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0).	0	31.12.2023
2935.90.90	47	0.6242	*	Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta halosülfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) .	0	31.12.2024
2935.90.90	48	0.5451	*	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-florofenil)-2-[metil(metilsülfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoik asit -- 1-[(<i>R</i>)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4).	0	31.12.2026
2935.90.90	50	0.2843	*	4,4'-oksidi (benzenesülfonohidrazit) (CAS RN 80-51-3).	0	31.12.2023

2935.90.90	53	0.4636	*	2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4).	0	31.12.2024
2935.90.90	54	0.6777	*	Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbon-sodyum (ISO) (CAS RN 181274-15-7).	0	31.12.2025
2935.90.90	55	0.3560	*	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	56	0.6802	*	N-(p-toluensülfonil)-N'-(3-(p-toluensülfoniloksi)fenil)üre (CAS RN 232938-43-1).	0	31.12.2025
2935.90.90	57	0.6903	*	N-{2-[(fenilkarbamoyl)amino]fenil} benzensülfonamid (CAS RN 215917-77-4).	0	31.12.2025
2935.90.90	59	0.6664	*	Ağırlıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flazasülfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0).	0	31.12.2025
2935.90.90	60	0.7676	*	4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5).	0	31.12.2023
2935.90.90	63	0.4586	*	Ağırlıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4).	0	31.12.2024
2935.90.90	65	0.3561	*	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0).	0	31.12.2023
2935.90.90	70	0.7854	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta (4S)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiyazin-6-sulfonamid-1,1-dioksit (CAS RN 154127-42-1).	0	31.12.2024
2935.90.90	73	0.5539	*	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sülfonamid (CAS RN 902146-43-4).	0	31.12.2022
2935.90.90	75	0.3559	*	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6).	0	31.12.2023
2935.90.90	80	0.8055	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 4-kloro-3-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 1205-30-7).	0	31.12.2025
2935.90.90	85	0.2844	*	N-[4-(izopropilaminoasetil) fenil] metansülfonamid hidroklorür.	0	31.12.2024
2935.90.90	88	0.3704	*	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid seskisülfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3).	0	31.12.2023
2935.90.90	89	0.4048	*	3-(3-Bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sülfonamid (CAS RN 348635-87-0).	0	31.12.2026
2938.90.30	10	0.4944	*	Amonyum glisirrhizat (CAS RN 53956-04-0).	0	31.12.2025
2938.90.90	10	0.3554	*	Hesperidin (CAS RN 520-26-3).	0	31.12.2023
2938.90.90	20	0.5927	*	Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0).	0	31.12.2023
2938.90.90	30	0.7329	*	Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1).	0	31.12.2022
2938.90.90	40	0.7327	*, a	Alkolöz içeceklerin imaline mahsus, ağırlıkça %90 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan Rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) ihtiva eden saflaştırılmış steviol glikozit.	0	31.12.2022
2939.79.90	50	0.8178	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-Alfa-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0).	0	31.12.2026
2939.79.90	60	0.7456	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1).	0	31.12.2023
2940.00.00	30	0.7047	*	D(+)- Trehaloz dihidrat (CAS RN 6138-23-4).	0	31.12.2026
2940.00.00	50	0.7757	*	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranoz (CAS RN 6386-24-9).	0	31.12.2024
2941.20.30	10	0.5233	*	Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7).	0	31.12.2026
2942.00.00	10	0.6984	*	Sodyum triasetoksiborohidrür (CAS RN 56553-60-7).	0	31.12.2026
3201.20.00	00	0.3555		Wattle özütü.	0	31.12.2023
3201.90.20	10	0.7943	*	Ağırlıkça %85 veya daha düşük bir orana kadar tanin içeriği bulunan Rhus chinensis gall (<i>Galla chinensis</i>) su bazlı ekstraktı.	0	31.12.2025
3201.90.90	20	0.3553	*	Gambier ve mirobalan meyvelerinden elde edilen tanenli özütler.	0	31.12.2023
3201.90.90	40	0.6600	*	Acacia mearnsii (Avustralya akasyası) hülasesi, amonyum klorür ve formaldehitin reaksiyon ürünü(CAS RN 85029-52-3).	0	31.12.2022
3202.90.00	10					
3204.11.00	15	0.6183	*	C.I. dispers mavi 360 boyar madde (CAS RN 70693-64-0) ve içeriği ağırlıkça %99 veya daha fazla C.I. dispers mavi 360 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2023
3204.11.00	25	0.6277	*	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6).	0	31.12.2024
3204.11.00	35	0.7307	*	C.I. Dispers Sarı 232 boyar madde(CAS RN 35773-43-4) ve C.I. Dispers Sarı 232 boyar madde bazlı müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.11.00	40	0.5235	*	C.I. dispers kırmızı 60 boyar madde(CAS RN 17418-58-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. dispers kırmızı 60 olan müstahzarları.	0	31.12.2022

3204.11.00	45	0.5134	*	C.I. Dispers Kırmızı 54 (CAS RN 6657-37-0) içersin ya da içermesin, —C.I. Dispers Turuncu 61 (CAS RN 12270-45-0) veya Dispers Turuncu 288 (CAS RN 96662-24-7), —C.I. Dispers Mavi 291:1(CAS RN 872142-01-3), —C.I. Dispers Menekşe 93:1 (CAS RN 122463-28-9) içeren dispers boya müstahzarları.	0	31.12.2025
3204.11.00	50	0.5264	*	C.I. dispers mavi 72 boyar madde(CAS RN 81-48-1) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers mavi 72 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.11.00	60	0.5236	*	C.I. dispers mavi 359 boyar madde (CAS RN 62570-50-7) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. dispers mavi 359 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.12.00	10	0.5440	*	C.I. asit mavi 9 boyar madde (CAS RN 2650-18-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit mavi 9 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.12.00	15	0.6972	*	C.I. asit kahverengi 75 boyar madde (CAS RN 8011-86-7) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 75 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	17	0.6975	*	C.I. asit kahverengi 355 boyar madde (CAS RN 84989-26-4 veya 60181-77-3) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 355 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	25	0.7021	*	C.I. asit siyah 210 boyar madde (CAS RN 85223-29-6 veya 99576-15-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit siyah 210 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	27	0.6976	*	C.I. asit kahverengi 425 boyar madde (CAS RN 75234-41-2 veya 119509-49-8) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 425 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	35	0.6963	*	C.I. asit siyah 234 boyar madde (CAS RN 157577-99-6) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit siyah 234 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	37	0.6964	*	C.I. asit siyah 210 boyar sodyum tuzu (CAS RN 201792-73-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit siyah 210 boyar sodyum tuzu olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	40	0.5925	*	C.I. asit mavi 182 (CAS RN 12219-26-0) anyonik asit boya içeren sıvı boya müstahzarı.	0	31.12.2023
3204.12.00	45	0.6965	*	C.I. asit mavi 161/193 boyar madde (CAS RN 12392-64-2) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit mavi 161/193 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	47	0.6971	*	C.I. asit kahverengi 58 boyar madde (CAS RN 70210-34-3 veya 12269-87-3) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 58 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	55	0.6973	*	C.I. asit kahverengi 165 boyar madde (CAS RN 61724-14-9) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 165 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	57	0.6974	*	C.I. asit kahverengi 282 boyar madde (CAS RN 70236-60-1 veya 12219-65-7) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 282 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	60	0.6535	*	C.I. asit kırmızı 52 boyar madde (CAS RN 3520-42-1) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. asit kırmızı 52 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.12.00	65	0.6977	*	C.I. asit kahverengi 432 boyar madde (CAS RN 119509-50-1) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 432 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.12.00	70	0.6652	*	C.I. asit mavi 25 boyar madde (CAS RN 6408-78-2) ve içeriği ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. asit mavi 25 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2025
3204.13.00	10	0.4065	*	C.I. bazik kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 989-38-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2023
3204.13.00	15	0.7394	*	C.I. bazik mavi 41 boyar madde (CAS RN 12270-13-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 41 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.13.00	25	0.7395	*	C.I. bazik kırmızı 46 boyar madde (CAS RN 12221-69-1) ve içeriği ağırlıkça %20 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 46 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022

3204.13.00	30	0.5804	*	C.I. bazik mavi 7 boyar madde (CAS RN 2390-60-5) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 7 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2023
3204.13.00	35	0.7396	*	C.I. bazik sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik sarı 28 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.13.00	40	0.5805	*	C.I. bazik menekşe 1 boyar madde (CAS RN 603-47-4 veya CAS RN 8004-87-3) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 1 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.13.00	45	0.7398	*	Ağırlıkça %40 veya daha fazla C.I. bazik mavi boyar madde içeren C.I bazik mavi 159 (CAS RN 105953-73-9) ve C.I. bazik mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) karışımı.	0	31.12.2022
3204.13.00	50	0.6474	*	C.I. bazik menekşe 11 boyar madde (CAS RN 2390-63-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 11 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.13.00	55	0.7775	*	C.I. bazik menekşe 16 boyar madde (CAS RN 6359-45-1) ve içeriği ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 16 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.13.00	60	0.6475	*	C.I. bazik kırmızı 1:1 boyar madde (CAS RN 3068-39-1) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1:1 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.13.00	65	0.7776	*	C.I. bazik mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan C.I bazik mavi 3 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.13.00	70	0.7777	*	C.I. bazik sarı 28 boyar madde (CAS RN 54060-92-3), C.I. bazik kırmızı 46 boyar madde (CAS RN 12221-69-1) ve C.I. bazik mavi 159 boyar madde (CAS RN 105953-73-9) ve toplam içeriğinde ağırlıkça %60 veya daha fazla C.I bazik sarı 28, C.I. bazik kırmızı 46 ve C.I. bazik mavi 159 bulunan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.13.00	75	0.7778	*	C.I. bazik kırmızı 18:1 boyar madde (CAS RN 12271-12-4) ve içeriği ağırlıkça %40 veya daha fazla bundan olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.13.00	80	0.7779	*	C.I. bazik sarı boyar madde (CAS RN 83949-75-1) ve içeriği ağırlıkça %40 veya daha fazla bundan olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.14.00	10	0.6569	*	C.I. direkt siyah 80 boyar madde (CAS RN 8003-69-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. direkt siyah 80 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.14.00	20	0.6570	*	C.I. direkt mavi 80 boyar madde (CAS RN 12222-00-3) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. direkt 80 mavi boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.14.00	30	0.6571	*	C.I. direkt kırmızı 23 boyar madde (CAS RN 3441-14-3) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. direkt kırmızı 23 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.15.00	60	0.3997	*	C.I. vat mavi 4 boyar madde (CAS RN 81-77-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. vat mavi 4 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2023
3204.15.00	70	0.6129	*	C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0).	0	31.12.2023
3204.16.00	30	0.6325	*	Reaktif siyah 5 boyar madde (CAS RN 17095-24-8) ve ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat % 75'ten fazla olmayan reaktif siyah 5 boyar madde içeriğine sahip ve aşağıdakilerden bir veya daha fazlasını içeren müstahzarları —Reaktif Sarı 201 boyar madde (CAS RN 27624-67-5), —1-naftalensülfonik asit, 4-amino-3-[[4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-,disodyum tuzu (CAS RN 250688-43-8) veya —3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-2-[[2-sülfo-4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azobenzoik asit sodyum tuzu (CAS RN 906532-68-1).	0	31.12.2024
3204.16.00	40	0.7367	*	—ağırlıkça %13 veya daha fazla C.I. reaktif kırmızı 141 boyar madde ve —koruyucu içeren C.I reaktif kırmızı 141 boyar madde sulu çözeltisi (CAS RN 61931-52-0).	0	31.12.2022
3204.17.00	10	0.2517	*	C.I. pigment sarı 81 boyar madde (CAS RN 22094-93-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 81 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
3204.17.00	20	0.5505	*	C.I. pigment mavi 15:3 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:3 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.17.00	21	0.6279	*	C.I. pigment mavi 15:4 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:4 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.17.00	22	0.5259	*	C.I. pigment kırmızı 169 boyar madde (CAS RN 12237-63-7) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 169 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.17.00	23	0.6246	*	C.I. pigment kahverengi 41 boyar madde (CAS RN 211502-16-8 veya CAS RN 68516-75-6).	0	31.12.2024
3204.17.00	24	0.6453	*	C.I. pigment kırmızı 57:1 boyar madde (CAS RN 5281-04-9) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 57:1 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2023
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	31.12.2022
3204.17.00	29	0.7391	*	C.I. pigment kırmızı 268 boyar madde (CAS RN 16403-84-2) ve içeriği ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 268 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
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	31.12.2023
3204.17.00	33	0.6603	*	C.I. pigment mavi 15:1 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:1 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2025
3204.17.00	35	0.5426	*	C.I. pigment kırmızı 202 boyar madde (CAS RN 3089-17-6) ve içeriği ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 202 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.17.00	37	0.7565	*	C.I. pigment kırmızı 81:2 boyar madde (CAS RN 75627-12-2) ve içeriği ağırlıkça %30 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 81:2 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2023
3204.17.00	40	0.4630	*	C.I. pigment sarı 120 boyar madde (CAS RN 29920-31-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 120 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.17.00	45	0.6452	*	C.I. pigment sarı 174 boyar madde (CAS RN 78952-72-4), yüksek reçinelenmiş pigment (yaklaşık olarak % 35 orantısız (disproportionate) reçine) ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta, ağırlıkça nem içeriği %1'den fazla olmayan, ekstrüde edilmiş boncuklar halinde.	0	31.12.2023
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	31.12.2022
3204.17.00	80	0.5645	*	C.I. pigment kırmızı 207 boyar madde (CAS RN 71819-77-7) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 207 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.17.00	85	0.5700	*	C.I. pigment mavi 61 boyar madde (CAS RN 1324-76-1) ve içeriği ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 61 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
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	31.12.2022
3204.19.00	13	0.6979	*	C.I. sülfür siyah 1 boyar madde (CAS RN 1326-82-5) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. sülfür siyah 1 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026

3204.19.00	14	0.6406	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, ıslak macun (paste) halinde kırmızı boya müstahzarları: —%35 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan 1-[[4 (fenilazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil türevleri (CAS RN 70879-65-1) —%3'ten fazla olmayan 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9) —%3'ten fazla olmayan 1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) —%55 veya daha fazla fakat % 65'ten fazla olmayan su.	0	31.12.2024
3204.19.00	16	0.7262	*	C.I. solvent sarı 133 boyar madde (CAS RN 51202-86-9) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. solvent sarı 133 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.19.00	73	0.5100	*	C.I. solvent mavi 104 boyar madde (CAS RN 116-75-6) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. solvent mavi 104 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.19.00	77	0.5282	*	C.I. solvent sarı 98 boyar madde (CAS RN 27870-92-4 veya CAS RN 12671-74-8) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent sarı 98 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.19.00	84	0.5671	*	C.I. solvent mavi 67 boyar madde (CAS RN 12226-78-7) ve içeriği ağırlıkça %98 veya daha fazla C.I. solvent mavi 67 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3204.20.00	30	0.5395	*	C.I. optik beyazlatıcı 351 boyar madde (CAS RN 27344-41-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla optik beyazlatıcı 351 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3204.90.00	10	0.6473	*	C.I solvent sarı 172 boyar madde (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) (CAS RN 68427-35-0) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I solvent sarı 172 (ayrıca C.I. solvent sarı 135 olarak da bilinen) olan müstahzarları.	0	31.12.2024
3204.90.00	20	0.7326	*	Ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan C.I. solvent kırmızı 175 boyar madde içeren, hidrojen ile işlem görmüş hafif naftenik (CAS RN 64742-53-6), petrol destilatları içerisinde C.I. solvent kırmızı 175 boyar madde müstahzarları (CAS RN 68411-78-6).	0	31.12.2022
3205.00.00	10	0.3707	*, a	Eczacılık sanayisinde kullanılacak pigmentlerin üretiminde kullanılan boyalardan mamul alüminyum lake.	0	31.12.2023
3205.00.00	20	0.7658	*	Ağırlıkça: —%16 veya daha fazla, fakat %25'ten fazla olmayan C.I solvent kırmızı 48 boyar madde (CAS RN 13473-26-2), —%65 veya daha fazla, fakat %75'ten fazla olmayan alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), içeren kuru toz halindeki C.I solvent kırmızı 48 boyar madde (CAS RN 15876-58-1) müstahzar.	0	31.12.2023
3205.00.00	30	0.7699	*	Ağırlıkça: —%16 veya daha fazla, fakat %21'den fazla olmayan C.I kırmızı pigment 174 boyar madde (CAS RN 21645-51-2), —%65 veya daha fazla, fakat %69'dan fazla olmayan alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2), içeren kuru toz halindeki C.I kırmızı pigment 174 boyar madde (CAS RN 15876-58-1) müstahzar.	0	31.12.2023
3206.11.00	10	0.3550	*	Ağırlıkça %1,5 veya daha fazla ancak %2,5'tan fazla olmayan izopropoksitanyum triizostearat içeren izopropoksitanyum triizostearat ile kaplanmış titanyum dioksit.	0	31.12.2023
3206.19.00	10	0.5378	*	Ağırlıkça: —%72(% ± 2) mika (CAS RN 12001-26-2) ve —%28(% ± 2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) içeren karışım.	0	31.12.2026
3206.42.00	10	0.3551	*	Litopon(CAS RN 1345-05-7).	0	31.12.2023
3206.49.70	20	0.6245	*	C.I. pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8).	0	31.12.2024
3206.49.70	30	0.7305	*	C.I. pigment siyah 12 boyar madde (CAS RN 68187-02-0) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla pigment siyah 12 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022
3206.49.70	40	0.7390	*	C.I. pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 25869-00-5) ve içeriği ağırlıkça %85 veya daha fazla C.I pigment mavi 27 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2022

3206.49.70	50	0.8211	*	Ağırlıkça: —%50 veya daha fazla fakat %70'ten fazla olmayan polyamit-6.6 (CAS RN 32131-17-2), —%15 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan demir tozu (CAS RN 7439-89-6), —%5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan baryum sülfat (CAS RN 7727-43-7), —%5 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan, titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) ve Bakır(II) ftalokyanin (CAS RN 147-14-8) karışımından oluşan mavi pigment içeren pelet formunda konsantre pigment karışımı.	0	31.12.2026
3206.50.00	00	0.3673		Lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler.	0	31.12.2023
3207.30.00	20	0.6233	*	Aşağıdakileri içeren baskı patı: —ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan gümüş ve —ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %17'den fazla olmayan paladyum.	0	31.12.2024
3207.40.85	40	0.5830	*	—0,3 µm veya daha fazla fakat 10 µm yi geçmeyen kalınlıktaki ve —titanyumdioksit (CAS RN 13463-67-7) veya demir oksit (CAS RN 18282-10-5) ile kaplanmış cam tabakalar (CAS RN 65997-17-3).	0	31.12.2022
3208.20.10	10	0.2511	*	Ağırlık itibariyle %34 veya daha fazla, fakat %40'dan daha fazla olmayan kopolimer içeren etanol içinde çözelti halinde <i>N</i> -vinil kaprolaktam, <i>N</i> -vinil-2-pirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın kopolimeri.	0	31.12.2023
3208.20.10	20	0.4511	*	<i>n</i> -butanol ve/veya 4-metil-2-pentanol ve/veya diizo amil eter çözeltisi içinde ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan akrilat-metakrilat-alkensülfonat kopolimerleri içeren florlanmış yan zincirli daldırılmış son kat çözelti.	0	31.12.2023
3208.90.19	15	0.3967	*	Çözelti içinde klorlanmış poliolefinler.	0	31.12.2023
3208.90.19	40	0.2504	*	Ağırlık itibariyle %5 veya daha fazla, fakat %11'den daha fazla olmayan metilsilokzan polimeri içeren aseton, bütanol, etanol ve izopropanol karışımları içinde çözelti halinde metilsiloksan polimeri.	0	31.12.2023
3208.90.19	47	0.6989	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren çözelti: —%0,1 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan alkil veya aril sübstitüentler (substitüents) ile siloksan polimer içeren alkoksigruplar, —%75 veya daha fazla organik solvent (bir ya da daha fazla propilenglikoletiler (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol mono metileter asetat (CAS RN 108-65-6) veya propilenglikol propileter (CAS RN 1569-01-3) içeren).	0	31.12.2026
3208.90.19	50	0.2502	*	Ağırlıkça; —%(65± 10) γ -butirolakton, —%(30 ±10) poliamid reçine, —%(3,5±1,5) naftakinon esteri türevi ve —%(1,5 ±0,5) arilsilik asit içeren çözelti.	0	31.12.2023
3208.90.19	55	0.6726	*	Ağırlıkça %5 veya daha fazla, fakat %20'den fazla olmayan propilen kopolimeri ve maleik anhidrit, veya propilen, propilen kopolimeri ve maleik anhidrit karışımı, veya polipropilen, polipropilen kopolimeri, isobuten ve maleik anhidritin organik solventteki karışımından oluşan müstahzar.	0	31.12.2026
3208.90.19	60	0.4037	*	Etilaktat içinde çözünmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile birlikte —stiren, —alkoksistiren, —alkilakrilatlar hidroksistiren kopolimeri.	0	31.12.2026
3208.90.19	65	0.6005	*	Uzun süreli cerrahi implantların üretiminde kullanılan ağırlıkça % 50 veya daha fazla ksilen ve %25'ten fazla olmayan silika ihtiva eden silikonlar.	0	31.12.2024
3208.90.19	75	0.4301	*	Etil laktat çözeltisi içinde asenaftalen kopolimeri.	0	31.12.2022

3208.90.19 3911.90.99	13 63	0.8137	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: —%30'dan fazla ancak %40'tan fazla olmayan metil vinil eter ve monobutil maleattan kopolimeri (CAS RN 25119-68-0), —%10'dan fazla ancak %20'den fazla olmayan metil vinil eter ve monoetil maleat kopolimeri (CAS RN 25087-06-3), —%40'tan fazla ancak %55'ten fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), —%1'den fazla ancak %7'den fazla olmayan butanol (CAS RN 71-36-3).	0	31.12.2025
3208.90.19 3904.69.80	25 89	0.5564	*	Ağırlıkça %50 (±2%) solvent içeren butilasetat çözeltisi içerisinde tetrafloroetilen kopolimeri.	0	31.12.2022
3208.90.19 3824.99.92	45 63	0.6154	*	Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter asetat'ta çözünmüş polimer.	0	31.12.2023
3215.19.00	20	0.5777	*, a	—Metil propil keton (CAS RN 107-87-9) içinde poliester polimer ve gümüş dispersiyonu (CAS RN 7440-22-4) ve gümüş klorürden (CAS RN 7783-90-6) oluşan, —ağırlıkça %55 veya daha fazla fakat %57'den fazla olmayan toplam katı içerikli ve —özgül ağırlığı 1,40 g/cm ³ veya daha fazla fakat 1,60 g/cm ³ ü aşmayan, elektrot basımında kullanılan mürekkep.	0	31.12.2022
3215.90.70	10	0.2506	*, a	Püskürtme mürekkep kartuş üretiminde kullanılmak üzere mürekkep formülasyonu.	0	31.12.2023
3215.90.70	20	0.2501	*	Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep.	0	31.12.2023
3215.90.70	30	0.4533	*, a	Entegre devre işaretlemek için kullanılan ağırlıkça; —%1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan amorf silikon dioksit veya —organik solventler içinde %3,8 veya daha fazla C.I. solvent siyah 7 boya içeren tek kullanımlık kartuş boyası.	0	31.12.2023
3215.90.70	40	0.5031	*, a	Fotokopi makineleri, faks makineleri, yazıcılar ve çok amaçlı aletler için toner şişelerinin üretiminde kullanılmak üzere; —balmumu (wax), —vinil bazlı polimer ve —bir renklendirme ajanı karışımı hibrit reçine (polistiren akrilik reçine ve polyeater reçineden oluşan) bazlı kuru mürekkep tozu.	0	31.12.2025
3301.12.10	00	0.3661		Terpeni alınmamış portakal esansı yağı.	0	31.12.2023
3402.39.90	10	0.4863	*	Sodyum lauroil metil isetonat.	0	31.12.2026
3402.42.00	10	0.4002	*	Polipropilen glikol bazlı vinil kopolimer yüzey aktif ajan.	0	31.12.2023
3402.42.00	20	0.4277	*	Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4-bis (2-metilpropil)-2-butan-1,4-diil eter içeren yüzey aktif madde.	0	31.12.2022
3402.90.10	10	0.6285	*	Metiltri-C8-C10-alkilamonyum klorür'ün yüzey aktif karışımı.	0	31.12.2024
3402.90.10	20	0.3660	*	Dokusat sodyum (INN) ve sodyum benzoat karışımı.	0	31.12.2023
3402.90.10	70	0.4676	*	Etoksi edilmiş 2,4,7,9-tetrametil-5-desin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) içeren yüzey aktif müstahzar.	0	31.12.2024
3501.90.90	10	0.7508	*	Termoplastik granül üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça protein içeriği %88'den fazla olan, toz halinde gıda olarak tüketime müsait olmayan sodyum kazeinat (caseinate) (CAS RN 9005-46-3).	0	31.12.2023
3506.91.90	10	0.2498	*	Dimerize reçine ile etilen ve vinil asetatın (EVA) kopolimeri karışımından oluşan sulu dispersiyon bazlı yapıştırıcı.	0	31.12.2023
3506.91.90	30	0.4003	*	Çözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsüllenmiş epoksi yapışkan.	0	31.12.2023
3506.91.90	40	0.4313	*	15N/25 mm'den az olmayan ilk yapışkanlık serbest bırakma değerine sahip (ASTM D3330'a göre ölçülmüş.), 45,7 cm'den fazla, fakat 132 cm'den fazla olmayan genişliğe sahip silindire sarılmış, kalınlığı 0,076 mm veya fazla, fakat 0,127 mm'den fazla olmayan akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı.	0	31.12.2024

3506.91.90	50	0.6725	*	Ağırlıkça, —%15 veya daha fazla, fakat %60'tan fazla olmayan stiren butadien kopolimerleri ya da stiren izopren kopolimerleri ve, —%10 veya daha fazla, %30'dan fazla olmayan pinen polimerleri veya pentadien kopolimerleri içeren: —metil etil keton (CAS RN 78-93-3), —heptan (CAS RN 142-82-5), ve —toluen (CAS RN 108-88-3) veya hafif alifatik solvent naftada (CAS RN 64743-89-8) çözünmüş müstahzar.	0	31.12.2023
3506.91.90	60	0.7268	*	Ağırlıkça %25 veya daha fazla, ancak %35'ten fazla olmayan polimerik içerikli D-limonende (CAS RN 5989-27-5) yer alan katı polimer süspansiyon halindeki geçici Wafer-bağlayıcı yapışkan madde.	0	31.12.2022
3506.91.90	70	0.7267	*	Ağırlıkça polimerik içeriği %10'dan fazla olmayan, siklopentanon (CAS RN 120-92-3) içerisinde katı polimer süspansiyonu halinde, yarı iletken plakaları bağlayan geçici ayırıcı film.	0	31.12.2022
3507.90.90	10	0.6293	*, a	İnsan ve analog insülin ürünleri üretiminde kullanılan <i>Achromobacter Lyticus proteaz</i> müstahzarı (CAS RN 123175-82-6).	0	31.12.2024
3507.90.90	30	0.7050	*	Sulu çözelti içinde, —enzim derişimi 6,0 U/ml veya daha fazla fakat 7,4 U/ml'den fazla olmayan, —sodyum azit (CAS RN 26628-22-8) derişimi ağırlıkça %0,09'u geçmeyen, —pH değeri 6,5 veya daha fazla fakat 8,5'ten fazla olmayan salisilat 1-monooksijenaz (CAS RN 9059-28-3).	0	31.12.2026
3601.00.00	10	0.4922	*, a	Hava yastığı şişiricisi üretiminde bir bileşen olarak kullanılmak üzere, nitroguanidin, bağlayıcı ve katkı maddeli bir çözelti içinde stronsiyum nitrat veya bakır nitrattan oluşan, silindirik şekilde granüle edilmiş halde piroteknik toz.	0	31.12.2026
3603.50.00	10	0.7318	*	Pin uzunluğu 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) veya daha fazla fakat 7,54 mm'den ($\pm 0,3$ mm) fazla olmayan, toplam maksimum uzunluğu 20,34 mm veya daha fazla fakat 29,4 mm'den fazla olmayan, gaz jeneratörleri için ateşleyiciler.	0	31.12.2022
3707.10.00	60	0.7338	*	Heptan-2-one ve/veya etilasetat içinde çözünmüş ve ağırlıkça; —%5 ten fazla olmayan fotoasit jeneratör, —%2 veya daha fazla fakat %50 den fazla olmayan fenolik reçine ve —%7 den fazla olmayan epoksi içeren türevler içeren hassaslaştırma emülsiyonu.	0	31.12.2022
3801.10.00	20	0.7994	*	Toz formunda suni grafit (CAS RN 7782-42-5); —21,0 μm ($\pm 2,0$) d50 değeri ile temsil edilen partikül boyutuna sahip, —spesifik yüzey alanı (BET ölçeğine göre) 0,8 m^2/gr olan, —musluk yoğunluğu 0,85 gr/cm^3 ($\pm 0,10$) olan, —351,0 mAh/gr ($\pm 3,0$) spesifik boşaltma kapasitesine ve —% 94,0 ($\pm 2,0$) başlangıç verimliliğine sahip.	1,8	31.12.2022
3801.10.00	30	0.7975	*	Toz formunda suni grafit (CAS RN 7782-42-5); —yüzeyinde kaplama olsun olmasın, —15 μm ($\pm 0,4$) d50 değeri ile temsil edilen partikül boyutuna sahip, —spesifik yüzey alanı (BET ölçeğine göre) 3,5 m^2 / g 'den az, —sıkıştırma yoğunluğu 1,3 cm^3 ($\pm 0,5$) olan, —348 mAh / g (± 13) spesifik boşaltma kapasitesine ve —%93,0 başlangıç verimliliğine sahip.	1,8	31.12.2022
3801.90.00	10	0.5465	*	Genişleyebilir grafit (CAS RN 90387-90-9 ve CAS RN 12777-87-6).	0	31.12.2026
3802.10.00	10	0.6759	*	Toz halinde, aktifleşmiş karbon ve polietilen karışımı.	0	31.12.2025
3802.10.00	40	0.7368	*, a	Buhar absorpsiyon ve desorpsiyonu için kullanılan, efektif bütan kapasitesi 5 gr bütan/100 ml ya da daha fazla olan (ASTM D 5228'e göre), tanımlanmış veya düzensiz bir şekli olan kimyasal olarak etkinleştirilmiş karbon.	0	31.12.2022

3805.90.10	00	0.2987		Çam yağı.	1,7	31.12.2023
3808.91.90	10	0.2990	*	Silikondioksit destek üzerine sabitlenmiş, indoksakarb (ISO) ve onun (R) izomeri.	0	31.12.2023
3808.91.90	30	0.2988	*	—Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai ve kurstaki veya, —bacillus thuringiensis subsp. kurstaki veya —bacillus thuringiensis subsp israelensis veya —bacillus thuringiensis subsp. aizawai veya —bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis'den herhangi birinden türetilmiş endosporlar veya sporlar ve protein kristalleri ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024
3808.91.90	40	0.2983	*	Spinosad (ISO).	0	31.12.2023
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	31.12.2022
3808.92.30	10	0.6874	*	500 kg ya da daha fazla hacimli hazır paketlerle ithal edilen mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7).	0	31.12.2025
3808.92.90	10	0.2986	*	Ağırlık itibariyle %65 veya daha fazla fakat %75'i geçmeyen himeksazol (ISO) içeren, perakende satılacak hale getirilmemiş, toz şeklinde mantar ilacı.	0	31.12.2023
3808.92.90	30	0.2984	*	Ağırlıkça: —%24 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan piritiyon çinko (INN) veya —%39 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan piritiyon çinko (INN) içeren, su içerisinde piritiyon çinko (INN) süspansiyonundan oluşan müstahzar.	0	31.12.2023
3808.92.90	50	0.4843	*	Bakır piritiyon bazlı müstahzarlar (CAS RN 14915-37-8).	0	31.12.2024
3808.93.90	10	0.4753	*	Granüller halinde, ağırlıkça; —%38,8 veya daha fazla fakat %41,2'den fazla olmayan Giberrellin A3 veya —%9,5 veya daha fazla fakat %10,5'dan fazla olmayan Gibberellin A4 ve A7 içeren müstahzar.	0	31.12.2024
3808.93.90	20	0.5048	*	Bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan türden, ağırlıkça % 1,88 veya daha fazla fakat % 2,00 den fazla olmayan benzil(purin-6-il) amin ihtiva eden, glikol çözeltisi içinde benzil(purin-6-il)aminden oluşan müstahzar.	0	31.12.2025
3808.93.90	30	0.5030	*, a	Bitki büyüme düzenleyicilerinin üretiminde kullanılan ağırlıkça: —%1,8 sodyum para-nitrofenolat, —%1,2 sodyum orto-nitrofenolat, —%0,6 sodyum 5-nitroguayakolat ihtiva eden sulu çözelti.	0	31.12.2022
3808.93.90	60	0.7413	*, a	Yüzey kaplama için, ağırlıkça aşağıdakileri içeren, tablet halindeki müstahzarlar: —minimum %96 veya daha fazla saflıkta %0,55 veya daha fazla fakat %2,50'den fazla olmayan 1-metilsiklopropan (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) ve —her ikisinin de safsızlık oranı %0,05'ten az olan 1-kloro-2-metilpropen (CAS RN 513-37-1) ve 3-kloro-2-metilpropen (CAS RN 563-47-3).	0	31.12.2022
3808.94.20	30	0.6532	*	—1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), —1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin -2,4- dion (CAS RN 77-48-5), —1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) ve/veya —1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) ihtiva eden bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2-4- dion (CAS RN 32718-18-6).	0	31.12.2024
3808.99.90	20	0.6000	*	Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2).	0	31.12.2023
3809.91.00	10	0.2557	*	5-Etil-2-metil-2-okso-1,3,2 λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı.	0	31.12.2023

3810.10.00	10	0.4406	*, a	Elektroteknik sanayinde kullanılmak üzere ağırlıkça —%70 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan kalay, —%10'dan fazla olmayan gümüş, bakır, bizmut, çinko veya indium metallereinden biri veya daha fazlasını ihtiva eden reçine ve metaller karışımından oluşan lehim veya kaynak macunu (paste).	0	31.12.2023
3811.19.00	10	0.4510	*	Ağırlıkça ; —%4,9'dan fazla olmayan 1,2,4-trimetil-benzen, —%4,9'dan fazla olmayan naftalin ve —% 0,5'den fazla olmayan 1,3,5-trimetilbenzen ihtiva eden ağırlıkça % 61 veya daha fazla fakat % 63 ten fazla olmayan aromatik hidrokarbon solvent içinde metil siklopentadienil mangan trikarbonil çözeltisi.	0	31.12.2024
3811.21.00	10	0.3448	*	Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzları.	0	31.12.2023
3811.21.00	11	0.7223	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan; —o-amino poliisobütillenfenol (78330-13-9), —ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren oksidasyon inhibitörü ve dispersiyon maddesi.	0	31.12.2023
3811.21.00	12	0.6904	*, a	—Poliisobutenil süksinik asit ve pentaeritrol (CAS RN 103650-95-9) esterleri, —ağırlıkça % 35 ya da daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan mineral yağlar ve —ağırlıkça % 0,05'ten fazla olmayan klor içerikli yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, yukarıdakileri içeren dispersiyon maddesi.	0	31.12.2025
3811.21.00	13	0.6018	*, a	Toplam baz numarası (TBN) 250 veya daha fazla fakat 350'den fazla olmayan ve yağlama yağları üretiminde kullanılan —boratlanmış magnezyum (C16-C24) alkilbenzen sülfonatlar ve —mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	14	0.6906	*, a	—Polietilenpoliaminler ile poliisobutenil süksinik anhidritin (CAS RN 147880-09-9) reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliisobüten süksinimit içeren, —ağırlıkça %35 ya da daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan mineral yağlar içeren, —ağırlıkça klor içeriği %0,05'ten fazla olmayan, —toplam baz numarası 15'ten küçük olan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, dispersiyon maddesi.	0	31.12.2025
3811.21.00	16	0.6907	*, a	—Beta-aminokarbonil alkilfenolün (alkilfenolün mannich bazının reaksiyon ürünü) kalsiyum tuzunu içeren, —ağırlıkça %40 ya da daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar içeren, —toplam baz numarası 120'den büyük olan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, deterjan.	0	31.12.2025
3811.21.00	18	0.6905	*, a	—Uzun zincirli alkiltoluen kalsiyum sülfonat içeren, —ağırlıkça %30'dan fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren, —toplam baz numarası 310'dan büyük olan fakat 340'tan büyük olmayan, yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, deterjan.	0	31.12.2025
3811.21.00	19	0.6430	*, a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus, toplam baz numarası 40'tan fazla olan; —ağırlıkça %30'dan fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar ve —bir poliizobütillen süksinimid bazlı karışım ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	20	0.3449	*	Mineral yağ içinde çözelti halinde, kompleks organik molibden bileşikleri bazlı, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2023

3811.21.00	22	0.8196	*,a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; —ağırlıkça %0,05 veya fazla olan fakat %0,25'den fazla olmayan ve toplam baz sayısı (TBN) 20'den fazla olmayan, boratlı (CAS RN 134758-95-5) polietilenpoliaminler, ile tepkimeye giren polisobütenil süksinik anhidrit (CAS RN 192662-34-3) —ağırlıkça %45 veya daha fazla fakat %55'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	24	0.8197	*,a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; —N,N-dietilaminoetanol (CAS RN 100-37-8), ile tepkimeye giren polisobütenil süksinik anhidrit (CAS RN 192662-34-3) —ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %40'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	25	0.6012	*, a	Yağlama yağı üretiminde kullanılan; —ortalama molekül ağırlığı (Mw) 10.000'den fazla olan fakat 20.000'den fazla olmayan N-[3-(dimetilamino)propil] metakrilamid ile (C8-18) alkil polimetakrilat kopolimeri, —ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	26	0.8198	*,a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; —O,O-bis (1,3-dimetilbütil ve isopropil) esterleri, çinko tuzları (CAS RN 84605-29-8),N,N-dietilaminoetanol (CAS RN 100-37-8) ile karıştırılmış fosforoditioik asit, —ağırlıkça %7 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	27	0.6022	*, a	Yağlama yağları üretiminde kullanılan; —4-(4-nitrofenilazo) anilin ve 3-nitro anilin ile tepkimeye giren süksinik anhidrit gruplarıyla kimyasal olarak modifiye edilmiş, ağırlıkça %20 veya daha fazla etilen- propilen kopolimeri, —mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	28	0.8199	*,a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; — Çinko bis(O,O-bis(2-etileksil)) bis (ditiofosfat) (CAS RN 4259-15-8); — ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0), — ağırlıkça %0,5 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan ve trifenilfosfor bileşikleri ile kombinasyonunun ağırlığı %7,5'inden fazla olmayan O,O,O-trifenil fosforotioat (CAS RN 597-82-0), — ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar, ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	30	0.5717	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, poliizobutilen ile ikame edilen fenol ile salisilik asit ve formaldehitin reaksiyon ürünlerinin kalsiyum tuzlarından oluşan, mineral yağları ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	31	0.8200	*,a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; — O,O-bis (izobütil ve pentil) esterleri, çinko tuzları (CAS RN 68457-79-4) ile karıştırılmış fosforoditioik asit, —ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %15'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026
3811.21.00	32	0.8201	*,a	Yağlama yağları karışımları üretiminde kullanılan; — Çinko O,O,O,O'-tetrakis (1,3-dimetilbütil) bis(fosforoditioat) (CAS RN 2215-35-2), —ağırlıkça %4 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2026

3811.21.00	33	0.6013	*, a	Toplam baz numarası (TBN) 40 veya daha fazla fakat 100'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde veya yağlama yağlarında kullanılan aşırı bazik (overbased) deterjan üretiminde kullanılan; —formaldehit ile heptilfenolün kalsiyum tuzlarının reaksiyon ürünleri (CAS RN 84605-23-2), —mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	37	0.6016	*, a	Yağlama yağı üretiminde kullanılan; —C4-C20 alkollerile esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren maleik anhidrit kopolimeri, —ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	48	0.6435	*, a	—Aşırı bazik (overbased) magnezyum (C20-C24) alkilbenzensülfonat (CAS RN 231297-75-9) ve —ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar, ihtiva eden, toplam baz numarası 350 veya daha fazla fakat 450'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	50	0.5727	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere; —kalsiyum C16-24 alkil benzen sülfonatları (CAS RN 70024-69-0) bazlı , —mineral yağları ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	53	0.6437	*, a	—Sülfonat içeriği ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan aşırı bazik (overbased) kalsiyum petrol kökenli sülfonat (CAS 68783-96-0) ve —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağ, ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 420'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	55	0.6434	*, a	—Düşük baz numaralı kalsiyum polipropilbenzensülfonat (CAS RN 75975-85-8) ve —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 10'dan fazla fakat 25'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	60	0.5724	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, —ağırlıkça %25 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmayan kalsiyum polipropilenil ile ikame benzensülfonat (CAS RN 75975-85-8) bazlı, —toplam baz numarası (TBN) 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
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 alkilbenzensülfonat (CAS RN 68584-23-6 ve CAS RN 70024-69-0) aşırı bazik (overbased) karışımı, —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 280 veya daha fazla fakat 320'den fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	65	0.6429	*, a	—Poliisobutilen suksinimid bazlı bir karışım (CAS RN 160610-76-4) ve —ağırlıkça %35 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 8'den fazla olan, sülfür içeriği ağırlıkça %0,7 veya daha fazla fakat %1,3'ten fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	70	0.5711	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, —poliizobütenil süksinik anhidrit ile polietilenpoliaminlerin reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliizobütülen süksinimid ihtiva eden (CAS RN 84605-20-9), —mineral yağlar içeren, —klor içeriği ağırlıkça %0,05 veya daha fazla ancak %0,25'ten fazla olmayan —toplam baz numarası (TBN) 20'den fazla olan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022

3811.21.00	73	0.6017	*, a	—Boratlanmış süksinimid bileşikleri (CAS RN 134758-95-5) ve —mineral yağlar ihtiva eden ve —toplam baz numarası (TBN) 40'dan büyük olan, yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmak üzere katkı maddesi.	0	31.12.2023
3811.21.00	75	0.6671	*, a	—Kalsiyum (C10-C14) dialkilbenzenesülfonatlar, —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılmak üzere, toplam baz numarası 10'dan fazla olmayan katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	77	0.6669	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, —2-etilhekzil akrilat ve etil akrilat kopolimeri ve —ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan mineral yağlardan oluşan köpük önleyici katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	80	0.6666	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, nitrojen içeriği ağırlıkça %0,6'dan fazla olan fakat %0,9'dan fazla olmayan, —poliizobütülen aromatik poliamin süksinimid ve —ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.21.00	83	0.6498	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, —polietilenpoliamin'in poliizobütenil süksinik anhidrit ile reaksiyonundan türetilmiş poliizobüten süksinimid (CAS RN 84605-20-9), —ağırlıkça %31,9 veya daha fazla fakat %43,3'den fazla olmayan mineral yağlar, —ağırlıkça %0,05'ten fazla olmayan klor ihtiva eden ve —toplam baz numarası (TBN) 20'den büyük olan katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.21.00	85	0.5718	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılmaya mahsus, —ağırlıkça %20'den fazla fakat %45'ten fazla olmayan madeni yağ ihtiva eden, —karbonatlı olsun olmasın dallanmış dodesilfenol sülfid kalsiyum tuzlarının karışımı bazlı katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	15	0.6438	*, a	—Dallanmış heptil fenolün formaldehit, karbon disülfür ve hidrazin ile reaksiyonu sonucu oluşan ürünler (CAS RN 93925-00-9) ve —ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan hafif aromatik petrol kökenli nafta solvent ihtiva eden yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.29.00	18	0.7512	*, a	Motor yağı üretiminde kullanılmaya mahsus, dihidroksi bütanedioik asit-(C12-16 alkil ve C13-rich C11-14- isoalkil karışımı) diester içeren katkı maddesi.	0	31.12.2023
3811.29.00	20	0.5721	*	Yağlama yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bis(2-metilpentan-2-il) ditiyofosforik asitin propilen oksit, fosfor oksit ve C12-14 alkil zincirli amin ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	25	0.6432	*, a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, en azından birincil amin tuzları ve mono- ve di-alkilfosforik asitleri ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.29.00	30	0.5723	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütül-sikloheks-3-en karboksilat, sülfür ve trifenilfosfitin (CAS RN 93925-37-2) reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	35	0.6433	*, a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, imidazolin bazlı karışımdan (CAS RN 68784-17-8) oluşan katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.29.00	40	0.5728	*	Yağlama yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, klor içeriği ağırlıkça %0,01 veya daha fazla fakat %0,5'ten fazla olmayan, 2-metil-prop-1-ene'nin sülfür monoklorür ve sodyum sülfid (CAS RN 68511-50-2) ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	45	0.6436	*, a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, karışım ağırlığının % 85'ten fazlası diizooktil adipat olan (CAS RN 1330-86-5), (C7-C9) dialkil adipat karışımından oluşan katkı maddeleri.	0	31.12.2024

3811.29.00	50	0.5719	*	Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, alkil zincir uzunluğu 12 ve 18 karbon atomu arasında olan <i>N,N</i> -dialkil-2-hidroksi asetamidlerin karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri (CAS RN 866259-61-2).	0	31.12.2022
3811.29.00	65	0.6668	*, a	Yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılmak üzere, sülfür içeriği ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan; bitkisel yağ, uzun zincirli α -olefin ve tall yağı yağ asidinin sülfürize edilmiş karışımından oluşan katkı maddeleri.	0	31.12.2022
3811.29.00	70	0.6020	*, a	Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere dialkilfosfitlerden (alkil grupları ağırlıkça %80'den daha fazla oleil, palmitil ve stearil grupları ihtiva eden) oluşan katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.29.00	75	0.7205	*, a	Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan, temel olarak 1-(tert-dodesiltio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerlerinin bir karışımını ihtiva eden oksidasyon inhibitörü.	0	31.12.2023
3811.29.00	80	0.6021	*, a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere —ağırlıkça %70 veya daha fazla 2,5-bis(tert-nonilditiyo)- [1,3,4]-tiyadiazol (CAS RN 89347-09-1) ve —ağırlıkça %15 veya daha fazla 5-(tert-nonilditiyo)- 1,3,4- tiyadiazol-2(3H)-tiyon (CAS RN 97503-12-3) ihtiva eden katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.29.00	85	0.6023	*, a	Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere, 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiyofen 1,1- dioksit, C10 zengini (CAS RN 398141-87-2) karışımından oluşan katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3811.90.00	10	0.3730	*	Mineral yağ çözültisi içinde, dinonil naftilsülfonik asit tuzu.	0	31.12.2023
3811.90.00	40	0.5565	*	Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol ihtiva eden poliizobütenil süksinimid bazlı kuaterner amonyum tuzu çözültisi.	0	31.12.2022
3811.90.00	50	0.7204	*, a	Yakıtlar için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus; —poliizobütenil süksinik asit ve —ağırlıkça %5'ten fazla fakat %20'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden aşınma inhibitörü.	0	31.12.2026
3812.10.00	10	0.5147	*	Difenilguanidin granülleri bazlı kauçuk hızlandırıcı (accelerator) (CAS RN 102-06-7).	0	31.12.2026
3812.20.90	10	0.6045	*	—Bis(2-etilhekzil) -1,4 -benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) ve —ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan dibütil tereftalat (CAS RN 1962-75-0) ihtiva eden plastikleştirici.	0	31.12.2023
3812.39.90	20	0.3444	*	Esas olarak bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023
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- etandiyl) (CAS RN 104810-48-2), — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil]- ω - [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil-4-hidroksi fenil] -1- okzopropoksi] poli(oksi-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1), —ağırlık ortalamalı moleküler ağırlığı (Mw) 300 olan polietilen glikol (CAS RN 25322-68-3), —bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebakat (CAS RN 41556-26-7) ve —metil-1,2,2,6,6 -pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7) ihtiva eden UV foto stabilizatör.	0	31.12.2023
3812.39.90	30	0.3446	*	Ağırlıkça %15 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan sodyum perklorat ve %70'ten fazla olmayan 2-(2-metoksietoksi)etanol ihtiva eden bileşik stabilizatörleri.	0	31.12.2024
3812.39.90	35	0.6054	*	Ağırlıkça; —%25 veya daha fazla, ancak %55'ten fazla olmayan C15-18 tetrametilpiperidinil esterleri karışımı (CAS RN 86403-32-9) içeren, —%20'den fazla olmayan diğer organik bileşikler içeren, —polipropilen (CAS RN 9003-07-0) veya amorf silika (CAS RN 7631-86-9 veya 112926-00-8) taşıyıcıda bulunan karışım.	0	31.12.2023

3812.39.90	40	0.4861	*	— Ağırlıkça %80 (± %10) 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat ve — ağırlıkça %20 (± %10) 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat karışımı.	0	31.12.2023
3812.39.90	55	0.5477	*	— 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) ve — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin ile polimer, N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 193098-40-7), veya — 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin ile polimer, N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hekzandiamin (CAS RN 82451-48-7)den herhangi birini ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2026
3812.39.90	65	0.5483	*	— 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekonat (CAS RN 57583-34-3) ve — 2-etilhekzil merkaptasetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden plastik materyaller için stabilizatör.	0	31.12.2026
3812.39.90	70	0.5372	*	— 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanoik asitin dallanmış ve lineer alkil esterleri (CAS RN 127519-17-9) ve — 1-metoksi-2-propil asetat (CAS RN 108-65-6) ihtiva eden ışık stabilizatörü.	0	31.12.2022
3812.39.90	80	0.5822	*	— Engellenmiş amin: N,N' -Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidinil) -1,6-hekzandiamin, 2,4-dikloro -6-(4-morfolinil) - 1,3,5-triazinli polimer (CAS RN 193098-40-7) ve — o-hidroksifenil triazin UV ışık emici veya — kimyasal olarak modifiye edilmiş fenolik bir bileşikten herhangi birinden oluşan UV stabilizatör.	0	31.12.2022
3814.00.90	20	0.3441	*	Ağırlıkça; —%69 veya daha fazla fakat %71'den fazla olmayan 1-metoksipropan-2-ol, —%29 veya daha fazla fakat %31'den fazla olmayan 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023
3814.00.90	40	0.3731	*	Nonaflorobütil metil eter ve/veya nonaflorobütil etil eter izomerlerini ihtiva eden azeotrop karışımlar.	0	31.12.2023
3815.12.00	10	0.2800	*	Çapı 3 mm veya daha fazla fakat 10 mm'den fazla olmayan granüller veya halkalar halinde, alüminyum oksit desteği üzerinde gümüşten oluşan ve ağırlıkça %8 veya daha fazla fakat % 40'dan fazla olmayan gümüş ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2023
3815.12.00	20	0.7574	*	—1,4 mm veya daha fazla, ancak 2.0 mm'den fazla olmayan çapta ve, —ağırlıkça %0,2 veya daha fazla, ancak %0,5'ten fazla olmayan platinyum içerikli, platinyumla kaplanmış alüminyum oksit destek içeren küresel katalizör.	0	31.12.2023
3815.12.00	30	0.7585	*, a	—Litre başına 0,3 gram veya daha fazla, ancak 7 gram'dan fazla olmayan değerli metal içeren, —alüminyum oksitle veya seryum/zirkonyum oksit ile kaplanmış seramik bal peteği yapısında saklanan, bal peteği formu ise —ağırlıkça %1,26 veya daha fazla, ancak %1,29'dan fazla olmayan nikel içerikli, —santimetrekare başına 62 veya daha fazla, ancak 140'tan fazla olmayan bölmeli, —100 mm veya daha fazla ancak 120 mm'den fazla olmayan çaplı ve, —60 mm veya daha fazla ancak 150 mm'den fazla olmayan uzunlukta, motorlu araçların üretiminde kullanılmak üzere katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	10	0.5508	*	Gözenek hacmi 2cm ³ /g veya daha fazla olan silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, kromun organo-metalik bileşikleri, dikromtrioksit veya kromtrioksitten oluşan katalizörler (nitrojen absorplama metoduna göre belirlenmiş).	0	31.12.2026
3815.19.90	15	0.2799	*, a	Toz halinde, silikon dioksit desteğe sabitlenmiş metal oksitlerin karışımından oluşan, hepsi beraber değerlendirildiğinde ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibden, bizmut ve demir ihtiva eden, akrilonitril üretiminde kullanılmak üzere katalizör.	0	31.12.2023

3815.19.90	20	0.2798	*, a	—Katı küreler halinde, —çapı 4 mm veya daha fazla fakat 12 mm den fazla olmayan ve —silikon dioksit ve/veya alüminyum oksit üzerine desteklenmiş molibdenyum oksit ve diğer metal oksitlerin karışımından oluşan akrilik asit üretiminde kullanılmak üzere katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	25	0.6049	*, a	Akrilik aldehit üretiminde kullanılmak üzere, alüminyum oksit destek üzerinde çoğunlukla kobalt, demir, nikel ve molibdenyum oksitlerini ihtiva eden metal oksitlerin karışımından oluşan, 4,2 mm veya daha fazla fakat 9 mm'den fazla olmayan çapta küreler halinde katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	30	0.3435	*, a	Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş, titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	35	0.7566	*	Toz halde, tungstosilik asit hidrat (CAS RN 12027-43-9) içeren, silikon dioksit destek üzerine emdirilmiş katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	65	0.2792	*	Silikon dioksit desteğe kimyasal olarak bağlanmış fosforik asitten oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	70	0.2791	*	Silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, alüminyum ve zirkonyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	75	0.2790	*	Alüminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	80	0.2793	*	Mineral yağlar içinde süspansiyon halinde, bir silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, magnezyum ve titanyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	85	0.2788	*	Alüminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, toz halinde katalizör.	0	31.12.2023
3815.19.90	86	0.3899	*, a	Poliolenfinlerin üretiminde kullanılmak üzere, magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2023
3815.90.90	16	0.4005	*	Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı.	0	31.12.2022
3815.90.90	18	0.5704	*	Beyazlatma ya da kimyasal oksidasyonu hızlandırmak için kullanılan aktif içeriği di[manganez(1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷) etan-di-μ-okso-μ-(etanoat-kO, kO')-,di[klorür(1-)] olan oksidasyon katalizörü (CAS RN 1217890-37-3).	0	31.12.2022
3815.90.90	25	0.7528	*	Propilen karbonat (CAS RN 108-32-7) içinde, ağırlıkça aşağıdakileri içeren katalizör: —%30 veya daha fazla fakat %33'ten fazla olmayan bis(4-(difenilsülfono) fenil) sülfid bis(hegzaflofosfat) (CAS RN 74227-35-3) ve —%24 veya daha fazla fakat %27'den fazla olmayan difenil(4-feniltio)fenilsülfonyum hegzaflofosfat (CAS RN 68156-13-8).	0	31.12.2023
3815.90.90	30	0.5062	*	—Magnezyum klorür ve titanyum (III) klorürün tetrahidrofuran kompleksleri ve —silikon dioksit —ağırlıkça %6,6 (± %0,6) magnezyum ihtiva eden ve —ağırlıkça %2,3 (± %0,2) titanyum ihtiva eden mineral yağ içerisinde süspansiyondan oluşan katalizör.	0	31.12.2025
3815.90.90	35	0.7526	*	Propilen karbonat (CAS RN 108-32-7) içinde, ağırlıkça aşağıdakileri içeren katalizör: —%25 veya daha fazla fakat %27,5'den fazla olmayan bis[4-(difenilsülfono) fenil] sülfid bis(hegzafloantimonat) (CAS RN 89452-37-9) ve —%20 veya daha fazla fakat %22,5'ten fazla olmayan difenil(4-feniltio)fenilsülfonyum hegzafloantimonat (CAS RN 71449-78-0).	0	31.12.2023
3815.90.90	38	0.7998	*	Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla polietilen glikol di [β-4- [4- (2-dimetilamino-2-benzil) butanoilfenil] piperazin] propionat (CAS RN 886463-10-1), —%17'den daha fazla olmayan polietilen glikol [β-4- [4- (2-dimetilamino-2-benzil) butanoilfenil] piperazin] propionat içeren fotobaşlatıcı.	0	31.12.2025
3815.90.90	40	0.6006	*, a	Akrilik asit üretiminde kullanılmak üzere: —Silikon dioksit matriks içerisinde molibdenyum oksit ve diğer metal oksitleri ihtiva eden, —4 mm veya daha uzun fakat 12 mm'den uzun olmayan içi boş silindirik katı cisimler halinde katalizör.	0	31.12.2023

3815.90.90	43	0.7243	*	Ağırlıkça: —%92,50 (+2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7), —%5 (+1) silikon dioksit (CAS RN 112926-00-8) ve —%2,5 (+1,5) sülfür trioksit (CAS RN 7446-11-9) içeren toz formundaki katalizör.	0	31.12.2022
3815.90.90	48	0.7999	*	Ağırlıkça: —%88 veya daha fazla - α - (2-benzoilbenzoil) - ω - [(2-benzoilbenzoil) oksil] -poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 1246194-73-9), —%12'den daha fazla olmayan- α - (2-benzoilbenzoil) - ω -hidroksi-poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 1648797-60-7) içeren fotobaşlatıcı.	0	31.12.2025
3815.90.90	50	0.3433	*	Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, hekansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum içeren, titanyum triklorür ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2023
3815.90.90	80	0.2783	*	İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisülfonik asitten oluşan katalizör.	0	31.12.2025
3815.90.90	81	0.3430	*	Ağırlıkça %69 veya daha fazla fakat % 79'dan fazla olmayan (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonyum 2-etilhekzanoat ihtiva eden katalizör.	0	31.12.2023
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	31.12.2022
3815.90.90	86	0.2909	*	Ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan nadir toprak metal oksitleri ve %1'den az disodyum oksit ihtiva eden aluminasilikat'tan (zeolit) oluşan çubuklar halinde katalizör.	0	31.12.2023
3815.90.90	88	0.3732	*	Yağ ve hekzan içermeyen, ağırlıkça: —%4 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan titanyum ve —%10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan magnezyum ihtiva eden titanyum tetraklorür ve magnezyum klorürden oluşan katalizör.	0	31.12.2023
3815.90.90	89	0.3733	*, a	Akrilonitrilin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılmak üzere, poliakrilamid jelde veya suda askı halinde (suspended), enzimler ihtiva eden, rhodococcus rhodocrous J1 bakterisi.	0	31.12.2026
3817.00.50	10	0.4408	*	Ağırlıkça: —%35 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan ekosilbenzen, —%25 veya daha fazla fakat %50'ten fazla olmayan dokosil benzen, —%5 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan tetrakosil benzen ihtiva eden alkil benzen (C14-26) karışımı.	0	31.12.2023
3817.00.80	10	0.3427	*	Ağırlıkça: —%88 veya daha fazla fakat %98'den fazla olmayan hegzadesilnaftalen, —%2 veya daha fazla fakat %12'den fazla olmayan dihegzadesilnaftalen ihtiva eden alkilnaftalenlerin karışımı.	0	31.12.2023
3817.00.80	20	0.4581	*	Esas itibarıyla dodesil benzen ihtiva eden dallanmış alkil benzen karışımı.	0	31.12.2023
3817.00.80	30	0.5479	*	Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkilnaftalenler.	0	31.12.2026
3819.00.00	20	0.4006	*	Fosfat ester bazlı ateşe dayanıklı hidrolik sıvı.	0	31.12.2023
3823.19.10	20	0.7922	*, a	Poligliserin-poli-12-hidroksioktadekanoik asit esterleri üretiminde kullanılmaya mahsus 12-Hidroksioktadekanoik asit (CAS RN 106-14-9).	0	31.12.2024
3823.19.30 3823.19.30	20 30	0.6038	*, a	—3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri —3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit —2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit —2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya —2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları üretiminde kullanılmak üzere içeriğinde %80 veya daha fazla serbest yağ asidi bulunan, hidrojene edilmiş olsun olmasın palm yağ asidi özü.	0	31.12.2023

3823.19.90 3823.19.90	20 30	0.6037	*, a	Aşağıdakilerin üretiminde kullanılmak üzere rafinasyon sonucunda elde edilen palm asidi yağı —3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri , —3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit, —2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit, —2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya —2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları.	0	31.12.2023
3824.99.15	10	0.2908	*	Sodyum oksit olarak değerlendirildiğinde ağırlıkça %11'den fazla olmayan sodyum içeren, sodyum formunda, çubuklar halinde, asit aluminosilikat (Y tipinin suni zeoliti).	0	31.12.2023
3824.99.92	23	0.6810	*	Etanol ve propan-2-ol içinde çözülmüş titanyum (IV)'ün butilfosfato kompleksleri (CAS RN 109037-78-7).	0	31.12.2025
3824.99.92	26	0.7321	*	Ağırlıkça aşağıdakilerden oluşan müstahzar; —%60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan solvent nafta (petrol), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5), —%15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sek-bütül-fenol (CAS RN 111850-24-9), —%10 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan 2-sek-bütülfenol (CAS RN 89-72-5).	0	31.12.2022
3824.99.92	29	0.4909	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar: —%85 veya daha fazla fakat %99'dan fazla olmayan, butil 2-siyano 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilatın polietilen glikol eteri ve, —%1 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sorbitan triolat.	0	31.12.2025
3824.99.92	31	0.7618	*, a	LCD (Liquid crystal display) modülleri üretiminde kullanılmak üzere sıvı kristal karışımları.	0	31.12.2023
3824.99.92	32	0.4707	*	Ağırlıkça %56 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0) içeren divinilbenzen izomerleri ve etilvinilbenzen izomerlerinin karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.92	35	0.4153	*	Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %96.5'ten fazla olmayan 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glusitol ve karboksilik asit türevleri ve alkil sülfat içeren müstahzarlar.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
3824.99.92	38	0.7722	*	Fosforil triklorür ve 2-metiloksiranın reaksiyon ürünleri (CAS RN 1244733-77-4).	0	31.12.2024
3824.99.92	39	0.4152	*	Ağırlıkça %47'den az olmayan 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-glusitol içeren müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	40	0.6779	*	Organik seyreltici içerisinde 2-kloro-5-(klorometil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) çözeltisi.	0	31.12.2025
3824.99.92	42	0.6091	*	Toluen içinde tetrahidro- α -(1-naftilmetil) furan-2-propionik asitin müstahzarı (CAS RN 25379-26-4).	0	31.12.2023
3824.99.92	43	0.7724	*	Ağırlıkça: —%65 veya daha fazla ancak %95'ten fazla olmayan izopropile edilmiş triaril fosfat (CAS RN 68937-41-7) ve —%5 veya daha fazla ancak %35'ten fazla olmayan trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2024
3824.99.92	45	0.3067	*, a	Elektrolitik kapasitörlerin imalatı için, ağırlıklı olarak γ -butirolakton ve dörtlü (quaternary) amonyum tuzlarından oluşan müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	47	0.5475	*	Aşağıdakileri içeren müstahzar: —trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2), —dioktilheksilfosfin oksit (CAS RN 31160-66-4), —oktildiheksilfosfin oksit CAS RN 31160-64-2) ve —triheksilfosfin oksit (CAS RN 3084-48-8).	0	31.12.2022
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	31.12.2022
3824.99.92	50	0.4292	*, a	Gözlük mercekleri üretiminde kullanılmak üzere, bir UV absorblayıcı içeren, alkil karbonat bazlı müstahzar.	0	31.12.2022
3824.99.92	51	0.3065	*	Ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan 2-hidroksietil metakrilat ve %40 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan borik asitin gliserol esterini içeren karışım.	0	31.12.2023

3824.99.92	52	0.7742	*, a	Motorlu araç aküleri imalatında kullanılmak üzere: —%5 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan lityum hekzaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3) veya lityum tetrafloroborat (CAS RN 14283-07-9), —%60 veya daha fazla ancak %90'dan fazla olmayan etilen karbonat (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) ve/veya etil metil karbonat karışımı (CAS RN 623-53-0), —%0,5 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan 1,3,2-dioksaziyolan 2,2-dioksit (CAS RN 1072-53-3) içeren elektrolit.	3,2	31.12.2022
3824.99.92	53	0.3061	*, a	Elektrolitik kapasitörlerin imalatına mahsus, ağırlıklı olarak etilen glikol ve —dietilenglikol, dodekandionik asit ve amonyak suyu, —veya N,N-dimetilformamid, —veya γ -butirolakton, —veya silikon oksit, —veya amonyum hidrojen azelat, —veya amonyum hidrojen azelat ve silikon oksit, —veya dodekandionik asit, amonyak suyu ve silikon oksitten oluşan müstahzarlar.	0	31.12.2023
3824.99.92	54	0.4434	*	Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(9-okzo-9H-tioksanten-1-yoksi)asetat] (CAS RN 813452-37-8).	0	31.12.2026
3824.99.92	55	0.6025	*	—Fosforik anhidritin 4-(1,1-dimetilpropil) fenol ve stiren-allil alkol kopolimeri ile reaksiyonundan elde edilen fosforik asit esterleri karışımı (CAS RN 84605-27-6) ve —ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmayan izobutil alkol içeren, boyalar ve kaplamalar için katkı maddeleri.	0	31.12.2023
3824.99.92	56	0.4431	*	Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(2-benzoil-fenoksi)asetat].	0	31.12.2024
3824.99.92	57	0.4425	*	Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat.	0	31.12.2024
3824.99.92	59	0.6067	*	Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde potasyum tert-butanolat (CAS RN 865-47-4).	0	31.12.2023
3824.99.92	61	0.5050	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin içeren, toluen içinde çözelti halinde, 3',4',5'-triflorobifenil-2-amin.	0	31.12.2025
3824.99.92	62	0.7831	*	Tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9) içinde ağırlıkça %6 veya daha fazla 9-borabicyclo[3.3.1]nonane (CAS RN 280-64-8) içeren 9-borabisiklo[3.3.1]nonane çözeltisi.	0	31.12.2024
3824.99.92	65	0.3122	*	Birincil tert-alkilamin karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.92	68	0.6720	*	Ağırlıkça; —%20 (± 1 %) ((3-(sek-butil)-4-(desiloksi)fenil)metantriyl)tribenzen (CAS RN 1404190-37-9) içeren Aşağıdakilerin içinde çözülmüş; —%10 (± 5 %) 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5) —%64 (± 7 %) solvent nafta (petrol bazlı), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5) ve —%6 (± 1.0 %) naftelen (CAS RN 91-20-3) müstahzar.	0	31.12.2025
3824.99.92	69	0.6719	*	Ağırlıkça; —%80 veya daha fazla fakat %92'den fazla olmayan bisfenol-A bis(difenilfosfat) (CAS RN 5945-33-5) —%7 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan bisfenol-A bis(difenilfosfat)'ın oligomerleri —%1'den fazla olmayan trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2026
3824.99.92	70	0.4409	*	% 80 (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamin ve % 20 (± 10 %) 1-[[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil]propoksi)but-2-ylamin karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.92	72	0.6198	*	N-(2-feniletıl)-1,3-benzendimetanamin türevleri (CAS RN 404362-22-7).	0	31.12.2023

3824.99.92	76	0.6114	*	—Ağırlıkça %74 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenasetonitril (CAS RN 61826-76-4) —ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3) içeren müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	80	0.5834	*	Dietilen glikol içinde çözülmüş (CAS RN 111-46-6) dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanat kompleksleri (CAS RN 68784-48-5).	0	31.12.2022
3824.99.92	82	0.6546	*	Toluen içinde T-butilklorür dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) çözelti.	0	31.12.2024
3824.99.92	84	0.3074	*	Ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin yada içermesin, ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien), sentetik kauçuk —veya alüminyum-alkil bileşiği, —veya tungstenin organik kompleksi —veya molibdenumun organik kompleksinden oluşmuş müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.92	88	0.3069	*	2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol, hidroksietillenmiş (CAS RN 9014-85-1).	0	31.12.2025
3824.99.92	92	0.8083	*	Aşağıdakilerden oluşan solüsyon: —ağırlıkça %50 (\pm 2) sodyum mentolat (CAS RN 19321-38-1) ve —ağırlıkça %50 (\pm 2) hafif alifatik solvent nafta (petrol) (CAS RN 64742-89-8).	0	31.12.2025
3824.99.92	93	0.8121	*	—Ağırlıkça %15'ten fazla olmayan ve etilen karbonat (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) ve etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0) karışımında yer alan lityum heksaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3) ve —katkı maddesi olarak organik karbonat türevleri içeren solüsyon.	3,2	31.12.2022
3824.99.92 3824.99.93 3824.99.96	33 40 40	0.3083	*	Dinonilnaftelensülfonik asitin tuzlarından oluşan, —bir mineral wax destek üzerinde, kimyasal olarak modifiye olsun olmasın veya, —bir organik çözücü içinde çözelti formunda korozyon önleyici müstahzarlar.	0	31.12.2023
3824.99.93	30	0.5961	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren toz karışım: —%85 veya daha fazla çinko diakrilat (CAS RN 14643-87-9), —%5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-krezol (CAS RN 88-27-7) ve —%10'dan fazla olmayan çinko stearat (CAS RN 557-05-1).	0	31.12.2024
3824.99.93	35	0.4719	*	Klorlama seviyesi %70 veya daha fazla parafin (CAS RN 63449-39-8).	0	31.12.2024
3824.99.93	38	0.7379	*	4,4'-(perfloroisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) ve 4,4'-(perfloroisopropiliden)difenol benzil trifenil fosfonyum tuzu (CAS RN 75768-65-9) karışımı.	0	31.12.2022
3824.99.93	42	0.4527	*	bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)üreido}fenilsülfon, difeniltoluen-2,4-dikarbamat ve 1-[4-(4-aminobenzensülfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-üre karışımı.	0	31.12.2023
3824.99.93	45	0.7153	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, sodyum hidrojen 3-aminonaftalen-1,5-disülfonat (CAS RN 4681-22-5) —%20'den fazla olmayan disodyum sülfat, —%10'dan fazla olmayan sodyum klorür.	0	31.12.2026
3824.99.93	48	0.7786	*	Ağırlıkça: —%50 veya daha fazla ancak %65'ten fazla olmayan piperazin pirofosfat (CAS RN 66034-17-1), —%35 veya daha fazla ancak %45'ten fazla olmayan fosforik asit türevi ve —%6'dan fazla olmayan çinko oksit (CAS RN 1314-13-2) içeren halojene edilmemiş ateş geciktirici.	0	31.12.2024
3824.99.93	51	0.8062	*	Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıkta tris(hidroksimetil)fosfin oksit (CAS RN 1067-12-5).	0	31.12.2025
3824.99.93	53	0.6215	*	Ağırlıkça %2,5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetil amino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) içeren, toz halinde çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0	31.12.2023

3824.99.93	60	0.7497	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren: —% 40 veya daha fazla fakat %88'den fazla olmayan sitosterol, —% 20 veya daha fazla fakat %63'ten fazla olmayan kampesterol, —% 14 veya daha fazla fakat %38'den fazla olmayan stigmasterol, —%13'ten fazla olmayan brassicasterol, —%5'ten fazla olmayan sitostanol toz halde fitosterol (CAS RN 949109-75-5) karışım.	0	31.12.2023
3824.99.93	63	0.4290	*, a	Stanol/sterol veya stanol/sterol esterlerinin üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça, —%75 veya daha fazla sterol, —%25'ten fazla olmayan stanol, içeren, toz halinde olmayan fitosterollerin karışımı.	0	31.12.2022
3824.99.93	65	0.7460	*	1,1'-(isopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)benzene] (CAS RN 97416-84-7) ve 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il}benzenin reaksiyon kütleli.	0	31.12.2023
3824.99.93	70	0.3117	*	Bis(4-hidroksifenil)sülfon ve 1,1'-oksibis(2-kloretan)'dan oluşan oligomerik reaksiyon ürünü.	0	31.12.2024
3824.99.93	75	0.3112	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla sterol içeren ve %4'ten fazla stanol içermeyen tanecik ve küre halinde fitosterol karışımı.	0	31.12.2024
3824.99.93	88	0.4336	*	Ağırlıkça; — %60 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan sitosterol, — %15'ten fazla olmayan kampesterol, — %5'ten fazla olmayan stigmasterol ve — %15'ten fazla olmayan betasitostanol ihtiva eden, fitosterol karışımları.	0	31.12.2022
3824.99.93 3824.99.96	83 85	0.5817	*	İçerisinde C,C' azodi(formamid)'den gaz oluşumu 135°C'de meydana gelen ve; — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-4) ve — çinko bis (p-toluen sülfonat) (CAS RN 24345-02-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2023
3824.99.93 3824.99.96	85 57	0.3049	*, a	Örnek preparat kartuşları ve yüksek performanslı sıvı kromatografi kolonları (HPLC) üretiminde kullanılmak üzere, üzerinde kovalent bağlı organik karışımlar olan silikon dioksit parçacıkları.	0	31.12.2023
3824.99.96	30	0.7420	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren nadir toprak konsantresi; —%20 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan seryum oksit (CAS RN 1306-38-3) —%2 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan latanyum oksit (CAS RN 1312-81-8) —%10 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan itriyum oksit (CAS RN 1314-36-9) —%65'ten fazla olmayan doğal oluşumlu hafniyum oksit içeren zirkonyum oksit (CAS RN 1314-23-4).	0	31.12.2022
3824.99.96	33	0.7611	*	—Ağırlıkça %0,05 veya daha fazla, ancak %0,1'den fazla olmayan 5-kloro-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-one (CAS RN 55965-84-9) ve —biyostatik olarak ağırlıkça %0,05 veya daha fazla, ancak %0,1'den fazla olmayan 2-Metil-2,3-dihidroizotiazol-3-one (CAS RN 2682-20-4) içeren 8000 ml'yi geçmeyen buffer kartuşu.	0	31.12.2023
3824.99.96	35	0.3078	*	Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı).	0	31.12.2023
3824.99.96	37	0.4542	*	Yapılandırılmış (structured) silika alumina fosfat.	0	31.12.2024
3824.99.96	45	0.7313	*	—Parçacık büyüklüğü 10 µm'den az olan, —ağırlıkça saflık oranı %98'den fazla olan lityum nikel kobalt alüminyum oksit tozu (CAS RN 177997-13-6).	3,2	31.12.2022
3824.99.96	46	0.6628	*	Ağırlıkça; —%52 veya daha fazla fakat %76'dan fazla olmayan demir (III) oksit, —%13 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan manganez oksit ve —%2 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan çinko oksit ihtiva eden manganez çinko ferrit granülleri.	0	31.12.2025

3824.99.96	47	0.3064	*, a	Yalıtkan filmlerin veya çok katmanlı seramik kapasitörlerin imalatında yalıtkan madde olarak kullanılmak üzere, ağırlıkça; —%5 veya daha fazla baryum, neodimiyum veya magnezyum ve %15 veya daha fazla titanyum veya —%30 veya daha fazla kurşun ve %5 veya daha fazla niyobyum ihtiva eden toz formunda karma (mixed) metal oksitleri.	0	31.12.2023
3824.99.96	48	0.6749	*	Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %97'den fazla olmayan zirkonyum oksit ile sabitlenmiş kalsiyum oksit (CAS RN 68937-53-1), zirkonyum oksit (ZrO ₂).	0	31.12.2025
3824.99.96	50	0.5607	*	Akümülatörler için pozitif elektrot üretmekte kullanılan türden, ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan çinko hidroksit ve kobalt hidroksit katkılı nikel hidroksit.	0	31.12.2022
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	31.12.2023
3824.99.96	60	0.5141	*	Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit ihtiva eden erimiş magnezya.	0	31.12.2026
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	31.12.2023
3824.99.96	68	0.8122	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren lityum nikel dioksit (CAS RN 12325-84-7): —%5'ten az lityum hidroksit (CAS RN 1310-65-2), —%5'ten az lityum karbonat (CAS RN 554-13-2) ve —%15'ten az nikel oksit (CAS RN 11099-02-8).	3,2	31.12.2022
3824.99.96	73	0.3119	*	Ağırlıkça; —%1 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan molibdenyum oksit, —%10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan nikel oksit, —%30 veya daha fazla fakat %70'den fazla olmayan tungsten oksit ihtiva eden tepkime ürünü.	0	31.12.2024
3824.99.96	74	0.7010	*	—Kristal yapılı, —içeriğinde kaynaşık magnezya-alumina spinel olan ve silikat fazları ve alüminatların karışımına sahip, ağırlıkça en az %75'i tanecik büyüklüğü 1-3 mm olan fraksiyonlardan oluşan, ve en fazla %25'i 0-1 mm tane büyüklüğüne sahip fraksiyonlarından oluşan tam oransız bileşimli karışım.	0	31.12.2026
3824.99.96	80	0.7147	*	Ağırlıkça; —%64 veya daha fazla fakat %74'ten fazla olmayan amorf silika (CAS RN 7631-86-9), —%25 veya daha fazla fakat %35'ten fazla olmaya bütanon (CAS RN 78-93-3) ve —%1'den fazla olmayan 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilan (CAS RN 2530-83-8) içeren karışım.	0	31.12.2026
3824.99.96	83	0.7553	*	Nikel ve/veya nikelfosfit (CAS RN 12035-64-2) ile kaplanmış kübik Boron nitrür (CAS RN 10043-11-5).	0	31.12.2023
3824.99.96	87	0.5820	*	Ağırlıkça; —%0,1 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan platinyum ve —%0,5 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan etil alüminyum diklorür (CAS RN 563-43-9) ihtiva eden gözenekli alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) destek üzerine sabitlenmiş, platinyum oksit (CAS RN 12035-82-4).	0	31.12.2022

3826.00.10 3826.00.10	20 29	0.5939	*, a	Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça asgari olarak; —%65 veya daha fazla fakat %75'i aşmayan C12 FAME, —%21 veya daha fazla fakat %28'i aşmayan C14 FAME ve —%4 veya daha fazla fakat %8'i aşmayan C16 FAME'yi içeren yağ asitlerinin metil esterlerinin karışımları.	0	31.12.2023
3826.00.10 3826.00.10	50 59	0.5941	*, a	Yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi veya yağ asidinden karışımları ya da yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi metilesteri üretimi için, ağırlıkça en az; —%50 veya daha fazla fakat % 58'den fazla olmayan C8 FAME —%35 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan C10 FAME içeren yağ asitlerinin metil esterleri karışımı.	0	31.12.2023
3827.68.00	05	0.7756	*	Ağırlıkça: —%30 veya daha fazla ancak %60'tan fazla olmayan diflorometan (CAS RN 75-10-5), —%30 veya daha fazla ancak %60'tan fazla olmayan trifloriodometan (CAS RN 2314-97-8), —%10 veya daha fazla ancak %30'dan fazla olmayan pentafloroetan (CAS RN 354-33-6) halojene türevleri karışımı.	0	31.12.2024
3901.10.10 3901.40.00	20 10	0.6132	*	—Erime akış hızı (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 gr/10 dk. veya daha fazla fakat 24 gr/10 dk.'dan fazla olmayan ve, —yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 gr/cm ³ veya daha fazla fakat 0,926 gr/cm ³ den fazla olmayan ve, —vikat yumuşama sıcaklığı (vicat softening temperature) en az 94 °C olan, toz şeklinde, yüksek akımlı lineer alçak yoğunluklu polietilen-1-büten (L-AYPE) (CAS RN 25087-34-7).	0	31.12.2024
3901.10.90	30	0.5142	*	Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25'i aşmayan bakır ihtiva eden polietilen granüller.	0	31.12.2026
3901.40.00	30	0.6897	*, a	—Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan kopolimer, —erime akış hızı (MFR 190°C/2,16 kg) 0,7 g / 10 dk veya daha fazla fakat 0,9 g / 10 dk'dan fazla olmayan, —(ASTM D4703 metoduna göre) yoğunluğu 0,911 g/cm ³ veya daha fazla fakat 0,913 g/cm ³ 'ten fazla olmayan esnek gıda paketi için filmlerin co-extrusion prosesinde kullanılan, pelletler halinde, Ziegler-Natta katalizörü metoduyla üretilmiş oktan lineer alçak yoğunluk polietilen (LLDPE).	0	31.12.2025
3901.90.80	53	0.6920	*	—Ağırlıkça akrilik asit içeriği %18,5 veya daha fazla fakat %49,5'ten fazla olmayan (ASTM D4094), —erime akış hızı 10g/10 dakika (MFR 125 C°/2,16 kg, ASTM D1238) veya daha fazla olan etilen ve akrilik asitin kopolimeri (CAS RN 9010-77-9).	0	31.12.2025
3901.90.80	55	0.6734	*	—Akrilik asit içeriği ağırlıkça %6 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan ve —erime akış endeksi 190 °C/2,16 kg'da 1g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) etilen ve akrilik asit kopolimerinin çinko veya sodyum tuzu.	0	31.12.2025
3901.90.80	67	0.5049	*	Yalnızca metakrilik asit içeriği ağırlıkça %11 veya daha fazla olan metakrilik asit monomerleri ve etilenden mamül kopolimer.	0	31.12.2025
3901.90.80	73	0.6998	*	Ağırlıkça: —%80 veya daha fazla fakat % 94'ten fazla olmayan klorine edilmiş polietilen (CAS RN 64754-90-1) ve —%6 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan stiren akrilik kopolimeri (CAS RN 27136-15-8) içeren karışım.	0	31.12.2026
3901.90.80	91	0.2902	*	Metakrilik asit ile etilen kopolimer tuzu içeren iyonomer reçine.	0	31.12.2023
3901.90.80	92	0.3906	*	Klorosülfolanmış polietilen.	0	31.12.2023
3901.90.80	93	0.2899	*, a	Çatı levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılmaya mahsus etilen , vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
3901.90.80	97	0.2898	*	Toz halinde klorlanmış polietilen.	0	31.12.2023

3902.10.00	20	0.2895	*	—Erime noktası 150 °C' den fazla olan (ASTM D 3417 metoduna göre belirlenmiş), —füzyon ısısı 15J/g veya daha fazla fakat 70 J/g'den fazla olmayan, —kopma esnemesi %1000 veya daha fazla olan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) ve —gerilme modülü 69 MPa veya daha fazla fakat 379 MPa'dan fazla olmayan (ASTM D 638 metoduna göre belirlenmiş) plastikleştirici içermeyen polipropilen.	0	31.12.2023
3902.10.00	40	0.4591	*	—Gerilme mukavemeti 32-60 MPa olan (ASTM D638 metoduna göre belirlenmiş), —bükülme mukavemeti 50-90 MPa olan (ASTM D790 metoduna göre belirlenmiş), —erime akış hızı (MFR) 5-15 gr/10 dk.'da 230 °C/2,16 kg olan (ASTM D 1238 metoduna göre belirlenmiş), —polipropilen ağırlığı %40 veya daha fazla olan fakat %80'den fazla olmayan, —fiberglas ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan , —mika ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan plastikleştirici içermeyen polipropilen.	0	31.12.2024
3902.20.00	10	0.3180	*	Ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 700 veya daha fazla fakat 800'den fazla olmayan poliizobutilen.	0	31.12.2023
3902.20.00	20	0.3179	*	Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan.	0	31.12.2023
3902.30.00	20	0.8125	*	Ağırlıkça %37'den az stiren içeren, hidrojene edilmiş izopren ve stiren blok kopolimeri (CAS RN 68648-89-5).	0	31.12.2025
3902.30.00	30	0.8232	*	Ağırlıkça %28 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan propilen içeren, hidrojene edilmiş stiren, izopren ve butadien blok kopolimeri.	0	31.12.2026
3902.30.00	91	0.3181	*	39. fasılın 6 (b) notundaki şekillerden birinde olan ve ağırlık olarak %40 veya daha az stiren ihtiva eden polistiren ve bir etilen-propilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri.	0	31.12.2023
3902.30.00	95	0.5143	*	—Propilen ve etilenin bir kopolimeri ve —ağırlıkça %21 (±%3) polistirenden oluşan A-B-A blok kopolimeri.	0	31.12.2026
3902.30.00	97	0.5138	*	—Parlama noktası 250 °C veya daha fazla olan, —viskozite endeksi 150 veya daha fazla olan, —ortalama moleküler ağırlığı (Mn) 650 veya daha fazla olan sıvı etilen-propilen-kopolimeri.	0	31.12.2026
3902.90.90	52	0.4424	*	Poli(propilen-co-1-butan) ve petrol hidrokarbon reçinenin amorf poli-alfa-olefin kopolimeri karışımı.	0	31.12.2023
3902.90.90	55	0.4509	*	Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan polistiren ihtiva eden; polistiren, poliizobutilen ve polistirenin A-B-A blok kopolimeri yapısında termoplastik elastomer.	0	31.12.2023
3902.90.90	60	0.4768	*	—Oda sıcaklığında sıvı halde bulunan, —C-5 alken monomerlerinin katyonik polimerizasyonundan elde edilmiş, —sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 370 (± 50) olan, —ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı (Mw) 500 (± 100) olan hidrojenize edilmemiş %100 alifatik (polimer) reçine.	0	31.12.2024
3902.90.90	65	0.7950	*	39. fasıl Not 6 (b) 'de tanımlanan formlarda, ağırlıkça % 60 veya daha fazla ancak % 68'den fazla olmayan brom içeriğine sahip bromlu bütadien-stiren kopolimer (CAS RN 1195978-93-8).	0	31.12.2025
3902.90.90	70	0.4040	*	—Ağırlıkça en fazla %40'tan fazla olmayan tetradecin ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan desin ihtiva eden ve/veya, —ağırlıkça %2'den fazla olmayan hegzadesin ihtiva eden dodesin polimerizasyonundan elde edilen, 100°C'de viskozitesi 3 centistokes ile 9 centistokes aralığında olan (ASTM D 445 metodu kullanılarak ölçülmüş) sentetik poli-alfa-olefin.	0	31.12.2026
3902.90.90	92	0.2900	*	4-metilpent-1-ene polimerleri.	0	31.12.2023
3902.90.90	94	0.6214	*	Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler.	0	31.12.2023
3902.90.90	75	0.6422	*	2,5-furandion ve 2,4,4-trimetilpentenin toz formunda polikarboksilat sodyum tuzları.	0	31.12.2024
3911.90.99	28					

3903.19.00	40	0.4166	*	—Erime noktası 268 °C veya daha fazla fakat 272 °C'den fazla olmayan, —donma noktası (setting point) 232 °C veya daha fazla fakat 247 °C'den fazla olmayan, —katkı maddesi ve dolgu malzemesi içersin içermesin kristal yapıda polistiren.	0	31.12.2026
3903.90.90	15	0.5175	*	Ağırlıkça; —%78 ± 4 stiren, —%9 ± 2 n-bütül akrilat, —%11 ± 3 n-bütül metakrilat, —%1,5 ± 0,7 metakrilik asit ve —%0,01 veya daha fazla fakat %2,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül halinde kopolimer.	0	31.12.2023
3903.90.90	20	0.5176	*	Ağırlıkça; —%83 ± 3 stiren, —%7 ± 2 n-bütül akrilat, —%9 ± 2 n- bütül metakrilat ve —%0,01 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer.	0	31.12.2026
3903.90.90	33	0.7861	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip stiren, divinilbenzen ve klorometilstiren (CAS RN 55844-94-5) kopolimeri.	0	31.12.2024
3903.90.90	45	0.6565	*	Ağırlıkça; —%86 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan stiren-akrilik kopolimer ve —%9 veya daha fazla fakat %11'den fazla olmayan yağ asidi etoksilatı (CAS RN 9004-81-3) ihtiva eden toz formunda müstahzar.	0	31.12.2024
3903.90.90	65	0.6736	*	Pul veya toz formunda stirenin 2,5-furandion ve (1-metiletil) benzen ile kopolimeri (CAS RN 26762-29-8).	0	31.12.2025
3903.90.90	70	0.6804	*	Ağırlıkça; —%75 (±%7) stiren ve —%25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer.	0	31.12.2025
3903.90.90	80	0.3910	*, a	İyon değişimi reçinelerinin üretimine mahsus olarak, minimum 150 µm ve maksimum 800 µm çaplı ve ağırlıkça; —minimum %65 stiren, —maksimum %25 divinilbenzen ihtiva eden stiren ve divinilbenzen kopolimer granülleri.	0	31.12.2023
3903.90.90	86	0.4410	*	Ağırlıkça; —% 45 veya daha fazla fakat % 65'den fazla olmayan stiren polimerleri, —% 35 veya daha fazla fakat % 45'ten fazla olmayan poli(fenilen eter), —% 10'dan fazla olmayan diğer katkı maddeleri ihtiva eden ve —en az % 0,3 pul bazlı pigmentin neden olduğu açısız metamerfik görünümlü metalik veya sedef, —ultraviyole radyasyon emilimi sırasında ışık yayarak karakterize edilen florasan, —92'den az olmayan L* ve 2'den fazla olmayan b* ve CIELab renk skalasında -5 ve 7 arasında a* ile karakterize edilen parlak beyaz özel renk etkilerinden bir veya daha fazlasını ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023
3903.90.90	35	0.2891	*	Yumuşama noktası 113 °C'den fazla olan, α-metilstiren ve stiren kopolimeri.	0	31.12.2023
3911.90.99	43					
3903.90.90	38	0.7417	*	Her polimerin ağırlıkça %50 (± 1)'sini içeren, akrilonitril-sitiren kopolimer (CAS RN 9003-54-7) ile kapsülllenmiş politetrafloroetilen (CAS	0	31.12.2022
3904.69.80	88			RN 9002-84-0).		
3903.90.90	60	0.5473	*	Pul veya toz formunda, ortalama molekül ağırlığı (Mn) 4500'den fazla olmayan, ya kısmen esterifiye edilmiş veya tamamen kimyasal olarak	0	31.12.2026
3911.90.99	60			modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri.		

3904.30.00 3904.40.00	30 91	0.2887	*, a	3215 veya 8523 pozisyonlarındaki malların üretiminde veya yiyecek ve içecek saklamada kullanılan kapların ve kapakların kaplayıcılarının imalinde kullanılmak üzere, 39 uncu faslın 6 (a) veya (b) notunda belirtilen şekillerden birinde ağırlık olarak, —%87 veya daha fazla fakat %92'den fazla olmayan vinil klorür, —%2 veya daha fazla fakat %9'dan fazla olmayan vinil asetat ve —%1 veya daha fazla fakat %8'den fazla olmayan vinil alkol ihtiva eden vinil alkol, vinil asetat ile vinil klorür kopolimerleri.	0	31.12.2023
3904.61.00	20	0.2885	*	Ağırlıkça %3,2 veya daha fazla fakat %4,6'dan fazla olmayan trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve 1 mg/kg'dan daha az özütlenbilir florür iyonu ihtiva eden trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve tetrafloroetilenin kopolimeri.	0	31.12.2023
3904.69.80	20	0.7675	*	Tetrafloroetilen, heptafloro-1-penten ve eten kopolimeri (CAS RN 94228-79-2).	0	31.12.2023
3904.69.80	30	0.7626	*	Tetrafloroetilen, heksafloropropen ve eten kopolimeri.	0	31.12.2023
3904.69.80	81	0.4981	*	Poli(viniliden florür) (CAS RN 24937-79-9).	0	31.12.2025
3904.69.80	85	0.5560	*	Dolgu maddesi olsun olmasın, toz halinde, hekzafloroizobutilen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri.	0	31.12.2022
3904.69.80	94	0.3285	*	Etilen ve tetraflor etilenin kopolimeri.	0	31.12.2023
3904.69.80	96	0.2883	*	39. faslın 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklorotrifloretilen.	0	31.12.2023
3904.69.80	97	0.3745	*	Klorotrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri.	0	31.12.2024
3905.30.00	10	0.5786	*, a	Yarı iletkenlerin üretim sürecinde silikon devre levhalarının koruyucu kaplaması olarak kullanılmaya mahsus, temel olarak su ve organik solvent ve poli(vinil) alkol (CAS RN 9002-89-5) ihtiva eden viskoz müstahzar.	0	31.12.2022
3905.91.00	40	0.5774	*	Ağırlıkça %38'den fazla olmayan monomer birimi etilen içeren, suda çözünebilir etilen ve vinil alkol kopolimeri (CAS RN 26221-27-2).	0	31.12.2022
3905.91.00	50	0.8126	*	Ağırlıkça: —%10 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan vinil piroolidon, N,N dimetilaminopropil metakrilamid ve 3(metakriloamino) propillalildimetilamonyum klorür (CAS RN 306769-73-3) kopolimeri içeren, —%1'den az koruyucu içeren sulu çözelti.	0	31.12.2025
3905.91.00	60	0.8145	*	Katı formda vinilpirolidon, vinil kaprolaktam ve dimetilaminoetil metakrilat (CAS RN 102972-64-5) kopolimeri veya ağırlıkça; —%27 veya daha fazla ancak %33'ten fazla olmayan kopolimer, —%1,5'den fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5) ve —%1'den az koruyucu içeren sulu çözelti.	0	31.12.2025
3905.91.00	70	0.8138	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren sulu çözelti; —%25 veya daha fazla ancak %35'ten fazla olmayan vinil kaprolaktam, vinil piroolidon, N, N-dimetilaminopropil metakrilamid ve 3-(metakrililamino) propillalildimetilamonyum klorür (CAS RN 748809-45-2) kopolimeri, —%10 veya fazla ancak %16'dan fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), tert-butil alkol (CAS RN 75-65-0) ve/veya denatonium benzoat (CAS RN 3734-33-6) ile denatüre olsun veya olmasın.	0	31.12.2025
3905.91.00	80	0.8139	*	Vinilpirolidon, akrilik asit ve dodesil metakrilatın kopolimeri (CAS RN 83120-95-0).	0	31.12.2025
3905.99.90	95	0.3283	*	Hekzadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil piroolidon.	0	31.12.2023
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 itibariyle; —vinil asetat olarak değerlendirildiğinde %9,5 veya daha fazla fakat %13'den fazla olmayan asetil grupları, —vinil alkol olarak değerlendirildiğinde %5 veya daha fazla fakat %6,5'tan fazla olmayan hidroksi grupları ihtiva eden vinil formal polimeri.	0	31.12.2023
3905.99.90	97	0.3282	*	Povidon(INN)-iyodin (CAS RN 25655-41-8).	0	31.12.2023
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 piroolidon).	0	31.12.2023
3906.90.60	00	0.3276		Ağırlık itibariyle %50 veya daha fazla metil akrilat ihtiva eden silikon dioksit ile karıştırılsın ya da karıştırılmasın, ikame olarak non-terminal karboksi grubu ihtiva eden, bir monomer ve etilenli metil akrilat kopolimeri.	0	31.12.2023

3906.90.90	10	0.3279	*, a	3003 veya 3004 başlıklarında yer alan ilaçların üretiminde kullanılmaya mahsus küçük miktarlardaki çoklu doymamış monomerli akrilik asidin polimerizasyon ürünü.	0	31.12.2023
3906.90.90	23	0.7347	*	Parçacık büyüklüğü 1 cm'den fazla olmayan, pullar (ground flake) halinde, epoksi eşdeğer ağırlığı 500'den fazla olmayan metakrilat, butilakrilat, glisidimetakrilat ve stiren kopolimeri (CAS RN 37953-21-2).	0	31.12.2022
3906.90.90	27	0.5814	*	İsopropil palmitat içinde çözünmüş, stearil metakrilat, isooktil akrilat ve akrilik asit kopolimeri.	0	31.12.2022
3906.90.90	33	0.6672	*	Parçacık büyüklüğü 5 µm veya daha fazla fakat 10 µm'den fazla olmayan butil akrilat ve alkil metakrilatın çekirdek kabuk kopolimeri.	0	31.12.2025
3906.90.90	37	0.6663	*	Trimetilolpropan trimetakrilat ve metil metakrilatın (CAS RN 28931-67-1) ortalama çapı 3 µm olan mikrokürecik şeklinde kopolimeri.	0	31.12.2025
3906.90.90	41	0.4667	*	C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat).	0	31.12.2024
3906.90.90	43	0.7125	*	Metakrilat ester, butilakrilat ve periyodik dimetilsiloksan kopolimeri (CAS RN 143106-82-5).	0	31.12.2026
3906.90.90	50	0.2886	*	Her bir monomerik birimi ağırlıkça %5'ten fazla içermek kaydıyla, aşağıdaki monomerlerden birini veya daha fazlasını zincirinde bulunduran akrilik asit esterlerinin polimerleri —klorometil vinil eter, —kloroetil vinil eter, —klorometilstiren, —vinil kloroasetat, —metakrilik asit, —bütenedioik asit monobutil ester, —bütenedioik asit monosikloheksil ester.	0	31.12.2023
3906.90.90	60	0.7499	*	Ağırlıkça: —%10'dan fazla fakat %15'ten fazla olmayan etanol ve —%7'den fazla fakat %11'den fazla olmayan poli(eposialkilmetakrilat-ko-divinilbenzen)in reaksiyon ürünleri içeren sulu çözeltisi.	0	31.12.2023
3906.90.90	73	0.6425	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar —%33 veya daha fazla fakat %37'den fazla olmayan butil metakrilat- metakrilik asit kopolimeri, —%24 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan propilen glikol ve —%37 veya daha fazla fakat %41'den fazla olmayan su.	0	31.12.2024
3907.10.00	20	0.6891	*	Tereftalik asit ile 1,4 fenildiamin kopolimerinin liflerini ve polidimetilsiloksan içeren asetil tapasına (endcap) sahip polioksümetilen.	0	31.12.2022
3907.29.11	10	0.3272	*	Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit).	0	31.12.2023
3907.29.11	20	0.4378	*	Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 40.000 olan lizin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bis[metoksi poli(etilen glikol)]-maleimido propiyonamid.	0	31.12.2023
3907.29.11	60	0.5379	*	—α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) ve —α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2022
3907.29.20	20	0.5862	*	Ağırlık ortalamalı moleküler ağırlığı (M _w) 2.700 veya daha fazla fakat 3.100 den fazla olmayan politetrametilen eter glikol (CAS RN 25190-06-1).	0	31.12.2022
3907.29.20	25	0.7099	*	Ağırlıkça: —%48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan propilen oksit ve —%48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan bütillen oksit içeren monododesileter, bütillen oksit ve propilen oksit kopolimeri.	0	31.12.2023
3907.29.20	30	0.2876	*	Ağırlıkça dibutil maleat ve N-vinil-2-prolidonun %20 veya daha fazla fakat %30 u aşmayan kopolimeri ve gliserol ve 1,2-epoksiopropan'ın %70 veya daha fazla fakat % 80 den fazla olmayan polimerini ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023

3907.29.20	35	0.7532	*	Ağırlıkça; —%5 veya daha fazla fakat %15'ten daha fazla olmayan gliserol,propilen oksit ve etilen oksit kopolimeri (CAS RN 9082-00-2) ve —%85 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan sükröz, propilen oksit ve etilen oksit kopolimeri (CAS RN 26301-10-0) ihtiva eden karışım.	0	31.12.2023
3907.29.20	40	0.4013	*	900 veya daha fazla, ancak 3600 (Mn)'den daha fazla olmayan ortalama moleküler ağırlık sayılı tetrahidrofuran ve tetrahidro-3-metilfuran kopolimeri.	0	31.12.2023
3907.29.20	50	0.6351	*	—Camsı geçiş sıcaklığı 210°C olan, —ortalama molekül ağırlığı (Mw) 35.000 veya daha fazla fakat 80.000'den fazla olmayan, —içsel viskozitesi (inherent viscosity) 0,2 veya daha fazla fakat 0,6 dl/gr'dan fazla olmayan toz formunda poli (p -fenilen oksit).	0	31.12.2024
3907.29.20	60	0.7308	*	Alkaliliği 1 ppm'den fazla olmayan sodyumdan polipropilen glikol monobutil eter (CAS RN 9003-13-8).	0	31.12.2022
3907.29.99	15	0.3271	*	Alkoksilil son grupları ihtiva eden poli(oksipropilen).	0	31.12.2023
3907.29.99	20	0.7478	*	En az 20 kDa nümerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn), PEG ve bir protein ya da bir peptit arasında kimyasal bütünlük sağlayıcı bir bağ ile modifiye edilmiş olan veya olmayan 2,3-Bis(metilpolioksietilen-oksi)-1-[(3-maleimido-1-oksopropil)amino] propiloksi propan (CAS RN 697278-30-1).	0	31.12.2023
3907.29.99	30	0.2920	*	1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin) homopolimeri.	0	31.12.2023
3907.29.99	40	0.7484	*	En az 40 kDa nümerik ortalama molekül ağırlığı olan (Mn) polietilen glikol içeren N-(metoksipoli (etilen glikol) -N-(1-asetil- (2-metoksipoli (etilen glikol))-glisin (CAS RN 600169-00-4).	0	31.12.2023
3907.29.99	45	0.3269	*	Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri.	0	31.12.2023
3907.29.99	50	0.4536	*	Vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro polieter polimeri veya esas girdi olarak aynı tipteki vinil-silil ile sonlandırılmış perfloro poli eter polimerinden oluşan iki bileşenli karışım.	0	31.12.2023
3907.29.99	55	0.4546	*	Ortalama nümerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil esteri.	0	31.12.2023
3907.29.99	60	0.5144	*	Politetrametilen oksit di-p-aminobenzoat.	0	31.12.2026
3907.30.00	15	0.6839	*, a	—Katı içerik olarak hesaplanmış ağırlıkça %2'den fazla fosfor içeren, kimyasal olarak epoksi reçineye bağlanmış, —hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 300 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, —solvent içeren basılı devrelerin imalatında kullanılan türden ruloların veya önceden empenye edilmiş levhaların üretiminde kullanılmaya mahsus halojeniz epoksi reçine.	0	31.12.2025
3907.30.00	25	0.6840	*	—Ağırlıkça %21 veya daha fazla brom içeren, —hidrolize edilebilir klorür içermeyen veya 500 ppm'den az hidrolize edilebilir klorür içeren, —solvent içeren epoksi reçine.	0	31.12.2025
3907.30.00	60	0.5578	*	Poligliserol poligliseridil eter reçinesi (CAS RN 118549-88-5).	0	31.12.2022
3907.30.00	70	0.7427	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren epoksi reçine (CAS RN 29690-82-2) ve fenolik reçine (CAS RN 9003-35-4) müstahzarı: —%65 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan silikon dioksit (CAS RN 60676-86-0) ve —%0,5'ten fazla olmayan ya da hiç olmayan karbon karası (CAS RN 1333-86-4).	0	31.12.2022
3907.30.00 3926.90.97	40 70	0.2759	*, a	Ağırlıkça % 70 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 veya 8548 başlıkları altında yer alan eşyanın kapsüle edilmesine mahsus epoksi reçine.	0	31.12.2023
3907.40.00	35	0.2541	*	α- fenoksikarbonil-ω-fenoksipoli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen) oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2).	0	31.12.2023
3907.40.00	45	0.2564	*	α-(2,4,6-tribromofenil)-ω-(2,4,6-tribromofenoksi)poli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3).	0	31.12.2023

3907.40.00	70	0.6352	*	— Ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan izoftaloil klorür, teraftaloil klorür ve rezorsinol kopolimeri ihtiva eden, — p-kümilfenol tapaya sahip, — ağırlık ortalamama molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı.	0	31.12.2024
3907.40.00	80	0.6355	*	4-(1-metil-1-feniletıl)fenol tapaya sahip, 4,4'-(1-metiletıliden)bis [fenol] ve 4,4'-(1-metiletıliden)bis[2,6-dibromofenol], karbonik diklorürün polikarbonatı.	0	31.12.2024
3907.69.00	10	0.3263	*	Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve hekzan -1,6-diol ile izoftalik ve teraftalik asit kopolimeri.	0	31.12.2023
3907.70.00	00	0.2980		Poli(laktik asit).	0	31.12.2023
3907.91.90	10	0.2918	*	Toz formunda dialil ftalat prepolimeri.	0	31.12.2024
3907.99.80	10	0.2977	*	Poli (oksi-1,4-fenilenkarbonil), toz halinde (CAS RN 26099-71-8).	0	31.12.2023
3907.99.80	25	0.5639	*	Ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya tereftalik asit izomerleri ve sikloheksandimetanol ihtiva eden kopolimer.	0	31.12.2022
3907.99.80	35	0.7491	*	— Fitalik asit izomerleri ve/veya alifalik dikarboksilik asitler, — alifalik dioller ve — yağ asidi uçları ile — bir hidroksil numarası 120 mg KOH veya daha fazla fakat 350 mg KOH tan fazla olmayan, — bir viskozitesi 25 C'de 2000 cPs veya daha fazla fakat 8000 cPs den fazla olmayan ve — bir asit değeri 10 mg KOH/g dan daha az olan ve yukarıdakileri içeren berrak formda ve açık sarı sıvı halinde kopolimer.	0	31.12.2023
3907.99.80	80	0.5057	*	Doğrusal ve/veya dairesel diollerle tamamlanan, ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksandimetanolde meydana gelen kopolimer.	0	31.12.2025
3907.99.80	30	0.4940	*	Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanoat).	0	31.12.2025
3913.90.00	20					
3908.90.00	10	0.2923	*	39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil).	0	31.12.2023
3908.90.00	30	0.3261	*	Alifatik polieterdiamin ile polimerize edilmiş oktaedek karbonik asitlerin karışımlarının reaksiyon ürünü.	0	31.12.2023
3909.20.00	10	0.7428	*	Ağırlıkça; — %60 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan melamin reçine (CAS RN 9003-08-1), — %15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan silika (CAS RN 14808-60-7 veya 60676-86-0), — %5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan selüloz (CAS RN 9004-34-6), — %1 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan fenolik reçine (CAS RN 25917-04-8) içeren polimer karışımı.	0	31.12.2022
3909.40.00	20	0.5032	*, a	Yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi ve çok amaçlı ekipmanların mürekkeplerinin üretiminde kullanılmaya mahsus manyetik parçacıkların eşit dağıldığı, termoset reçine tozu.	0	31.12.2025
3909.40.00	70	0.7865	*	ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) standardına göre 80°C veya daha fazla ancak 95°C'yi aşmayan yumuşama noktasına sahip, ağırlıkça %98 veya daha fazla fenolik reçineden (bromlu oktilfenol-formaldehit) oluşan pullar halinde polimer.	0	31.12.2024
3909.50.90	10	0.4595	*	UV işlem görebilir (curable) suda çözünebilen ağırlıkça aşağıdakilerin karışımından oluşan sıvı fotopolimer; — %60 veya daha fazla çift fonksiyonlu akrilatlı poliüretan oligomeri, — %30 (% ±8) tek fonksiyonlu ve üç fonksiyonlu (meta) akrilatlar ve — %10 (%±3) hidroksil işlevselleştirilmiş tek fonksiyonlu (meta) akrilatlar.	0	31.12.2024
3909.50.90	20	0.6423	*	Ağırlıkça; — %14 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, — %3 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan enzimatik olarak modifiye edilmiş nişasta, — %77 veya daha fazla fakat %83'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024

3909.50.90	30	0.6420	*	Ağırlıkça; —%16 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, —%19 veya daha fazla fakat %23'ten fazla olmayan dietilen glikol bütül eter ve —%60 veya daha fazla fakat %64'ten fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024
3909.50.90	40	0.6424	*	Ağırlıkça; —%34 veya daha fazla fakat %36'dan fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan, —%37 veya daha fazla fakat %39'dan fazla olmayan propilen glikol ve —%26 veya daha fazla fakat %28'den fazla olmayan su ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2024
3910.00.00	15	0.6921	*	Dimetil, metil (propil (polipropilen oksit)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsiloksi-sonlandırılmış.	0	31.12.2026
3910.00.00	20	0.3260	*	Poli(metil-3,3,3-triflorpropilsiloksan) ve poli [metil(vinil)siloksan] blok kopolimeri.	0	31.12.2023
3910.00.00	25	0.7057	*	Ağırlıkça: —%10 veya daha fazla 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) ve —%10 veya daha fazla α -butildimetilsilil- ω - 3- [(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi] propil sonlandırılmış silikon polimer (CAS RN 146632-07-7) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2026
3910.00.00	35	0.7058	*	Ağırlıkça: —%30 veya daha fazla α -butildimetilsilil- ω - (3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksan (CAS RN 662148-59-6) ve —%10 veya daha fazla N,N- dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) ihtiva eden müstahzar.	0	31.12.2026
3910.00.00	40	0.4049	*	Uzun vadeli cerrahi implantların üretiminde kullanılan türden silikonlar.	0	31.12.2026
3910.00.00	45	0.7217	*	38-100 mPa·s viskoziteli dimetil siloksan, hidroksi ile sonlandırılmış (terminated) polimer (CAS RN 70131-67-8).	0	31.12.2026
3910.00.00	50	0.4300	*	Kopoli(dimetilsilokzan/difenilsilokzan) tutkal ihtiva eden çözücü içinde silikon bazlı basınca duyarlı yapıştırıcı.	0	31.12.2022
3910.00.00	55	0.7218	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar; —%55 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan vinil ile sonlandırılmış polidimetilsiloksan (CAS RN 68083-19-2) —%30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan dimetilvinilleşmiş ve trimetilleşmiş silika (CAS RN 68988-89-6), —%1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan klorotrimetilsilan ve isopropil alkol ile silisik asit, sodyum tuzu reaksiyon ürünleri (CAS RN 68988-56-7).	0	31.12.2026
3910.00.00	60	0.4845	*	Polietilen glikol ve trifloropropil ikameli olsun olmasın, metakrilat uç gruplu polidimetilsiloksan.	0	31.12.2024
3910.00.00	65	0.7953	*	Terminal epoksit grupları CAS RN 2102536-93-4) içeren polidimetilsiloksan bazlı sıvı kopolimer.	0	31.12.2025
3910.00.00	70	0.5926	*	Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde edilginleştirici silikon kaplama.	0	31.12.2023
3910.00.00	75	0.8097	*	Beyaz toz formunda %80 dimetilsiloksan, %10 metil metakrilat ve %10 bütül akrilat kopolimeri.	0	31.12.2025
3910.00.00	80	0.6324	*	Monometakriloksipropil sonlandırılmış poli(dimetilsiloksan).	0	31.12.2024
3911.10.00	81	0.4413	*	—İyodin değeri 120'den fazla olan ve —saf ürün için gardner rengi 10'dan fazla olan veya —tolüen içinde ağırlıkça %50 solüsyon için gardner rengi 8'den fazla olan (ASTM D 6166 metodu ile belirlenmiş) özelliklere sahip hidrokarbon bir reçineye sahip, ağırlıkça %10'dan fazla fakat %25'i aşmayan aromatik alkenler ve ağırlıkça %75'ten fazla C-5'den C-12'ye sikloalifatik alkenlerin polimerizasyonundan elde edilmiş hidrojeni olmayan hidrokarbon reçine.	0	31.12.2023
3911.90.19	15	0.8220	*	4,4'-[(izopropiliden)bis(p-fenilenoksi)]diftalik dianhidrit ve 1,3-benzenediamin veya 1,4-benzenediamin polieterimidleri (CAS RN 61128-46-9 or CAS RN 61128-47-0).	0	31.12.2026

3911.90.19	20	0.7163	*	Her iki bileşeni: —ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin içermesin, —ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien), —sentetik bir kauçuk içeren ve her bir bileşeni; —ya bir alüminyum alkil bileşiği —ya da tungstenin organik bir karışımı (complex) —ya da molibdenin organik bir karışımı içeren, karıştırıldıktan sonra ısınmıca sertleşen (thermosetting) polidisiklopentadien oluşturması amaçlanan, hacim oranı 1:1 olan, iki bileşenden oluşan takım (set).	0	31.12.2023
3911.90.19	30	0.4280	*	Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri.	0	31.12.2022
3911.90.19	40	0.5145	*	m-ksilen formaldehit reçine.	0	31.12.2026
3911.90.19	70	0.6519	*	—Siyanik asit, C,C'-(1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1) ve —1,3-bis(4-siyanofenil) propan (CAS RN 1156-51-0) ihtiva eden, —ağırlıkça %50'den daha az içerikli bütanon çözelti içerisinde (CAS RN 78-93-3) müstahzar.	0	31.12.2024
3911.90.99	23	0.8218	*	Ağırlıkça %25 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan poli(isobütülen-maleik anhidrit) içeren sulu solüsyon: —N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, —aminopropil ve metoksi uç grupları içeren etilen oksit ve propilen oksit kopolimeri, —etanol (CAS RN 497926-97-3) ile modifiye edilmiş.	0	31.12.2026
3911.90.99	25	0.3257	*	Viniltoluen ve α -metilstiren'in kopolimeri.	0	31.12.2023
3911.90.99	35	0.5109	*	Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA).	0	31.12.2025
3911.90.99	38	0.8009	*	Ağırlıkça: —%90 (\pm % 1) 1,4: 5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer, 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve —%10 (\pm % 1) hidrojene stiren bütadien kopolimer (CAS RN 66070-58-4) içeren karışım.	0	31.12.2025
3911.90.99	40	0.3221	*	Ağırlıkça %9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan kalsiyum ihtiva eden maleik asit ve metilvinil eterin bir kopolimerinin kalsiyum ve sodyum tuzu karışımı.	0	31.12.2023
3911.90.99	45	0.3256	*	Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri.	0	31.12.2023
3911.90.99	48	0.8010	*	Ağırlıkça: —%90 (\pm % 1) 1,4: 5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-, 3a, 4,7 ile polimer, 7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrojene (CAS RN 881025-72-5) ve —%10 (\pm % 1) etilen-propilen kopolimer (CAS RN 66070-58-4) içeren karışım.	0	31.12.2025
3911.90.99	53	0.5729	*	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen'in 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ve 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren ile hidrojenlenmiş polimeri (CAS RN 503442-46-4).	0	31.12.2022
3911.90.99	57	0.5730	*	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen'in 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren ile hidrojenlenmiş polimeri (CAS RN 503298-02-0).	0	31.12.2022
3911.90.99	65	0.3255	*	Metil vinil eter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu.	0	31.12.2023
3911.90.99	86	0.4091	*	Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9).	0	31.12.2026
3912.11.00	30	0.4912	*	Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3).	0	31.12.2026
3912.11.00	40	0.4953	*	Selüloz diasetat tozu.	0	31.12.2025
3912.39.85	10	0.3251	*	Plastifiye edilmemiş etil selüloz.	0	31.12.2023
3912.39.85	20	0.3253	*	Hekzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 (\pm 3) etilselüloz ihtiva eden etil selüloz.	0	31.12.2023
3912.39.85	30	0.3252	*	Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidroksietillenmiş selüloz.	0	31.12.2023

3912.39.85	40	0.5172	*	Hipromelloz (INN) (CAS RN 9004-65-3).	0	31.12.2026
3912.39.85	50	0.6718	*	Polikuaterniyum 10 (CAS RN 68610-92-4).	0	31.12.2025
3912.90.10	20	0.4017	*	Hidroksipropil metilseluloz ftalat.	0	31.12.2023
3913.90.00	30	0.3898	*	Ortalama molekül ağırlığı (Mw) 350.000'den az olan, hidrolize edilmiş ya da edilmemiş, karboksilasyon ve/veya ftalik asit katılması ile kimyasal veya enzimatik olarak modifiye edilmiş protein.	0	31.12.2023
3913.90.00	85	0.3749	*	Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7).	0	31.12.2023
3913.90.00	95	0.3249	*	Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9).	0	31.12.2023
3916.20.00	91	0.4797	*	Aşağıdaki katkıları ihtiva eden; —titanyum dioksit, —poli(metil metakrilat), —kalsiyum karbonat, —bağlayıcı maddeler levha kazığı ve kaplamalarının üretiminde kullanılan türden poli(vinil klorür) profilleri.	0	31.12.2024
3916.90.10	10	0.5988	*	Ağırlıkça: —poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit), —eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9'u aşmayan politetrafloretillen, —%10 veya daha fazla fakat %25'i aşmayan inorganik dolgular ihtiva eden hücresel yapıda çubuklar.	0	31.12.2023
3917.31.00 3917.32.00 3917.39.00	30 20 20	0.8116	*, a	—Dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, —iç çapı 0,01 mm veya daha fazla ancak 2,1 mm'den fazla olmayan, —2,7 MPa'dan 70 MPa'ya kadar maksimum çalışma basınç oranı için uygun olan, —kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan, —erimiş silika ile olsun olmasın, —PEEK ile kaplı olsun veya olmasın, kromatografik sistemde kullanıma mahsus borular.	0	31.12.2026
3917.40.00	20	0.8117	*, a	—Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, 2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranına uygun tüpler için), —diş açılmış, —paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, —2,7 MPa veya fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun kromatografik sistemlerin üretimine mahsus olan plastik bağlantı parçaları (pul-somun veya yalnız somun takımları).	0	31.12.2026
3917.40.00	91	0.4641	*	Araba yakıt hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayırıcı bir sistem ihtiva eden plastik bağlayıcılar.	0	31.12.2024
3919.10.19 3919.10.80 3919.90.80	10 25 31	0.2421	*	Bir kenarında veri ikamesi değiştirmesi veya dublikasyonu ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları gömülmüş ve diğer tarafında bir tarafı ya da her iki tarafında ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış yapışkan bir tabaka yer alan, poliüretan bir tabakadan oluşan yansıtıcı film.	0	31.12.2023
3919.10.80	35	0.2910	*	Bir poli(vinil klorür) tabaka, bir alkid polyester tabakadan oluşan, bir tarafında veri ikamesi, değiştirmesi veya dublikasyonu, tahrifat ve sahte düzenlemeler ile yasal olmayan yayıncılığa karşı güvenlik ibareleri ya da belirlenmiş bir kullanım için resmi işaretleri yer alan ve cam boncukları ile gömülmüş ve sadece bir retroyansıtıcı aydınlatma aracında görülebilen ve diğer tarafında bir ya da her iki tarafı ayırıcı bir film ile kaplanmış yapışkan bir tabaka olan yansıtıcı film.	0	31.12.2023
3919.10.80	37	0.4757	*	—Kalınlık itibarıyla 100 µm veya daha fazla olan, —kopma uzaması %100'den fazla olmayan, —bir tarafı basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile kaplanmış politetrafloroetilen film.	0	31.12.2025

3919.10.80	48	0.8109	*, a	—Kendinden yapışkanlı, —bir akrilik polimeri ile tek taraflı olarak yapışkan kaplanmış, —genişliği 20 cm veya daha az olan rulolar halinde, —kalınlığı yapışkan katman dahil 0,03 mm veya daha az olan, lityum-iyon elektrikli şarj edilebilir pillerin üretiminde kullanılan polipropilenden plastik şeritler.	3,2	31.12.2022
3919.10.80	63	0.6886	*	Aşağıdakilerden oluşan yansıtıcı film; —sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip akrilik reçineden bir tabaka, —içine cam boncuk yerleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, —melamin çapraz bağlama maddesi ile sertleştirilmiş akrilik reçineden bir tabaka, —metal bir tabaka, —akrilik yapıştırıcı, —ayırıcı film.	0	31.12.2025
3919.10.80 3919.90.80	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 polyester kaplama ile kaplanmış ve —diğer tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ile veya 90°C veya daha fazla fakat 200° C’den fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı yapıştırıcı ile ve polyester kaplama ile kaplanmış veya kaplanmamış polyester film.	0	31.12.2024
3919.10.80 3919.90.80	40 43	0.4093	*	—ASTM D 2457 test metoduna göre 30 dereceden fazla parlaklıkta, —bir tarafı koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile, diğer tarafı kanalları olan basınca duyarlı yapışkanla ve bir ayırıcı tabaka (liner) ile kaplı olsun olmasın siyah poli(vinil klorür) film.	0	31.12.2022
3919.10.80 3919.90.80	43 26	0.4761	*	—Kalınlık itibariyle 100 µm veya daha fazla olan, —bir tarafı basınca duyarlı akrilikle veya UV-duyarlı yapıştırıcı ve bir polyester veya polipropilen tabaka (liner) ile kaplanmış etilen vinil asetat film.	0	31.12.2022
3919.10.80 3919.90.80	45 45	0.4303	*	Bir tarafında uygulama kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 1,53 mm’den fazla olmayan bir astar olan ve her iki tarafı akrilik mikro kanallı basınca duyarlı yapışkanla kaplanmış kuvvetlendirilmiş polietilen köpük bant.	0	31.12.2022
3919.10.80 3919.90.80	55 53	0.3036	*	90°’lik açıda peel adezyonu 25 N/cm’den (ASTM D 3330 metodu ile belirlenmiş) daha fazla olan, bir tarafı ısıyla aktive olan bir yapıştırıcı veya akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı levha ile kaplı akrilik köpük bant.	0	31.12.2022
3919.10.80 3919.90.80	73 50	0.4545	*	Parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka; —filigran içersin içermesin, —bir tarafı yapıştırıcı ile kaplanmış uygulama şeridi (application tape) içersin içermesin; yansıtıcı tabaka aşağıdakilerden oluşmaktadır; —akrilik veya vinil polimerden bir tabaka, —mikroprizmalar içeren polikarbonat veya poli(metil metakrilat)’tan bir tabaka, —bir metalizasyon tabakası, —yapışkan bir tabaka, —ayırıcı bir levha, —ilave bir polyester tabakası içersin içermesin.	0	31.12.2023
3919.10.80 3919.90.80	75 80	0.5166	*	—Akrilik reçinenin kopolimeri, —poliüretan, —bir yüzü sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı lazer damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip metalize tabaka, —cam mikro küreler, —tek tarafı ya da her iki tarafı ayırıcı bir astar ile yapışkanlı tabaka ihtiva eden pek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film.	0	31.12.2026

3919.10.80 3919.90.80	85 28	0.4799	*	—Ayrılcı tabaka (liner) hariç 65 µm veya daha fazla kalınlıkta, —bir tarafı akrilik UV'ye duyarlı yapıştırıcı ve bir tabaka (liner) ile kaplı poli(vinil)klorür, poli (etilen tereftalat), polietilen veya herhangi diğcr poliolefin film.	0	31.12.2024
3919.10.80 3919.90.80 3920.10.89	50 41 25	0.3035	*, a	Silikon disklerin taşlama ve/veya kesme proseslerinde kullanılmak üzere, akrilik tipi yapışkanlı bölümün kalınlığı 5 µm veya daha fazla olan ve kalınlığı 70µm veya daha fazla olan etilen ve vinilasetat (EVA) temelli kopolimerden oluşan yapışkan film.	0	31.12.2023
3919.10.80 3919.90.80 3920.61.00	57 30 30	0.2416	*	—Bir tarafı düzenli bir tarzda kabartılmış polikarbonat veya akrilik polimer film, —bir ya da her iki tarafı bir veya daha fazla plastik veya metal tabaka ile kaplanmış, —bir tarafı kendinden yapışkanlı bir tabaka ve ayrılcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha.	0	31.12.2023
3919.90.80	19	0.4414	*	—Safsızlık ya da hata olmayan, —bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ve koruyucu tabaka ile ve diğcr tarafı iyonik organik kolin bileşimli antistatik tabaka ile kaplı, —modifiye edilmiş uzun zincirli alkil organik bileşimin basılabilir toz geçirmeyen katmanı olsun olmasın, —kaplamasız toplam kalınlığı 54 µm veya daha fazla fakat 64 µm'den fazla olmayan, —genişliği 1295 mm'den fazla fakat 1305 mm'den fazla olmayan şeffaf poli(etilen tereftalat) kendinden yapışkanlı film.	0	31.12.2023
3919.90.80	21	0.7415	*	—Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 155 µmden fazla olmayan, —genişliği 6,30 mm veya daha fazla fakat 585 mmden fazla olmayan, —kopma uzaması %200den fazla olmayan ve —kalınlığı 40 µm dan fazla olmayan ve bir tarafı basınca duyarlı silikon yapıştırıcı ile boyanmış politetrafloroetilen film.	0	31.12.2022
3919.90.80	22	0.4314	*	Serbest ayar filtresi ile tedarik edilsin edilmesin rulo genişliği 45,7 cm veya daha fazla olan fakat 160 cmden fazla olmayan, bir veya her iki yüzü akrilik ve/veya kauçuk basınca duyarlı yapıştırıcı ile boyanmış polyester, polietilen veya polipropilen film.	0	31.12.2024
3919.90.80	23	0.3243	*	1'den 3'e kadar lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) tabakalar ve tereftalik asit, sebasik asit ve etilen glikol kopolimerinden oluşan, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğcr tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözünebilen bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası (liner) ile kaplanmış film.	0	31.12.2023
3919.90.80	24	0.4760	*	—Tek tarafında düzenli şekilli kabartma olan epoksi akrilat tabakadan oluşan, —her iki tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış , —bir tarafı yapışkan tabaka ve ayrılcı levha ile kaplanmış lamine edilmiş yansıtıcı levha.	0	31.12.2024
3919.90.80	33	0.4415	*	Genişliği 1.245 mm'den fazla fakat 1.255 mm'den fazla olmayan ve kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 70 µm'den fazla olmayan, bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ile kaplı, safsızlık ve hata barındırmayan, kendinden yapışkanlı şeffaf poli (etilen) film.	0	31.12.2023
3919.90.80	35	0.4398	*	Eni 20cm'den fazla olan, düzgün desenler halinde kabartılmış, bir tarafı; —cam mikro tanecikler ihtiva eden poliüretan bir tabaka, —poli(etilen vinil asetat) bir tabaka, —yapışkan bir tabaka ve —ayrılcı bir levha ile kaplanmış poli(vinil klorür)lü filmde oluşan rulolar halinde yansıtıcı katmanlı levha.	0	31.12.2023
3919.90.80	37	0.7503	*, a	—Bir yüzü kısmen basılı olan tarafıyla LED'ler hakkında bilgi veren, —diğcr yüzü kısmen serbest yapıştırıcı ile kaplı, —her iki tarafı serbest ayar levhası ile kaplı, —boyutları 14 cm x 2,5 cm'den daha fazla olmayan ayarlanabilir mobilyaların mekatronik sistemleri için şalter düğmelerinin üretiminde kullanılan polietilen veya polikarbonat film.	0	31.12.2023
3919.90.80	49	0.4445	*	Bir tarafına düzenli şekilde kabartma işlenmiş poli (metil metakrilat) film , cam mikroküreler içeren polimer film, yapışkan bir tabaka ve ayrılcı bir levhadan oluşan yansıtıcı lamine levha.	0	31.12.2023

3919.90.80	51	0.5507	*	Bir tarafı yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir kaplama ile kaplı, kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi geçmeyen iki eksenli oryente edilmiş poli (metilmetakrilat) film.	0	31.12.2023
3919.90.80	54	0.4532	*	Bir tarafı; —polimer bir tabaka, —yapışkan bir tabaka, —bir tarafı kabartmalı, kutulardan basık küreler içeren ayırıcı bir tabaka ile kaplı, diğer tarafı metalize polimer bir tabaka ve yapışkan bir tabaka ile kaplı olsun olmasın poli (vinil klorür) film.	0	31.12.2024
3919.90.80	65	0.4947	*	Bir tarafı çizilmeye dayanıklı kaplama ile ve diğer tarafı basınca duyarlı yapışkan ve ayırıcı tabaka ile kaplanmış, bir veya daha fazla saydam, metalize edilmiş veya boyanmış poli (etilen teraftalat) tabakadan oluşan, kalınlığı 40 µm ya da daha fazla fakat 475 µm'den fazla olmayan kendinden yapışkanlı film.	0	31.12.2025
3919.90.80	70	0.4925	*	Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlatma diskleri.	0	31.12.2025
3919.90.80	82	0.4964	*	Aşağıdakileri içeren yansıtıcı film: —poliüretan tabaka, —cam mikroküre tabaka, —metalize alüminyum tabaka ve —bir ya da iki tarafı ayrıştırıcı tabaka ile kaplanmış yapışkan, —poli(vinil klorür) tabaka olsun olmasın, —veri değiştirme, ikame etme, kopyalama ya da resmi damga kullanım amacıyla, kalpazanlığa karşı güvenlik damgası içersin içermesin.	0	31.12.2025
3919.90.80	83	0.4459	*	—Pencerelere takılan ultraviyole veya kızılötesi ışıma karşı koruma için ya da —LCD modüllerde ışığın eşit yayılımı ve dağılması için rulolar halinde yansıtıcı veya dağıtıcı tabaka.	0	31.12.2022
3920.10.25	30	0.3241	*	—Ağırlıkça %99 veya daha fazla polietilen içeren, —12 µm veya daha fazla, ancak 20 µm'den fazla olmayan bir kalınlıkta, —4000 m veya daha fazla, ancak 7000 m'den fazla olmayan uzunlukta, —600 mm veya daha fazla, ancak 900 mm'den fazla olmayan genişlikte, Tek katmanlı Yüksek Yoğunluklu Polietilen film.	0	31.12.2023
3920.10.28	91	0.4419	*	Mürekkepte dört ana renk kullanılarak elde edilen, filmin bir yüzü çok renkli mürekkepten elde edilen ve diğer tarafı tek renkli olan ve —film boyunca eşit aralıklı ve tekrar eden, —filmin arkasından veya önünden bakıldığında eşit ve görünebilir şekilde düzenlenmiş karakteristik grafik çizimlerine sahip poli(etilen) film.	0	31.12.2023
3920.10.40	40	0.6640	*	—Her iki tarafı en az bir polietilen tabakayla kaplanmış, çekirdek katmanı her iki tarafı bir poliamid tabakayla kaplanmış etilen vinil alkol olan üç katmanlı bariyerden oluşan, —toplam kalınlığı 55 µm veya daha fazla olan, —çapı 500 mm veya daha fazla fakat 600 mm den fazla olmayan büyük oranda polietilenden oluşan boru şeklinde tabakalı film.	0	31.12.2025
3920.10.89	40	0.3754	*	Toplam kalınlığı 0,8 mm veya daha fazla fakat 1,2 mm 'den fazla olmayan, yüksek yoğunluklu polietilen bir tabakaya lamine edilmiş, akrilik bir kaplamada oluşan kompozit levha.	0	31.12.2022
3920.10.89	45	0.8149	*, a	Camdan cama fotovoltaik güneş panellerinin imalatında kullanıma mahsus 0,45 mm veya daha fazla fakat 0,75 mm'den fazla olmayan kalınlıkta okten ve etilen kopolimer plastik film.	0	31.12.2022
3920.10.89	55	0.5139	*	—Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölyef yüzeye sahip, —lamine edilmemiş, —çapraz bağırsız ve —0,3 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film.	0	31.12.2026

3920.20.21	40	0.5482	*	—Her iki yüzeyi banknotta güvenlik basımına izin veren özel kaplamalar ile basılmış —kalınlığı 0,1 mm'den fazla olmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film tabakaları.	0	31.12.2023
3920.20.21	50	0.8205	*	Toplam kalınlığı 14 mikrondan fazla olmayan, İki eksenli olarak oryente edilmiş çoklu polipropilen katmanlarından oluşan film.	0	31.12.2026
3920.20.29	60	0.4394	*	Toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan, üç ya da dört tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve polietilenin karışımını içeren, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan, ASTM D882/ISO 527-3 metoduyla belirlenmiş; —makine yönündeki gerilme direnci 120 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan, —ters yöndeki gerilme direnci 10 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film.	0	31.12.2023
3920.20.29	70	0.3028	*	Üç tabakadan oluşan, her bir tabakası polipropilen ve etilen ile vinil asetatın kopolimerinin karışımından oluşan, titanyum dioksit içersin içermesin bir çekirdek tabakaya sahip olan; —Kalınlığı 55 µm veya daha fazla fakat 97 µm'den fazla olmayan, —makine yönünde gerilme modülü 0,30 GPa veya daha fazla fakat 1,45 GPa'dan fazla olmayan, —ters yöndeki gerilme modülü 0,20 GPa veya daha fazla fakat 0,70 GPa'dan fazla olmayan tek eksenli oryente edilmiş film.	0	31.12.2024
3920.20.29	94	0.5167	*	—Her tabakası esasen polietilen ve polipropilen bir karışımı ihtiva eden, —üç, dört veya beş tabakadan oluşan, —her bir tabakasında ağırlıkça %10'dan fazla olmayan oranda diğer polimerleri ihtiva eden, —ana tabakasında titanyum dioksit ihtiva etsin etmesin, —toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan mono aksiyel oryente, ko-ekstrüde üç tabakalı film.	0	31.12.2022
3920.43.10	92	0.3024	*	100 poli(vinilklorür) parçasında 30 veya daha fazla fakat 40'dan fazla olmayan plastikleştirici parça ihtiva eden, kalınlığı 60 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan, üzerinde mikroskobik ölçekte dahi delik bulunmayan, ultraviyole ışınlarına karşı stabilize edilmiş poli(vinilklorür) levha.	0	31.12.2023
3920.43.10	95	0.3026	*	Bir yüzü ayırıcı bir levha ile kaplı, düzgün piramidal bir desen ile tamamen kabartılmış poli(vinilklorür) film ve diğer plastik bir filmden oluşan, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka.	0	31.12.2023
3920.43.10 3920.49.10	94 93	0.3235	*, a	9403 başlığında yer alan eşyanın imalinde kullanılmak üzere, genişliği 1000 mm veya daha fazla fakat 1450 mm'den fazla olmayan rulolar halinde, parlak yüzü koruyucu polietilen bir filmle kaplı, her iki yüzü, kalınlığı 0,26 mm veya daha fazla fakat 1,0 mm'den fazla olmayan plastik bir tabaka ile kaplı bir veya iki poli(vinilklorür) tabakadan oluşan 60°'lik açıda ışık ölçęği kullanılarak (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ölçülen düzgün parlaklık düzeyi 70 veya daha fazla olan film.	0	31.12.2023
3920.49.10	30	0.5930	*	—Ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ihtiva eden, —bir destek üzerinde (polivinil) klorür-kopolimer film.	0	31.12.2023
3920.51.00	20	0.3021	*	Kalınlığı 3,5 mm veya daha fazla fakat 19 mm'den fazla olmayan, alüminyum trihidroksit ihtiva eden poli(metil metakrilat) plaka.	0	31.12.2023
3920.51.00	30	0.5506	*	Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi aşmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş poli(metil metakrilat)'tan film.	0	31.12.2023
3920.51.00	40	0.5753	*	EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat levhalar.	0	31.12.2023
3920.61.00	40	0.7949	*, a	Ekstrüde termoplastik folyolar veya polikarbonat filmler; —her iki yüzeyi mat dokusu olan, —50 µm'den fazla ancak 200 µm'den fazla olmayan kalınlığa, —800 mm veya daha fazla ancak 1500 mm'den fazla olmayan genişliğe, —300 m veya daha fazla ancak 2500 m'den fazla olmayan uzunluğa sahip.	0	31.12.2025
3920.62.19	08	0.3234	*	—Sadece kütle halinde boyanmış veya —bir tarafı metalize edilmiş ve kütle halinde boyanmış kalınlığı 25 µm'yi aşmayan yapışkanla kaplanmamış poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023

3920.62.19	12	0.3017	*	Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış, bir veya her iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.62.19	18	0.3022	*	Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış bir veya iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden ve bir yüzeyi sadece metalize edilmiş tabakadan oluşan, toplam kalınlığı 120 µm'den fazla olmayan sadece lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.62.19	20	0.3034	*, a	Güvenlik etiketlerinin ve kartlarının, güvenlik kıyafetleri ve aksesuarlarının, okul çantalarının ve benzeri kutuların üretiminde kullanılmaya mahsus piramidal desenle kabartılmış yansıtıcı polyester tabaka.	0	31.12.2023
3920.62.19	38	0.3356	*	Bir tarafı kalınlığı 35 nm'yi aşmayan alüminyum oksit bir tabaka ile kaplı kalınlığı 12 µm'yi aşmayan poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.62.19	48	0.3357	*	—Her iki tarafı epoksiakrilik reçine tabaka ile kaplı, —toplam kalınlığı 37 µm (±3 µm) olan poli(etilen tereftalat) rulolar veya levhalar.	0	31.12.2025
3920.62.19	52	0.2589	*	Yüzey direnci (her bir metrekaşe başına) 10.000 ohm'dan fazla olmayan (ASTM D 257 metodu ile belirlenmiş) ve kalınlığı 300 µm'den fazla olmayan, ağırlıkça % 0,1'den az alüminyum ihtiva eden bir yüzeyi metal ve/veya metaloksitle kaplı poli(etilen naftalat), poli(etilen tereftalat) veya benzeri polyester film.	0	31.12.2023
3920.62.19	60	0.4344	*	—Kalınlığı 20µm'den fazla olmayan, —en az bir tarafı; içerisindeki silika veya alüminyum oksit dağıtılmış (dispersed) ve toplam kalınlığı 2 µm'den fazla olmayan polimerik bir matriksten oluşan gaz bariyer tabakası ile kaplanmış poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2022
3920.62.19	76	0.4520	*	—Her iki yüzü kalınlığı 7 nm veya daha fazla fakat 80 nm'yi geçmeyen akrilik bazlı organik madde ile kaplanmış, —yüzey gerilimi 36 Dyne/cm veya daha fazla fakat 39 Dyne/cm'yi geçmeyen, —ışık geçirgenliği % 93'ten fazla , —bulanıklık değeri % 1,3' ü geçmeyen, —toplam kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 350 µm'yi geçmeyen, —genişliği 800 mm veya daha fazla fakat 1600 mm'yi geçmeyen şeffaf poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2023
3920.62.19 3920.62.90	05 10	0.7418	*	—Kalınlığı 0,335 mm veya daha fazla fakat 0,365 mm'den fazla olmayan, —mukavemeti 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	31.12.2022
3920.62.19 3920.62.90	68 20	0.8011	*	Rulo halinde poli (etilen tereftalat) film; —0,02 µm veya daha fazla ancak 0,06 µm'den fazla olmayan kalınlığa sahip altın veya paladyum gibi püskürtülmüş değerli metal tabaka ile kaplanmış ve —50 µm veya daha fazla ancak 350 µm'den fazla olmayan kalınlıkta olanlar.	0	31.12.2025
3920.69.00	20	0.3328	*	Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film.	0	31.12.2023
3920.69.00	30	0.7882	*	—Ağırlıkça %85'ten fazla polilaktik asitten, ağırlıkça % 5'ten fazla olmayan inorganik veya organik katkı maddelerinden ve ağırlıkça % 10'dan fazla biyoçözünür polyester bazlı katkı maddelerinden oluşan, —20 µm veya daha fazla, ancak 100 µm'den fazla olmayan kalınlıkta, —2.385 m veya daha fazla, ancak 9.075 m'den fazla olmayan uzunlukta, —biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlendiği üzere) tek ya da çok katmanlı, enine yönlü (transverse oriented) shrink film.	0	31.12.2024
3920.69.00	50	0.6483	*	—Ağırlıkça %85'ten fazla olan poli(laktik asit) ve %10,5'ten fazla olmayan modifiye poli(laktik asit) bazlı polimer, poli-glikol ester ve talk pudrasından (talc) oluşan, —kalınlığı 20 µm veya daha fazla olan fakat 120 µm'den fazla olmayan, —biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, çift eksenli olarak yönlendirilmiş (biaxially) film.	0	31.12.2024

3920.69.00	60	0.6484	*	—Ağırlıkça %80'den fazla olan poli(laktik asit) ve ağırlıkça %15,75'ten fazla olmayan modifiye edilmiş poli(laktik asit) katkı maddelerinden oluşan, —kalınlığı 45 µm veya daha fazla olan fakat 50 µm'den fazla olmayan, —biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, enine yönlü (transverse oriented) shrink film.	0	31.12.2024
3920.69.00	70	0.7883	*	—Ağırlıkça %85'ten fazla polilaktik asitten, ağırlıkça %5'ten fazla olmayan inorganik veya organik katkı maddelerinden ve ağırlıkça %10'dan fazla biyoçözünür polyester bazlı katkı maddelerinden oluşan, —9 µm veya daha fazla, ancak 120 µm'den fazla olmayan kalınlıkta, —1.395 m veya daha fazla, ancak 21.560 m'den fazla olmayan uzunlukta, —biyoçözünür ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlendiği üzere) tek ya da çok katmanlı, çift eksenli (biaxially oriented) shrink film.	0	31.12.2024
3920.79.10	10	0.6515	*	Kalınlığı 1,5 mm'den fazla olmayan, boyanmış vulkanize fiber levhalar.	0	31.12.2024
3920.91.00	52	0.4766	*	—Plastikleştirici olarak ağırlık itibariyle %26 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan trietilenglikol bis(2-etil hekzanoat) ihtiva eden, —0,73 mm veya daha fazla fakat 1,50 mm'den fazla olmayan kalınlıkta poli(vinil bütiral) film.	0	31.12.2024
3920.91.00	91	0.3329	*	Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film.	3	31.12.2023
3920.91.00	93	0.3136	*	—Görünür ışık geçirgenliği % 50 ya da daha fazla, —bir ya da her iki yüzü poli(vinil butiral) tabaka ile kaplanmış fakat poli(vinil butiral) haricinde diğer herhangi bir madde veya bir yapışkanla kaplı olmayan, —poli(vinil butiral) dikkate alınmadan toplam kalınlığı 0,2 mm'den fazla olmayan ve poli(vinil butiral) kalınlığı 0,2 mm'den fazla olan bir ya da her iki yüzü metalize olsun ya da olmasın poli(etilen tereftalat) film veya sadece dış yüzü metalize edilmiş poli(etilen tereftalat) filmlerin lamine edilmiş filmi.	0	31.12.2024
3920.91.00	95	0.4508	*	Plastikleştirici olarak ağırlıkça %29 veya daha fazla fakat %31'den fazla olmayan 2,2'-etilendioksidietyl bis(2-etilhekzanoat) ihtiva eden, kademeli olarak renklendirilmiş bantlar içeren ko-ekstrüde üç tabakalı poli(vinil butiral) film.	0	31.12.2023
3920.99.28	40	0.3917	*	Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden; —poli(tetrametilen eter glikol), —bis(4-izosiyanatosikloheksil) metan, —1,4-butandiol veya 1,3-butandiol , —0,25 mm veya daha fazla fakat 5 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, —bir yüzeyi düzenli bir şekilde kabartılmış , —ayırıcı bir tabaka ile kaplı polimer film.	0	31.12.2023
3920.99.28	45	0.5938	*	Bir tarafı metalize edilmiş; —ASTM D 2457 ye göre 90 dereceden fazla parlaklığa sahip, —metalize tabakası polietilen/polipropilen kopolimerinden oluşan ısıyla bağlanan yapışkanlı bir tabaka ile kaplanmış, —koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile diğer yüzü kaplanmış, —toplam kalınlığı 204 µm veya daha fazla fakat 244 µm'yi aşmayan şeffaf poliüretan film.	0	31.12.2024

3920.99.28	48	0.8005	*	Aşağıdaki özelliklerdeki rulo halinde termoplastik poliüretan folyo; —900 mm veya daha fazla ancak 1016 mm'den fazla olmayan genişlik, —mat yüzey, —0,4 mm (±% 8) kalınlık, —%480 veya daha fazla kopmada uzama (ASTM D412 (Die C)), —470 (± 10) kg / cm ² (ASTM D412 (Die C)) makine yönünde çekme dayanımı, —Shore A sertliği 90 (± 3) (ASTM D2240), —100 (± 10) kg / cm ² yırtılma mukavemeti (ASTM D624 (Die C)), —165 ° C (± 10 ° C) erime noktası.	0	31.12.2025
3920.99.28	50	0.4192	*	Kalınlığı 250 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan bir yüzü çıkartılabilir koruyucu film ile kaplı termoplastik poliüretan film.	0	31.12.2026
3920.99.28	65	0.6579	*	—Genişliği 1640 mm (± 10 mm) olan, —3,3 derece veya daha fazla fakat 3,8'den fazla olmayan parlaklıkta (ASTM D2457 yöntemiyle belirlenmiş), —yüzey pürüzlülüğü 1,9 Ra veya daha fazla fakat 2,8 Ra'dan fazla olmayan (ISO 4287 yöntemiyle belirlenmiş), —kalınlığı 365 µm'den fazla fakat 760 µm'den fazla olmayan, —sertliği 90(± 4) olan (Shore A (ASTM D2240) yöntemiyle belirlenmiş), —kopma uzaması %470 olan (EN ISO 527 yöntemi ile belirlenmiş) rulo halinde mat termoplastik poliüretan folyo.	0	31.12.2024
3920.99.28	70	0.5315	*	—Altın alaşımli olsun olmasın metal kaplama ile mikro küreler ihtiva eden, —bir yapışkan tabaka ihtiva eden, —bir yüzeyinde silikon ya da poli(etilen teraftalat) koruyucu tabaka bulunan, —diğer yüzünde poli(etilen teraftalat) koruyucu tabaka bulunan, —genişliği 5 cm veya daha fazla fakat 100 cm'den fazla olmayan, —uzunluğu 2000 m'den fazla olmayan iletken özelliklere sahip epoksi reçineden oluşan rulolar halinde tabakalar.	0	31.12.2026
3920.99.59	25	0.3326	*	Poli(1-klortrifloroetilen) film.	0	31.12.2023
3920.99.59	30	0.7603	*	Ağırlıkça %10 veya daha fazla grafit içeren poli (tetrafloroetilen) film.	0	31.12.2023
3920.99.59	55	0.2873	*	Florlanmış plastik malzemeden iyon değişimli membranlar.	0	31.12.2023
3920.99.59	65	0.3135	*	Kopma uzaması %250 veya daha fazla fakat %900'den fazla olmayan, kopma noktasındaki gerilme direnci 20 Mpa veya daha fazla fakat 55 Mpa'dan fazla olmayan, kalınlığı 34 µm veya daha fazla fakat 90 µm'den fazla olmayan, soğuk suda çözünebilen vinil alkol kopolimerden film.	0	31.12.2023
3920.99.59	75	0.7529	*	—Kalınlığı 0,010 mm veya daha fazla fakat 0,80 mmden fazla olmayan, —genişliği 219 mm veya daha fazla olan fakat 1575 mmden fazla olmayan ve —erime noktası 252 °C olan (ASTM D-3418 metoduyla belirlenen) florinlenmiş etilen propilen reçine filmi. (CAS RN 25067-11-2).	0	31.12.2023
3920.99.90	20	0.4095	*	LCD veya plazma ekranların üretiminde elektronik komponentleri birleştirmekte kullanılan, eni 1,2 mm veya daha fazla fakat 3,15 mm'den fazla olmayan ve azami uzunluğu 300 m olan rulolar halinde anizotropik iletken film.	0	31.12.2023
3921.13.10	10	0.3318	*	Kalınlığı 3 mm (± % 15) olan ve özgül ağırlığı 0,09435 veya daha fazla fakat 0,10092'den fazla olmayan poliüretan köpük tabaka.	0	31.12.2024
3921.13.10	20	0.5815	*	—Kalınlığı 2,29 mm olan (± 0,25 mm), —foraminli yapışkanlık artırıcı ile yüzeyi işlem görmüş ve —bir kat tekstil materyal ve polyester film ile lamine edilmiş açık hücreli poliüretan köpük ruloları.	0	31.12.2022
3921.19.00	30	0.6066	*	Ağırlıkça; —poliamid-6 veya poli(epoksi anhidrit) , —eğer mevcutsa %7 veya daha fazla fakat %9 u aşmayan politetrafloretilen, —%10 veya daha fazla fakat %25 i aşmayan inorganik doldurucular ihtiva eden hücresel yapıda bloklar.	0	31.12.2023

3921.19.00	40	0.6911	*	—Genişlik olarak 98 mm veya daha fazla, ancak 170 mm'den fazla olmayan, —kalınlık olarak 15µm veya daha fazla, ancak 36 µm'den fazla olmayan, alkalin batarya ayraçları üretiminde kullanılan türden, rulo formundaki şeffaf, mikrogözenekli, akrilik asitle graft edilmiş polietilen film.	3,2	31.12.2022
3921.19.00	45	0.7263	*	Her filmi; —Sıfır makine yönüne dik (transversal production direction) büzülmeye sahip, —toplam kalınlığı 8 µm veya daha fazla fakat 50 µm'yi geçmeyen, —eni 15 mm veya daha fazla fakat 900 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 200 m'den daha fazla fakat 8000 m'yi geçmeyen ve —ortalama gözenek büyüklüğü 0,02 µm ve 0,1 µm arasında olan —kalınlığı 50 ile 200 µm arasında olan dokuma olmayan polipropilen ile lamine edilmiş olsun olmasın —yüzey etkin madde ile kaplanmış olsun olmasın —tek veya iki yüzeyi, kalınlığı 1 µm veya daha fazla olan fakat 5 µm'yi geçmeyen seramik tabakayla kaplı olsun olmasın —tek veya iki yüzeyi, kalınlığı minimum 0,5 µm veya daha fazla olan fakat 5 µm'yi geçmeyen PVdF veya benzeri tipte yapıştırıcı ile kaplanmış olsun olmasın mikro gözenekli tek tabakalı polipropilen film veya mikro gözenekli üç tabakalı polipropilen, polietilen ve polipropilen film.	3,2	31.12.2022
3921.19.00	50	0.7132	*	—Toplam kalınlığı 0,05 mm'den fazla fakat 0,20 mm'den fazla olmayan, —ISO 811'e göre su girişi basıncı (water enrtty pressure) 5 ve 200 kPa arasında olan, —ISO 5636-5'e göre hava geçirgenliği 0,08 cm ³ /cm ² /s olan politetrafloroetilen'in (PTFE) dokunmamış polyester telaya lamine edilmiş gözenekli membranı.	0	31.12.2026
3921.19.00	60	0.7280	*	—İki tarafında alüminyum oksit kaplama içersin içermesin, iki mikrogözenekli polipropilen tabaka ile bir mikrogözenekli polietilen tabaka, —genişliği 65 mm ya da daha fazla fakat 170 mm'yi geçmeyen, —toplam kalınlığı 0,01 mm veya daha fazla fakat 0,03 mm'yi geçmeyen, —gözenekliliği (porosity) 0,25 veya daha fazla fakat 0,65'i geçmeyen çoklu gözenekli, çok tabakalı ayırıcı folyo.	0	31.12.2022
3921.19.00	70	0.7309	*, a	—Genişliği 1600 mm yada daha fazla fakat 1730 mm'yi geçmeyen ve —membran kalınlığı 15 µm veya daha fazla fakat 50 µm'yi geçmeyen Politetrafloroetilen (ePTFE) membran bikomponent üretiminde kullanılmak üzere, rulolar halinde, genişletilmiş politetrafloroetilen (ePTFE) mikro gözenekli membran.	0	31.12.2022
3921.19.00	93	0.3314	*, a	Böbrek diyaliz ekipmanlarının filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, dokunmamış bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit.	0	31.12.2023
3921.19.00	95	0.3002	*	Kalınlığı 200 µm'den fazla olmayan polietersülfolon film.	0	31.12.2023
3921.90.10	10	0.3003	*	Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütülen tereftalat)'dan kompozit plaka.	0	31.12.2023
3921.90.10	20	0.4379	*	Bir yüzü ya da her iki yüzü tek yönlü dokunmamış poli(etilenteraftalat) tabaka ile lamine edilmiş ve poliüretan veya epoksi reçine ile emprenye edilmiş poli(etilenteraftalat) film.	0	31.12.2023
3921.90.10	30	0.6156	*	Aşağıdakilerden oluşan çok katmanlı film; —kalınlığı 100 µm'den fazla fakat 150 µm'den fazla olmayan poli(etilen teraftalat) film, —kalınlığı 8 µm'den fazla fakat 15 µm'den fazla olmayan fenolik madde primeri, —kalınlığı 20 µm'den fazla fakat 30 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuğun yapışkan tabakası, —kalınlığı 35 µm'den fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan saydam poli(etilen teraftalat) kaplama (liner).	0	31.12.2023
3921.90.55	35	0.7510	*, a	Hafıza kartlarının üretiminde kullanılan cam yününe emdirilmiş epoksi reçine.	0	31.12.2023
3921.90.55	40	0.6742	*	—İç çekirdeği %100 naylon tafta veya naylon/polyester karışımı taftadan oluşan, —iki yüzeyi de poliamid ile kaplanmış, —toplam kalınlığı 135 µm'den fazla olmayan, —toplam ağırlığı 80 g/m ² 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş yaprak.	0	31.12.2025

3921.90.55	25	0.4844	*	Poliimid reçine ihtiva eden önceden emprenye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar.	0	31.12.2024
7019.61.00	21					
7019.61.00	29					
7019.65.00	21					
7019.65.00	29					
7019.66.00	21					
7019.66.00	29					
7019.90.00	21					
7019.90.00	29					
3921.90.60	35	0.3312	*, a	Klor-alkali elektrolitik hücrelerin üretiminde kullanılmaya mahsus, kumaşla kaplı ve her iki tarafı florinlenmiş plastik maddelerden oluşan iyon değişim membranları.	0	31.12.2023
3923.10.90	10	0.5396	*	İçine fotomasklar ya da silikon devre levhaları yerleştirilen fotolitografi veya diğer yarı iletken üretiminde kullanılan türden, —gaz giderme ve özel elektrostatik deşarj (ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya antistatik materyallerden oluşan, —gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeye dayanıklı yüzey özelliklerine sahip, —fotomaskı veya silikon devre levhayı yüzey ya da estetik hasardan korumayı sağlayan özel tasarımlı sabitleyici bir sistem ile donatılmış, —contalı ya da contasız fotomask veya silikon devre kompaktlar.	0	31.12.2026
3926.30.00	40	0.7630	*, a	Motorlu araçların üretiminde kullanılan plastik iç kapı tutacağı.	0	31.12.2023
3926.30.00	50	0.7335	*, a	8701 ve 8705 başlıkları arasında yer alan motorlu araçların parçalarının üretiminde kullanılmak üzere, aşağıdakileri içeren kaplanmış iç ya da dış dekoratif parça: —polikarbonatla karıştırılmış olsun ya da olmasın akrilonitril-butadien-stiren (ABS) kopolimeri ve —PVC folyo içeren, —bakır, nikel ve krom tabakaları içermeyen.	0	31.12.2022
3926.90.97	48					
3926.90.97	10	0.2764	*	Çapı 4,5 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan divinilbenzen polimerinden mikroküreler.	0	31.12.2023
3926.90.97	15	0.3756	*, a	Motorlu araçların süspansiyon sistemlerinin imalatında kullanılmak üzere, fiberglas ile desteklenmiş plastik enine levha yayı.	0	31.12.2023
3926.90.97	20	0.2978	*	Düzenli bir piramidal düzende kabartmalı, paralel çizgilerle veya ızgara düzeninde plastik malzemenin destek şeridine ısıyla kaplanmış poli (vinil klorür) kaplama şeridinden oluşan veya bir tarafı plastik malzeme ile kaplanmış örme veya dokuma kumaştan oluşan yansıtıcı tabaka veya bant.	0	31.12.2023
3926.90.97	23	0.6717	*	Motorlu araçların dış dikiz aynası için klipsli plastik kapak.	0	31.12.2025
3926.90.97	27	0.7445	*	Bir motorlu taşıtın gövdesi ile dikiz aynasının tabanı arasındaki boşluğu doldurmak için tasarlanmış polietilen köpük contası.	0	31.12.2023
3926.90.97	30	0.5474	*	Araba radyolarının ve araba klimalarının ön panellerinin; —polikarbonatlı veya polikarbonatsız akrilonitril-bütadien-stirenden, —bakır, nikel ve krom tabakalarla kaplanmış, —toplam kaplama kalınlığı 5,54 µm veya daha fazla fakat 49,6 µm'den fazla olmayan parçaları.	0	31.12.2026
3926.90.97	33	0.6301	*	Uzaktan kumanda üretiminde kullanılan türde olan, akrilonitril-butadien-stiren, polikarbonat, polimetilmetakrilat veya termoplastik poliüretan mahfaza, mahfaza parçaları, kasnak, ayarlama tekeri, çerçeve, kapak, üst parça, dizayn plaka ve diğer parçalar.	0	31.12.2024
3926.90.97	40	0.7061	*	Göğüs implantı için silikon kabuk.	0	31.12.2026
3926.90.97	43	0.3850	*	Ağırlıkça %19 veya daha fazla fakat %35'den fazla olmayan, 3 µm veya daha fazla fakat 4,95 µm'den fazla olmayan çapta akrilonitril, metakrilonitril ve izobornil metakrilat veya diğer metakrilat kopolimerlerinin genişletilmiş oyuk mikrokürecikleri ve su karışımı.	0	31.12.2023
3926.90.97	50	0.6166	*	300'den az olmayan birincil ambalaj içerisinde, bisfenol A bazlı polikarbonat'tan mamul, araba radyosu ön panel düğmesi.	0	31.12.2023

3926.90.97	58	0.8118	*, a	—Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, 2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranına uygun tüpler için), —paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, —2,7 MPa veya fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun, kromatografik sistemlerin üretiminde kullanıma mahsus plastik halkalar ve/veya tapalar.	0	31.12.2026
3926.90.97	77	0.7196	*	Otomobil park yardım sensörü sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 14,7 mm veya daha fazla fakat 16,0 mmden fazla olmayan silikon ayırma halkası.	0	31.12.2026
4007.00.00	10	0.3046	*	Silikonlanmış vulkanize kauçuk iplik ve şerit.	0	31.12.2023
4009.42.00	20	0.6708	*, a	Aşağıdakilere sahip 87. fasılda yer alan ürünlerin üretimine mahsus kauçuk fren hortumu; —dokunmuş sicimler, —3,2 mm duvar kalınlığı, —iki uçtan preslenmiş metal içi boş bağlantı ucu, —bir ya da daha fazla montaj köşebenti.	0	31.12.2025
4010.31.00	10	0.7042	*, a	87. fasılda yer alan eşyanın üretimine mahsus, iç tarafında uzunlamasına V oluklu desen olan, ikizkenar yamuk şeklinde enine kesit (V-kayış) vulkanize kauçuktan sonsuz transmisyon kayışı.	0	31.12.2023
4010.33.00	10					
4010.39.00	10					
4016.93.00	30	0.6844	*	—Uzunluğu 72 mm veya daha fazla fakat 825 mm'den fazla olmayan, —genişliği 18 mm veya daha fazla fakat 155 mm'den fazla olmayan —tepe sıcaklığı 150°C veya daha fazla fakat 240 °C'den fazla olmayan —kalıplar arası boşluktan gerçekleşen madde sızıntısı 0,3 mm'den fazla olmayan, dikdörtgen şeklinde, (etilen-propilen-dien monomerleri) mamul kauçuk conta.	0	31.12.2025
4016.99.57	10	0.7170	*, a	87. fasıldaki ürünlerin üretiminde kullanılan, en az; —bir esnek kauçuk hortum, —bir plastik hortum, ve —metal klips, —rezonator olsun olmasın içeren, motorun yanma parçasına hava tedariki sağlamak için hava giriş hortumu.	0	31.12.2026
4016.99.57	30	0.7357	*, a	—İç çapı 5 mm'den az olmayan ve dış çapı 35 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 15 mm veya daha fazla fakat 40 mm'den fazla olmayan, —yivli tasarımlı 87. fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus vulkanize kauçuktan fren kaliperi pimi koruyucusu.	0	31.12.2022
4016.99.97	30	0.5148	*	Lastik kalıplama kesesi.	0	31.12.2026
4104.41.19	10	0.5842	*	Parçalara ayrılmış, sentetik kromla dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kurutmalı), kuru bufalo derisi.	0	31.12.2022
4105.10.00	00	0.2555		Koyun veya kuzu derileri, yünleri alınmış, dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış fakat daha ileri bir işlem görmemiş, parçalara ayrılmış olsun olmasın, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar.	0	31.12.2023
4105.30.90	00					
4106.21.00	00	0.2553		Keçi ve oğlak derileri, kılları alınmış, dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış fakat daha ileri bir işlem görmemiş, parçalara ayrılmış olsun olmasın, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar.	0	31.12.2023
4106.22.90	00					
4106.31.00	00	0.2554		Diğer hayvanların derileri, kılları alınmış, dabaklanmadan daha ileri bir işlem görmemiş, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar.	0	31.12.2023
4106.32.00	00					
4106.40.90	00					
4106.92.00	00					
4408.39.30	10	0.6223	*	Okoume kaplama levhalar: —uzunluğu 1.270 mm veya daha fazla fakat 3.200 mm'den fazla olmayan, —genişliği 150 mm veya daha fazla fakat 2.000 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla fakat 4 mm'den fazla olmayan, —zımparalanmamış ve —rendelenmemiş.	0	31.12.2023

5004.00.10	10	0.4217	*	Tümüyle ipekten, perakende olarak satılacak hale getirilmemiş, ağartılmamış, taranmış veya ağartılmış ipek iplik (ipek döküntülerinden çekilen iplikler hariç).	0	31.12.2026
5005.00.10 5005.00.90	10 10	0.2551	*	Tümüyle ipek döküntülerinden (tarakaltı) bükülmüş iplik, perakende satılacak hale getirilmemiş.	0	31.12.2023
5208.11.10	00	0.2544		Bandaj, sargı ve gazlıbez imalinde kullanılan mensucat.	5,2	31.12.2023
5311.00.90	10	0.7372	*	—Ağırlıkça 190 gr/m ² ya da daha fazla ancak 280 gr/m ² 'yi geçmeyen ve —kenar uzunluğu 40 cm ya da daha fazla olan ancak 140 cm'i geçmeyen dikdörtgen şeklinde kesilmiş olan pelür kağıdına yapıştırılmış kağıt ipliklerinden düz dokunmuş mensucat.	0	31.12.2022
5311.00.90	20	0.7515	*, a	—Uzunlukça 20 metre ya da daha fazla ancak 30 metreyi geçmeyen ve —azami 2,5 metre genişlikte paslanmaz çelikten mutfak aletlerinin yapımında kullanılan rulolar halinde sisaldan kumaş.	0	31.12.2023
5402.44.00	10	0.7608	*, a	96.19 GTP altında sınıflandırılan tek kullanımlık hijyen ürünlerinin üretiminde kullanılan sentetik elastomerik filament iplik: —bükülmemiş veya metrede en fazla 50 tur bükülmüş, 300 dtex veya daha fazla ancak 1000 dtex'i geçmeyen, —tetrahidrofurana ve 3-metiltetrahidrofuranın kopolimer glikolüne dayanan poliüretan ürelerden oluşan.	0	31.12.2023
5402.49.00	30	0.2975	*, a	Cerrahi ipliklerin imalatı için laktik asit ile glikolik asitin kopolimerlerinden iplik.	0	31.12.2023
5402.49.00	50	0.3098	*	Polivinil alkolden, tekstürize edilmemiş filament iplik.	0	31.12.2023
5402.49.00	70	0.3096	*, a	Karbon elyaf ipliklerin imaline mahsus, uzunluğu 100 m. veya daha fazla, ağırlığı her metrede 0,12 gr veya daha fazla fakat 3,75 gr'ı geçmeyen, fitil şeklinde olup 1.000 veya daha fazla fakat 25.000'den az devamlı filament içeren, ağırlık itibarıyla % 85 veya daha fazla akrilonitril içeren tek kat sentetik filament iplikler.	0	31.12.2023
5403.31.00	10	0.8108	*	36 veya daha fazla ancak 40'tan fazla olmayan sayıdaki monofilamentten oluşan, 105 dtex veya daha fazla ancak 117 dtexden fazla olmayan sürekli viskoz rayon filament ipliği.	0	31.12.2025
5403.39.00	10	0.6884	*, a	Gıda endüstrisi için filtreleme kumaşı üretiminde kullanılmak üzere; ağırlık itibarıyla en az %98 polilaktit (PLA) içeren, 33 desiteksi geçmeyen, biyoçözünür (norm EN 14995) monofilamentler.	0	31.12.2022
5404.19.00	50	0.2481	*, a	Fermuar imaline mahsus, enine kesitin ebatı 0,5 mm veya daha fazla fakat 1 mm'yi geçmeyen polyester veya poli (bütilen tereftalat)'tan monofilamentler.	0	31.12.2023
5404.19.00	60	0.8225	*, a	Resim fırçası üretiminde kullanılmak üzere; —çapı 0,1 mm'den fazla ancak 0,6 mm'i geçmeyen, —uzunluğu 30 mm ya da daha fazla ancak 120 mm'i geçmeyen, kimyasal işleme inceltirilmiş polyester sentetik filamentler.	0	31.12.2026
5404.90.90	20	0.3311	*	Polimid şerit.	0	31.12.2023
5407.10.00	10	0.4258	*	Poliamid 6,6 çözgü filament ipliği ve poliamid 6,6 atkı filament ipliği, poliüretan ve tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis (fenilendiamin) kopolimerinden oluşan tekstil kumaşı.	0	31.12.2022
5503.11.00 5601.30.00	10 40	0.3090	*	Uzunluğu 7 mm'yi geçmeyen tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilendiamin) kopolimerinden sentetik devamsız lifler.	0	31.12.2023
5503.90.00 5506.90.00 5601.30.00	20 10 10	0.3214	*	Poli (vinil alkol) lifleri, asetillenmiş olsun olmasın.	0	31.12.2023
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 —20 gr/m ² veya daha fazla fakat 50 gr/m ² 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş polivinil alkolden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023

5603.12.90 5603.13.90 5603.14.90 5603.92.90 5603.93.90 5603.94.90	30 30 10 60 40 30	0.2552	*	Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, <i>m</i> -fenilen diamin ve isoftalik asidin polikondansasyonu ile elde edilen aromatik poliamit liflerinden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.12.90 5603.13.90	60 60	0.2548	*	Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, 60 gr/m ² 'den fazla ve 80 gr/m ² 'den fazla olmayan ağırlığa sahip, (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 36 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 Yöntemiyle belirlenmiş) dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.13.10	20	0.5059	*	—80 gr/m ² 'den fazla fakat 105 gr/m ² 'den fazla olmayan ve —(Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 75 saniyeden fazla olmayan (İSO 5636/5 metodu ile belirlenmiş) polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, kaplanmış, dokunmamış mensucat.	0	31.12.2025
5603.14.10	20	0.8024	*	Poli(etilen tereftalat)tan yapılan spun bond dokunmamış mensucat; —160 gr/m ² veya daha fazla, ancak 300 gr/m ² 'den fazla olmayan bir ağırlığa sahip, —bir tarafı membran veya membran ve alüminyum ile lamine edilmiş, —minimum M sınıfı filtre DIN 60335-2-69: 2008'e göre filtrasyon verimliliğine sahip, —pili edilebilir.	0	31.12.2023
5603.14.90	60	0.5987	*	Poli(etilen tereftalat)tan yapılan spun bond dokunmamış mensucat; —160 gr/m ² veya daha fazla, ancak 300 gr/m ² 'den fazla olmayan bir ağırlığa sahip, —lamine edilmemiş, —minimum M sınıfı filtre DIN 60335-2-69: 2008'e göre filtrasyon verimliliğine sahip, —pili edilebilir.	0	31.12.2023
5603.92.90 5603.93.90	20 20	0.3041	*	Bükülmüş polipropilen liflerle her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown merkezi tabakalı termoplastik elastomerden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.92.90 5603.94.90	70 40	0.3042	*	Meltblown lifler ile polipropilen ve polyesterden oluşan kesikli liflerin karışımından meydana gelen çok katmanlı, polipropilenden dokunmamış filamentlerle bir tarafı veya her 2 tarafı lamine edilmiş olsun olmasın dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.92.90 5603.93.90	80 50	0.5197	*, a	—Ağırlıkça 25 gr/m ² veya daha fazla, fakat 150 gr/m ² 'den fazla olmayan —parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş, —emdirilmemiş, —çapraz yönde veya makinesel yönde streç özelliklerine sahip bebek veya çocuk bakım ürünlerinin imalatında kullanılmak üzere, bir elastomerik katman içeren, her iki tarafıda polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat.	0	31.12.2026
5603.93.90	60	0.6135	*, a	Ozmoz ve ters ozmoz filtrelerin imalatında kullanılan membranların (zarların) kaplanmasına elverişli —85 g/m ² ağırlığında, —95 µm (± 5 µm) mütacanis (uniform) kalınlıkta, —kaplanmamış veya sıvanmamış, —uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre ene sahip rulolar halinde, polyester elyafından yapılmış dokunmamış mensucat.	0	31.12.2023
5603.94.90	20	0.3210	*, a	Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları.	0	31.12.2023
5607.50.90	10	0.3406	*, a	Cerrahi ipliklerin imaline mahsus, poli (glikolik asit) veya poli (glikolik asit) ve bunların laktik asitli kopolimerlerinden, sterilize edilmemiş, çekirdekli, kıvrımlı veya örgülü sicim.	0	31.12.2024
5803.00.10	91	0.2415	*	Genişliği 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez.	0	31.12.2023

5903.20.90	20	0.7081	*, a	Motorlu taşıtların katlanabilir tavanlarının üretiminde kullanılmak üzere, plastik ile lamine edilmiş iki tabakalı tekstil kumaşı: —bir tabakası örme veya kroşe tekstil kumaşından oluşan, —diğer tabakası poliüretan köpük içeren, —ağırlık itibarıyla 150 gr/m ² veya daha fazla, fakat 500 gr/m ² 'den fazla olmayan, —kalınlık itibarıyla 1 mm veya daha fazla, fakat 5 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2026
5906.99.90	10	0.2417	*	Poliamid-6,6 çözgü ipliği ve poliamid-6,6 atkı ipliği, poliüretan ve tereftalik asit kopolimeri,p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) içeren su geçirmez tekstil kumaşı.	0	31.12.2023
5906.99.90	30	0.8213	*, a	Cankurtaran salı imalatında kullanılmak üzere; —üç katmanlı, —dış katmanı doğal kauçuktan, EPDM ve kloropen kauçuk bileşiminden oluşan, —orta katmanı polyester kumaştan oluşan, dokunmuş ve sıvanmış su geçirmez tekstil kumaşı.	0	31.12.2026
5907.00.00	10	0.2453	*	İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küreler bulunan bir yapışkan ile kaplanmış mensucat.	0	31.12.2026
5911.90.99	40	0.4638	*	Poliüretan emdirilmiş, çok katlı, örülmemiş polyesterden cilalama pedleri.	0	31.12.2024
5911.90.99	50	0.7340	*	Polyester, pamuk veya aramid veya bunların birleşimi tekstil elyaflarından dairesel, oluklu, esnek ve istenilen ölçüde ayarlanan mensucattan yapılan araba hoparlörlerinde kullanılan türden hoparlör titreşimi söndürücüsü.	0	31.12.2022
5911.90.99 8421.99.90	30 92	0.3207	*	Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus, cidar kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, cidar kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokunmuş veya dokunmamış tekstil materyali ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan oluşan ekipman parçaları.	0	31.12.2023
6804.21.00	20	0.6469	*	—Metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş sentetik elmastan olan, —elmasların sabit salınımıyla kendiliğinden bileme etkisine sahip olan, —yonga levhalarını aşındırıcı kesmeye uygun, —ortasında delik olsun ya da olmasın, —destek üzerinde olsun ya da olmasın, —her bir parçası 377 gr'dan ağır olmayan ve dış çapı 206 mm'yi geçmeyen diskler.	0	31.12.2024
6813.89.00	20	0.2755	*, a	Kalınlığı 20 mm'den az olan, monte edilmemiş, sürtünme elemanlarının üretimi için kullanılan sürtünme materyalleri.	0	31.12.2023
6814.10.00	10	0.5931	*	0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaflar ile takviye edilmiş olsun ya da olmasın, aglomere mika.	0	31.12.2023
6903.90.90	40	0.2546	*	1370 °C veya daha yüksek bir maksimum çalışma sıcaklığına sahip silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutucuları.	0	31.12.2023
6909.19.00	20	0.4978	*	Silisyum nitür (Si ₃ N ₄) bilyalar ve silindirler.	0	31.12.2025
6909.19.00	25	0.6071	*	Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik dolgu gereçleri.	0	31.12.2023
6909.19.00	30	0.3403	*	Enine kesitinin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere, iki ucu açık veya bir ucu kapalı devamlı kanal bulunan, toplam hacmi 65 lt'yi geçmeyen gözenekli kordiyerit veya mullitli seramik parçalardan oluşan katalizator destekleri.	0	31.12.2023
6909.19.00	40	0.8028	*	Motorlu taşıtların yakıt sistemlerinde, aşağıdaki özelliklere sahip seramik-karbon absorpsiyon veya absorpsiyon kartuşları; —ekstrüde pişirilmiş seramik bağlı çok hücreli silindirik yapıya sahip, —ağırlıkça aktif karbon oranı %5 veya daha fazla olan ancak %70'i geçmeyen, —ağırlıkça seramik bağlayıcı oranı %30 veya daha fazla olan ancak %90'i geçmeyen, —çapı 29 mm veya daha fazla olan, ancak 41 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 150 mm'yi geçmeyen, —800°C veya daha yüksek bir sıcaklıkta pişirilmiş.	0	31.12.2025
6909.19.00 6914.90.00	50 20	0.2538	*	Ağırlık itibarıyla, —%2 veya daha fazla diboron trioksit, —%28 veya daha az silikon dioksit ve %60 veya daha fazla dialüminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya.	0	31.12.2023

6909.19.00	60	0.3766	*	Silisyum karbür ve silikon karışımı olan, gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, ucundaki enkesit yüzeyinin her santimetrekaresi bir veya daha fazla kapalı kanala sahip katalizatörler destekleri.	0	31.12.2023
6909.19.00	70	0.4582	*	Enine kesitinde santimetre karesinde (en az bir veya her iki ucu açık) en az bir kanal bulunan ve toplam hacmi 65 litreden fazla olmayan, öncelikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizatörler destekleri.	0	31.12.2023
6914.90.00	30	0.3404	*	125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksit'den elde edilen saydam seramik mikroküreler.	0	31.12.2024
7006.00.90	25	0.6286	*	Toplam kalınlık varyasyonu 1 µm veya daha az olan, lazerle şekillendirilmiş, borosilikat float camdan yapılmış cam plaka.	0	31.12.2024
7006.00.90	40	0.7619	*	—Uzunluğu 300 mm veya daha fazla, ancak 1500 mm'yi geçmeyen, —genişliği 300 mm veya daha fazla, ancak 1500 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 1,1 mm'yi geçmeyen, —bir yüzü 80 ohm veya daha fazla, ancak 160 ohm direnci geçmeyen bir indiyum-kalay-oksitle kaplanmış olan, —indiyum-kalay-oksit katman ve cam yüzey arasında silikon dioksit bir (SiO ₂) pasifleştirme katmanı olsun ya da olmasın, —diğer yüzü çok katmanlı yansıtma engelleyici ile kaplı olsun veya olmasın, —köşeleri işlenmiş (pahlanmış) olan, STN (Super Twisted Nematic) veya TN (Twisted Nematic) kalitede soda kireç veya borosilikat camından plakalar.	0	31.12.2023
7009.10.00	30	0.6380	*	Krom katmanı olan ya da olmayan, kırılmaya dayanıklı yapıştırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıştırıcı ve ön tarafında salım filmi, arka tarafında koruyucu kağıt içeren, taşıtların iç dikiz aynalarında kullanılan, ışığı farklı açılarda mekanik olarak karartma özelliğine sahip, katmanlı cam.	0	31.12.2024
7009.10.00	40	0.6870	*, a	—Ayna takviyeli, —plastik gövdeli, —entegre devreli, elektrokromik karartma özelliğine sahip 87. Fasıldaki motorlu taşıtların üretiminde kullanılan iç dikiz aynası.	0	31.12.2025
7009.10.00	50	0.5789	*	—Plastik takviye tabakası ile donatılmış olsun olmasın, —herhangi bir ısıtıcı unsurla donatılmış olsun olmasın, —Kör Nokta Modülü ekranı ile donatılmış olsun olmasın, motorlu araçlar dikiz aynaları için elektro-kromik otomatik karartıcı cilasız ayna.	0	31.12.2022
7014.00.00	10	0.3400	*	Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç).	0	31.12.2023
7019.12.00	02	0.3161	*	Diğer maddelerle karıştırılmış olsun olmasın poliüretan bir tabaka ile sıvanmış, 650 teks veya daha fazla fakat 2500 teksi geçmeyen cam	0	31.12.2023
7019.12.00	22			fitiller.		
7019.12.00	05	0.5750	*	9 µm (± 0,5 µm) olan devamlı cam liflerden elde edilen, 1980 teksten 2033 tekse kadar olan cam fitiller.	0	31.12.2022
7019.12.00	25					
7019.13.00	10	0.2532	*	Nominal çapı 3,5 veya 4,5 µm olan ve ağırlıklı olarak, içindeki filamentlerin çapı 3 µm veya daha fazla fakat 5,2 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen, elastomerlere yapışkanlığı artırmak için işleme tabi tutulanlar hariç, 33 teks veya bunun katları (± %7,5) iplik.	0	31.12.2023
7019.13.00	15	0.5749	*	Çapı 9 µm (-1 µm/ +1,5 µm) olan elyaflı devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilen 33 teks veya 33 teksin katları (± %13) S cam iplik.	0	31.12.2022
7019.13.00	20	0.5021	*	Ağırlıklı olarak içindeki liflerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 10,3 teks veya daha fazla fakat 11,9 teksi geçmeyen iplik.	0	31.12.2025
7019.13.00	25	0.5020	*	Ağırlıklı olarak içindeki liflerin çapı 4,83 µm veya daha fazla fakat 5,83 µm'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 5,1 teks veya daha fazla fakat 6,0 teksi geçmeyen iplik.	0	31.12.2025
7019.13.00	30	0.2535	*	İçinde ağırlıklı olarak çapı 6,35 µm veya daha fazla fakat 7,61 µm yi aşmayan filamentler bulunduran ve 7µm'lik nominal çapa sahip devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen 22 teks (± 1,6 teks) E-cam iplik.	0	31.12.2024
7019.13.00	50	0.4848	*	Nominal çapı 6 µm veya 9 µm olan ağırlıkça %93 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilmiş, işlenmiş olanların haricindeki 11 teks veya bunun katları (±7,5) iplik.	0	31.12.2022

7019.13.00	55	0.2872	*	—%9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan magnezyum oksit içeren, —%19 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan alüminyum oksit içeren, —%0 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan boron oksit içeren, —kalsiyum oksit içermeyen, —en azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, K veya U cam liflerden elde edilen kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord.	0	31.12.2024
7019.61.00 7019.61.00 7019.65.00 7019.65.00 7019.66.00 7019.66.00 7019.90.00 7019.90.00	11 19 11 19 11 19 11 19	0.4476	*	Uzunluk ve genişlikte her °C'de 10 ppm'den fazla fakat 12 ppm'den fazla olmayan, kalınlıkta her °C'de 20 ppm'den fazla fakat 30 ppm'den fazla olmayan, cam geçiş sıcaklığı 152 °C veya daha fazla fakat 153 °C'den fazla olmayan (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş), 30 °C ile 120 °C arasında bir termal genleşme katsayılı (IPC-TM-650'ye uygun olarak ölçülmüş) epoksi reçine emdirilmiş fitilden dokunmuş kumaş.	0	31.12.2023
7019.61.00 7019.63.00	70 30	0.7056	*, a	Prepregler ve bakır kılıflı laminatların üretiminde özel olarak kullanılmak üzere —Ağırlıkça 20 gr/m ² veya daha fazla, ancak 214 gr/m ² 'den fazla olmayan, —silanla emprenye edilmiş, —rulo halinde, —ağırlıkça %0,13 veya altında nem içeriği olan, —her 100.000 lif içinde 3'ten fazla oyuk bulandırmayan, e-fiberglas kumaş.	0	31.12.2026
7019.64.00	40	0.7647	*	Ağırlıkça; —%91 veya daha fazla olup, %93'ten fazla olmayan cam elyaf, —%7 veya daha fazla olup, %9'dan fazla olmayan epoksi reçine, içeren cam dokuma kumaşla kaplanmış epoksi reçine.	0	31.12.2023
7019.71.00 7019.72.00	50 50	0.4059	*, a	Hava filtresi veya katalizatör üretimi için, tekstil olmayan cam elyaftan dokunmamış ürünler.	0	31.12.2026
7019.90.00	10	0.3940	*	İçindeki liflerin çapı ağırlıklı olarak 4,6 µm'den az olan, dokumaya elverişli olmayan cam elyaf.	0	31.12.2023
7019.90.00	20	0.3153	*	En azından bir rezorsinol-formaldehit-vinilpiridin reçine ve bir akrilonitril-bütadien kauçuk (NBR) ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord.	0	31.12.2023
7019.90.00	30	0.4024	*	Rezorsinol-formaldehit reçine (vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuk (HNBR) içerikli olsun veya olmasın) ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K).	0	31.12.2023
7020.00.10 7616.99.90	10 77	0.5348	*	Televizyon dolabı kutusunun/gövdesinin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekli ya da desteksiz televizyon kaidesi ayağı.	0	31.12.2026
7020.00.10	20	0.7266	*	—Kalınlığı 10 cm veya daha fazla olan ancak, 40 cm'i geçmeyen, —ağırlığı 100 kg veya daha fazla olan, eritilmiş silikon dioksitten optik elementler için hammadde.	0	31.12.2022
7202.50.00	00	0.3353		Ferro-siliko-krom.	0	31.12.2023
7202.99.80	10	0.4853	*	Ağırlık olarak, %78 veya daha fazla disprosyum ile %18 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan demir içeren ferro disprosyum.	0	31.12.2025
7315.11.90	10	0.7235	*, a	Motorlu araçların motor imalatında kullanımı için 7.000 rpm veya daha fazla düzeyde 2 kN yorulma sınırına sahip rulo şeklinde çelik eksantrik kayışı.	0	31.12.2022
7318.24.00	40	0.7502	*	—17-4PH spesifikasyonuna göre paslanmaz çelikten veya S7 takım çeliği spesifikasyonuna göre çelikten, —metal enjeksiyon kalıplamayla üretilmiş, —Rockwell sertliği 38(-1/+1) ya da 53 (+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	31.12.2023

7320.90.10	91	0.4548	*, a	İçten yanmalı motorlarda güç iletimi kayışları için kullanılan gerici imalatına yönelik, kalınlığı 2,67 mm veya daha fazla fakat 4,11 mm'den az, genişliği 12,57 mm veya daha fazla fakat 16,01mm'den az, burulma momenti 18,05 Nm veya daha fazla fakat 73,5 Nm'den az, çalışma esnasında serbest pozisyon ile nominal pozisyon arasındaki açı 76° veya daha fazla fakat 218°' den fazla olmayan temperlenmiş çelikten düz spiral yay.	0	31.12.2023
7326.20.00	20	0.4126	*	Sinterleme ve haddeleme ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tel kütesinden oluşan metal kumaş.	0	31.12.2026
7326.90.92	40	0.7414	*	—Çapı 5.752 mm veya daha fazla olan ancak, 5.758 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 3.452 mm veya daha fazla olan ancak, 3.454 mm'den fazla olmayan, —toplam ağırlığı 167.875 kg veya daha fazla ancak, 168.125 kg'dan fazla olmayan, —nükleer reaktör aracı üretiminde kullanılan, açık kalıpta dövülmüş 4 dökümden elde edilmiş, entegre flanşıyla birlikte tek parça çelik nozul mahfaza.	0	31.12.2022
7326.90.94	40	0.7891	*, a	Konik başlığı merkezi ve kol arasında 90° den daha az açıya sahip veya bilyanın merkezi ve kol arasında 90° den daha az açıya sahip sıcak dövülmüş, pahlanmış, ayrıca sıcak işlem veya yüzey işlemi görmüş, binek otomobillerin çekici kancalarının üretimine mahsus çelik bilyalı boyun.	0	31.12.2024
7326.90.98 7907.00.00	40 10	0.6680	*	—500 gramdan daha ağır olmayan ve 107mmX107mmX11mm ebatlarından büyük olmayan, —diğer malzemelerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, —diğer metallerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, —yüzeyi işlenmiş olsun olmasın, —baskılı olsun olmasın uzaktan kumanda üretiminde kullanılan demir, çelik ve/veya çinko alaşımından ağırlıklar.	0	31.12.2025
7409.19.00 7410.21.00	10 70	0.7401	*, a	—IPC TM-650, metod 2.4.25'e göre cam geçiş sıcaklığı (Tg) 130°C'den daha fazla olan ateşe dayanıklı yapay veya sentetik reçine emdirilmiş, en az bir tabakası dokunmuş fiber camdan, —bir veya iki tarafı kalınlığı 3,2 mm'yi geçmeyen bakır filmle kaplanmış, ve aşağıda sayılanlardan en az birine sahip: —poli(tetrafluoroetilen) (CAS RN 9002-84-0), —poli (oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4), —termal genleşmesi uzunlukta ve genişlikte 10 ppm'yi, yükseklikte ise 25 ppm'yi geçmeyen epoksi reçine içeren devre levhası yapımında kullanılan sac ve plakalar.	0	31.12.2022
7410.21.00	10	0.3352	*	Dolgu maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit ihtiva eden veya cam elyaf mensucat ile takviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafluoroetilen levha veya plaka.	0	31.12.2023
7410.21.00	20	0.7509	*, a	Bir katmanı 100 mikrometre (µm) ve tek tarafı veya çift tarafı üzerine 35 mikrometre rafine bakır folyo ile kolamine olan cam epoksi rololardan oluşan, akıllı kartların üretiminde kullanılan %10'luk toleransa sahip folyolar.	0	31.12.2023
7410.21.00	30	0.3005	*	Bir ya da her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış, epoksi reçine ve/veya cam fiber içersin içermesin poliimid film.	0	31.12.2023
7410.21.00	40	0.3926	*	Herbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş herhangi bir dokunmamış elyaftan en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan, yahut fenolik reçine ile emdirilmiş çok katlı kağıttan oluşan ve bir ya da her iki kenarı maksimum 0,15 mm kalınlığında bakır film ile kaplı tabaka veya levhalar.	0	31.12.2023
7410.21.00	50	0.4479	*	Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır film ile bir veya her iki tarafı kaplanmış, ısı ile sertleşen reçine emdirilmiş en az bir cam elyafı dokuma katmanı içeren, dielektrik sabiti 3,9'dan az ve IPC-TM-650'ye göre 10 Ghz frekansta kayıp faktörü (Df) 0,015 olan levhalar.	0	31.12.2023
7413.00.00	20	0.7341	*	İçerisinde dokunmuş veya sıkıştırılmış en az iki yalıtımsız bakır kablo ve bir veya daha fazla titreşim emiciden oluşmuş hoparlör merkezleme halkası.	0	31.12.2022
7419.80.90 7616.99.90	91 60	0.2447	*	1 mg/kg veya daha az sodyum içeren ve bakır veya alüminyum destek üzerine monte edilmiş, molibden silisid içeren tortu maddeli disk (target).	0	31.12.2023
7506.20.00	10	0.7911	*	—Kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 3mm' yi geçmeyen, —genişliği 770 mm veya daha fazla, ancak 1250 mm yi geçmeyen, C276 (EN 2.4819) Nikel alaşımından bobine sarılmış levha ve şeritler.	0	31.12.2024

7506.20.00	20	0.7913	*	—Kalınlığı 0,5 mm veya daha fazla, ancak 3 mmyi geçmeyen, —genişliği 250 mm veya daha fazla, ancak 1250 mm yi geçmeyen, ASME SB-582/UNS N06030 standardında nikel alaşımından bobine sarılmış levha ve şeritler.	0	31.12.2025
7601.20.20	00	0.5890		İşlenmemiş alüminyum alaşımlarından levhalar ve kütükler.	4	31.12.2023
7604.21.00	10	0.7752	*, a	—6063-T5 veya 6060-T5 alüminyum alaşımından kapalı bir bölmesi olan, —et kalınlığı 0,7 mm'den fazla olmayan, —yüzeyinde 10 µm bir eloksal katmanı olan vitrinlerin, eğitim tahtalarının, şövale tahtalarının, mantar panoların, beyaz tahtaların çerçevelerinin üretimlerinde kullanılmaya mahsus içi boş profil.	0	31.12.2024
7604.29.10	10	0.5029	*	Alüminyum – lityum alaşımından levha ve çubuklar.	0	31.12.2022
7606.12.99	21					
7606.12.99	25					
7604.29.10	40	0.6417	*	Ağırlık olarak %0,25 veya daha fazla fakat %7'yi geçmeyen çinko, %1 veya daha fazla fakat %3'ü geçmeyen magnezyum, %1 veya daha fazla fakat %5'i geçmeyen bakır ve %1'den fazla olmayan oranda manganez içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-225 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımdan barlar ve çubuklar.	0	31.12.2024
7605.19.00	10	0.2410	*	Kalınlığı 0,032 mm veya daha fazla fakat 0,117mm'yi geçmeyen bakır tabaka ile kaplanmış, çapı 2 mm veya daha fazla fakat 6 mm'yi geçmeyen alaşımsız alüminyumdan tel.	0	31.12.2023
7605.29.00	10	0.6418	*	Ağırlık olarak; —%0,10 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan bakır içeren, —%0,2 veya daha fazla fakat %6'dan fazla olmayan magnezyum içeren, —%0,10 veya daha fazla fakat %7'den fazla olmayan çinko içeren, —%1'den fazla manganez içermeyen, madde özellikleri AMS QQ-A-430 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) ve haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımlı teller.	0	31.12.2024
7607.11.90	48	0.5487	*	Rulo halinde alüminyum folyo: —ağırlıkça %99,99 oranında saflık içeren, —kalınlığı 0,021 mm veya daha fazla olan ancak 0,2 mm'den fazla olmayan, —500 mm genişliğinde, —yüzeyi 3'e 4 nm kalınlığında oksit katmanlı, —%95'ten fazla kübik dokuya sahip.	0	31.12.2026
7607.11.90	49					
7607.11.90	51					
7607.11.90	52					
7607.11.90	53					
7607.11.90	56					
7607.11.90	65	0.4050	*	Aşağıdaki parametrelere sahip yüksek voltajlı aşındırma (etching) için kullanılan düz alüminyum folyo: —alüminyum içeriği % 99,98 veya daha fazla olan, —kalınlığı 0,070 mm veya daha fazla fakat 0,125 mm den fazla olmayan, —kübik yapıya sahip.	3,7	31.12.2022
7607.11.90	67					
7607.20.99	10	0.7698	*, a	Lityum-iyon bataryalarının hücre mahfazalarının üretiminde kullanılmak üzere, —bir yüzü polipropilen veya polipropilen ve aside karşı güçlendirilmiş polipropilen ile kaplanmış ve diğer yüzü poliamid ve polietilen tereftalat ile kaplı olup, yüzleri arasında yapışkan katmanlar bulunan, —genişliği 200 mm veya daha fazla, ancak 400 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 0,138 mm veya daha fazla, ancak 0,168 mm'den fazla olmayan, rulo halinde alüminyum folyolar.	3,7	31.12.2022
7608.20.81	20	0.7746	*, a	—Dış çapı 320 mm veya daha fazla olan fakat 400 m'yi geçmeyen, —et kalınlığı 8 mm veya daha fazla olan fakat 10 mm'yi geçmeyen, yüksek basınçlı kapların üretiminde kullanılmaya mahsus alüminyum alaşımlı dikişsiz çekme borular (ASTM B241 standardına göre alüminyum 6061F).	0	31.12.2024
7608.20.89	30	0.6138	*	Dış çapı 60 mm veya daha fazla fakat 420 mm'yi geçmeyen ve çeper kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 80 mm'yi geçmeyen dikişsiz alüminyum alaşımından ekstrüzyon borular.	0	31.12.2023

7608.20.89	40	0.7747	*, a	—Dış çapı 378 mm veya daha fazla olan fakat 385 mm'yi geçmeyen, —et kalınlığı 4 mm veya daha fazla olan fakat 7 mm'yi geçmeyen, yüksek basınçlı kapların üretiminde kullanılmaya mahsus, flow forming tekniği ile çekilen dikişsiz alüminyum alaşımlı borular (ISO 7866 standardına göre alüminyum 6061A).	0	31.12.2024
7609.00.00 8415.90.00	30 45	0.8194	*	—T6 sertleştirmeye sahip, —çevresel bir dış oluğa sahip yuvarlak mafsallarla donatılmış, —üst yarıçapı 8 mm veya daha fazla fakat 11 mm'den fazla olmayan ve alt yarıçapı 12 mm veya daha fazla fakat 17 mm'den fazla olmayan profillerden yapılmış, açık veya açık olmayan deliklere sahip, —delikler arasındaki mesafe 15 mm veya daha fazla ancak 22 mm'den fazla olmayan, —lehimleme veya kenetleme için tasarlanmış soketlere sahip, —dış açılmış veya açılmamış, M6 veya M8 montaj vidası için montaj deliklere sahip, —genişliği 5 mm veya daha fazla ancak 16 mm'den fazla olmayan, —kompresör, kondansatör, evaporatör, soğutucu ve diğer hatları bağlamak için otomotiv klima sistemleri için alüminyum bağlantı bloğu.	0	31.12.2026
7613.00.00	20	0.2445	*	Boş ağırlığı 64 kg'ı geçmeyen, 172 lt (±%10) kapasiteli, üst üste sarılmış epoksi - karbon elyaf bileşiğinin içine tamamen derc edilmiş, sıkıştırılmış doğalgaz veya hidrojen için dikişsiz alüminyum kaplar.	0	31.12.2023
7616.99.90	15	0.3928	*, a	Uçak parçaları imalinde kullanılan tipte alüminyum petek bloklar (honeycomb).	0	31.12.2023
7616.99.90	25	0.6534	*	% 99,8 veya daha fazla saflıkta sekiz yada daha fazla tabaka alüminyum (CAS RN 7429-90-5) içeren, her alüminyum tabakanın optik yoğunluğu 3.0'dan fazla olmayan, her alüminyum tabaka reçine bir katman ile ayrılmış, PET bir taşıyıcı film üzerinde ve uzunluğu 50.000 metreye kadar olan rulo halinde metalize film.	0	31.12.2024
7616.99.90	35	0.7997	*, a	—Uzunluğu 6,5 mm veya daha fazla ancak 16,5 mm yi geçmeyen, —genişliği 39 mm veya daha fazla ancak 56 mm yi geçmeyen, —hücrenin sızdırmazlığını ve basınca dayanıklılığını sağlayan, eritme işlemi yoluyla kese dış tabakası ile sağlam bir bağlantı oluşturmaya izin veren özellikte, —elektrolit etkiye direnç gösteren bir polipropilen bant ile donatılmış; —uzunluğu 36 mm veya daha fazla ancak 49 mm yi geçmeyen, —genişliği 29,8 mm veya daha fazla ancak 45,2 mm yi geçmeyen, —kalınlığı 0,18 mm veya daha fazla ancak 0,66 mm yi geçmeyen, motorlu araç bataryaları için lityum-iyon batarya hücrelerinin üretimine mahsus alüminyum plaka.	3	31.12.2022
7616.99.90 8482.80.00 8807.30.00	70 10 40	0.5357	*, a	Helikopter kuyruğu rotor mili üretimine mahsus bağlantı elemanları.	0	31.12.2026
8101.96.00	10	0.6730	*	Maksimum en kesit boyutu 50 µm den fazla olmayan, 1 metre uzunluğundaki direnci 40 Ohm veya daha fazla fakat 300 Ohm'dan fazla olmayan ağırlıkça %99 veya daha fazla tungsten içeren tungsten teller.	0	31.12.2025
8101.96.00	20	0.7245	*	%99,95 veya daha fazla tungsten içeren ve en kesit boyutu azami 1,02 mm olan tungsten teller.	0	31.12.2022
8102.10.00	10	0.5694	*	Ağırlık olarak, %99 veya daha fazla saflıkta, parça ebatı 1,0 µm veya daha fazla fakat 5,0 µm'dan fazla olmayan molibdenyum tozu.	0	31.12.2022
8104.30.00	35	0.5097	*	Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, parçacık boyutu 0,8 mm'den fazla olmayan magnezyum tozu.	0	31.12.2025
8104.90.00	10	0.3417	*	Ebatları 1.500 x 2.000 mm'yi geçmeyen, bir yüzü işığa duyarsız epoksi reçine ile sıvanmış, zımparalanmış ve parlatılmış magnezyumdan saclar.	0	31.12.2023
8105.90.00	10	0.5838	*	Ağırlıkça %35 (%±2) kobalt, %25 (%±1) nikel, %19 (%±1) krom ve %7 (%±2) demir içeren, AMS 5842 madde tanımlamalarına uyan, kobalt alaşımlı barlar veya teller.	0	31.12.2023
8108.20.00	10	0.3416	*	Sünger görünüşlü titanyum.	0	31.12.2023
8108.20.00	30	0.4553	*	Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu.	0	31.12.2023

8108.20.00	70	0.7310	*	—Yüksekliği 20,3 cm veya daha fazla olan ancak, 23,3 cm'i geçmeyen, —uzunluğu 246,1 cm veya daha fazla olan ancak, 289,6 cm'i geçmeyen, —genişliği 40,6 cm veya daha fazla olan ancak, 46,7 cm'i geçmeyen, —ağırlığı 820 kg veya daha fazla olan ancak, 965 kg'ı geçmeyen, Ağırlık olarak: —%5,2 veya daha fazla ancak, %6,2'yi geçmeyen alüminyum —%2,5 veya daha fazla ancak, %4,8'i geçmeyen vanadyum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımlı slab.	0	31.12.2022
8108.30.00	10	0.3211	*	Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat %2' den fazla olmayan alüminyum içerenler hariç titanyum ve titanyum alaşımlarının atık ve hurdaları.	0	31.12.2023
8108.90.30	10	0.4363	*	EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar.	0	31.12.2024
8108.90.30	15	0.7330	*	—Silindir şeklinde enine kesilmiş yekpare katı, —çapı 0,8 mm veya daha fazla olan ancak, 5 mm'yi geçmeyen, —alüminyum muhtevası ağırlıkça %0,3'ü veya daha fazlası ancak, %0,7'yi geçmeyen, —silikon muhtevası ağırlıkça %0,3 veya daha fazla olan ancak, %0,6'yi geçmeyen, —niobyum muhtevası ağırlıkça %0,1 veya daha fazla olan ancak, %0,3'ü geçmeyen ve —demir muhtevası %0,2'den fazla olmayan titanyum alaşımlı çubuk ve teller.	0	31.12.2022
8108.90.30	35	0.7942	*	Titanyum içeriği %98,8 veya daha fazla ancak %99,9 u geçmeyen, çapı 20 mm daha az olan titanyum çubuk ve teller.	0	31.12.2025
8108.90.30	45	0.4904	*	4928, 4965 veya 4967 AMS standartları ile uyumlu, çapı 20 mm den az titanyum-alüminyum-vanadyum alaşımlı (TiAl6V4) teller.	0	31.12.2025
8108.90.30	55	0.8105	*, a	—Ağırlıkça %42 veya daha fazla ancak %47'den fazla olmayan niobyum içeriğine sahip, —çapı 6 mm'den fazla olmayan, —AMS 4982 standardına uygun, havacılık sektörüne mahsus bağlantı elemanlarının üretiminde kullanıma mahsus titanyum alaşımından teller.	0	31.12.2025
8108.90.30	60	0.7077	*	Ağırlık olarak %99,995 veya daha fazla saflıkta, çapı 140 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den daha az, 5 kg veya daha fazla fakat 300 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta dövme silindirik titanyumdan çubuklar.	0	31.12.2026
8108.90.30	70	0.5351	*	Ağırlıkça %22 (± %1) vanadyum ve %4 (± %0,5) alüminyum içeren veya %15 (± %1) vanadyum, %3 (± %0,5) krom, %3 (± %0,5) kalay ve %3 (± %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımlı tel.	0	31.12.2026
8108.90.50	45	0.7285	*	—Kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla olan ancak, 100 mm.'yi geçmeyen, —uzunluğu 14 m.'den fazla olmayan, —genişliği 4 m.'den fazla olmayan, alaşımsız titanyumdan sıcak ve soğuk haddelenmiş levha sac ve şeritler.	0	31.12.2022
8108.90.50	55	0.5352	*	Titanyum alaşımlı levhalar,saclar,şeritler ve folyolar.	0	31.12.2026
8108.90.50	80	0.6524	*	—Genişliği 750 mm den fazla olan, —kalınlığı 3 mm den fazla olmayan alaşımsız titanyumdan levha, sac, şerit ve folyolar.	0	31.12.2024
8108.90.50	85	0.6500	*	—Ağırlıkça %0,07 den fazla oksijen (O ₂) içeren, —kalınlığı 0,4 mm veya daha fazla fakat 2,5 mm den fazla olmayan, —170 den fazla olmayan HVI Vickers sertliği standardına uyumlu nükleer santral kondansörlerine mahsus kaynaklanmış tüplerin üretiminde kullanılmak üzere alaşımsız titanyum şerit veya folyolar.	0	31.12.2024
8108.90.90 9003.90.00	30 20	0.5353	*	Titanyum alaşımından aşağıdaki gözlük çerçeve ve bağlantı parçaları; —gözlük çerçevesinin kulağa geçirilen eğri parçaları, —gözlük parçası üretiminde kullanılan işlenmemiş optik camlar, —gözlük çerçeve ve montajında kullanılan civatalar.	0	31.12.2026
8109.21.00 8109.29.00	10 10	0.2515	*, a	Kimya sanayi için yeniden eritilerek genişletilen tüpler, barlar ve külçelerin imalinde kullanılmaya mahsus ağırlıkça %0,01'den fazla hafniyum içeren alaşımsız zirkonyum süngerleri veya ingotları.	0	31.12.2023

8110.10.00	10	0.3415	*	Külçe halinde antimon.	0	31.12.2023
8112.99.50	10	0.3413	*	Bar ve çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı.	0	31.12.2023
8113.00.20	10	0.5354	*	Ağırlıkça %60 veya daha fazla alüminyum ve %5 veya daha fazla bor karbürü içeren sermet blokları.	0	31.12.2023
8113.00.90	10	0.4316	*	Elektronik devreler için Alüminyum silikon karbürden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka.	0	31.12.2022
8113.00.90	20	0.6805	*	Alüminyum silikon karbür (AlSiC) bileşiminden IGBT modüllerinin ambalajlanmasında kullanılan küboid ara parça.	0	31.12.2025
8207.19.10	10	0.6416	*	İşleme parçaları aglomere elmas olan uçlar, delici aletler için.	0	31.12.2024
8207.30.10	10	0.5570	*, a	Soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya ve boğumlamaya uygun olan metal sacların sıralı presleme takımları ve/veya transfer seti, motorlu taşıtlardaki şasi parçalarının ya da gövde parçalarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8301.20.00	10	0.7693	*, a	Mekanik ya da elektromekanik direksiyon kolunu kilidi: —10,5 cm (± 3 cm) uzunluğunda, —6,5 cm (± 3 cm) genişliğinde, —bir metal muhafaza içinde, —bir tutucusu olsun ya da olmasın 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8301.60.00	30	0.5024	*	Aşağıdakilerden oluşan silikon veya plastikten tuş takımları:	0	31.12.2025
8419.90.85	40			—ortak metal parçalar,		
8479.90.70	30			—plastik aksam içeren ya da içermeyen,		
8481.90.00	50			—cam elyaf veya ahşap ile güçlendirilmiş epoksi reçine,		
8485.90.90	30			—baskılı veya yüzey işlemi görmüş olsun ya da olmasın,		
8503.00.99	43			—elektrikli iletkenleri olsun ya da olmasın,		
8515.90.80	40			—tuş takımına bağlı bir membranı olsun ya da olmasın,		
8537.10.98	55			—tek veya çok tabakalı koruyucu filmli olsun ya da olmasın.		
8538.90.99	70					
8708.99.10	55					
8708.99.97	22					
8302.30.00	10	0.7666	*, a	Egzoz sistemi için destek kelepçesi: —eni 0,7 mm ya da daha fazla olan ancak 1,3 mm'yi geçmeyen, —norm EN 10088'e göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sınıfı, —bağlantı delikli olsun ya da olmasın otomobiller için egzoz sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
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	31.12.2023
8401.30.00	20	0.3947	*, a	İşıma yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) nükleer reaktörlerde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8401.40.00	10	0.6319	*	Paslanmaz çelikten emici kontrol çubukları (rods), nötron emici kimyasal elementler ile doldurulmuş olan.	0	31.12.2024
8406.82.00	10	0.8012	*	Aşağıdakilere sahip endüstriyel buhar türbini: —5 MW veya daha fazla ancak 40 MW'tan fazla olmayan bir çıkış, —140 bar'dan fazla olmayan bir basınç ve 540 ° C'den fazla olmayan bir sıcaklık için tasarlanmış, —12 bar'dan fazla olmayan bir hidrolik servo ile çalıştırılan kazan buharı altında çift yuvalı vanalarla donatılmış.	0	31.12.2025

8407.33.20 8407.33.80 8407.90.80 8407.90.90	10 10 10 10	0.3830	*, a	Silindir hacmi 300cm ³ 'ten az olmayan ve gücü 6 kW'dan az olmayan ancak 20.0 kW'ı geçmeyen, kıvılcım ile ateşlemeli karşılıklı ya da içten yanmalı rotatif pistonlu motorlar; —8433.11, 8433.19 ve 8433.20 alt pozisyonlarında yer alan çim biçme makinalarının, —asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 ve 8701.92.90 alt pozisyonlarında yer alan traktörlerin, —8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan ve silindir hacmi 300 cm ³ 'ten az olmayan motorlu dört zamanlı çim biçme makinalarının veya —8430.20 alt pozisyonunda yer alan kar temizleme aracı ve kar küreme makinalarının imaline mahsus.	0	31.12.2022
8407.90.10	10	0.3828	*, a	Silindir hacmi 250 cm ³ 'ü geçmeyen dört zamanlı benzinli motor, 84.32, 84.33, 84.36 veya 85.08 pozisyonlarındaki bahçe gereçlerinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8407.90.90	20	0.4996	*, a	Kompakt sıvı petrol gazı (Liquid Petroleum Gas – (LPG) motor sistemi; —6 silindirli, —çıkış gücü 75 kW veya daha fazla olan ancak 80 kW'ı geçmeyen, —ağır uygulamalarda (heavy duty applications) sürekli çalışacak şekilde modifiye edilmiş emme ve egzoz valflerine sahip, 84.27 başlığı altında yer alan araçların üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8408.90.41	20	0.2598	*, a	2 veya 3 silindirli, gücü 15 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus.	0	31.12.2023
8408.90.43	20	0.2595	*, a	4 silindirli, gücü 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus.	0	31.12.2023
8408.90.43 8408.90.45 8408.90.47	40 30 50	0.5544	*, a	4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ile ateşlemeli motor, —kapasitesi 3.850 cm ³ 'ü geçmeyen ve —nominal (anma) çıkışı 15 kw veya daha fazla olan ancak 85 kw'ı geçmeyenler 84.27 pozisyonundaki araçların üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8409.91.00	25	0.7670	*, a	Motor silindirleri için hava giriş modülü: —bir emiş borusu, —bir basınç sensörü, —bir elektrikli gaz kelebeği, —hortumlar, —kelepçeler içeren motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8409.91.00	35	0.8216	*	Ray pompası, yüksek basınç sensörü ve direkt benzin yakıt enjeksiyonu için enjektörlerini içeren yakıt dağıtım pompası: — çalışma basıncı 22,5 MPa'dan fazla olmayan, — solenoid direkt enjektörlü, — analog basınç sensörü 22,5 MPa'dan fazla olmayan.	0	31.12.2026
8409.91.00	40	0.7027	*, a	Motorlu araçların kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyona uygun solenoid valfli yakıt püskürtücüleri.	0	31.12.2026
8409.91.00 8409.99.00	45 70	0.7234	*, a	Motorlu araçların sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus olan Rockwell sertliği 20 HRC veya daha fazla olan ancak 50 HRC'den fazla olmayan 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, — ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen, — türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2023
8409.91.00 8409.99.00	53 65	0.7667	*, a	Egzoz gazı devirdaim montajı: — bir kontrol ünitesi, — bir gaz kelebeği, — bir emme borusu, — bir çıkış hortumuna sahip motorlu araçların kıvılcım ateşlemeli veya sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

yeni

8409.91.00 8481.90.00	55 60	0.7961	*	Yakıt enjeksiyonunun açısının ve dağılımının düzenlenmesi için nozul gövdesi: —silindirik bir şekle sahip, —paslanmaz çelikten yapılmış, —4 veya daha fazla, ancak 16'dan fazla olmayan delikli, —100 cm ³ /dakika veya daha fazla, ancak 500 cm ³ /dakikadan fazla olmayan bir akış hızında.	0	31.12.2025
8409.91.00	70	0.7661	*, a	Emme manifoldu, sadece motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus: —genişliği 40 mm ya da daha fazla olan ancak 70 mm'yi geçmeyen, —valflerin uzunluğu 250 mm ya da daha fazla olan ancak 350 mm'yi geçmeyen, —5,2 litre hava hacmine sahip ve —3200 devir/dakikada maksimum performans sağlayan elektrikli akış kontrol sistemi olan.	0	31.12.2023
8409.91.00	75	0.7965	*	Aşağıdaki özelliklere sahip, enjeksiyon valfini etkinleştirmek için bir elektromanyetik alan oluşturmayı sağlayan yakıt enjeksiyon valfinin mahfazası: —2 mm veya daha fazla, ancak 10 mm'den fazla olmayan bir giriş çapı, —2 mm veya daha fazla, ancak 10 mm'den fazla olmayan bir çıkış çapı, —direnci 10 Ω veya daha fazla, ancak 15 Ω'dan fazla olmayan, elektrik bağlantısıyla biten bir elektrik bobini, —paslanmaz çelik bir borunun etrafına kalıplanmış plastik bir kaplama.	0	31.12.2025
8409.91.00 8481.90.00	80 70	0.7967	*	Motordaki yakıt akışını açmak ve kapatmak için nozul iğnesi: —2 delikli, —4 oluklu, —3 mm veya daha fazla, ancak 6 mm'den fazla olmayan bir çapta, —25 mm veya daha fazla, ancak 35 mm'den fazla olmayan uzunlukta, —sert krom kaplamalı paslanmaz çelikten imal edilmiş.	0	31.12.2025
8409.99.00 8479.90.70	10 85	0.5199	*	Solenoid valfli püskürtücüler; motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0	31.12.2026
8409.99.00	25	0.7851	*, a	Enjektörlerden motor yakıt ünitesine yakıt dönüşü için hortum montajı, en az: —koruyucu örgülü kılıflı olsun olmasın üç lastik hortum, —yakıt enjektörlerini bağlamak için üç konektör, —beş metal kelepçe, —bir T şeklinde plastik bağlantısı olan, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8409.99.00	60	0.7236	*, a	Motor silindirlerine hava sağlayan emme manifoldu, en az: —bir gaz kelebeği, —bir basınç artırıcı sensörü olan motorlu araçların sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8409.99.00	75	0.7718	*, a	Galvanizli ferritli perlitli çelikten yüksek basınçlı yakıt borusu: —en az bir basınç sensörü ve bir valfi olan, —314 mm veya daha uzun ancak 322 mm'den daha fazla olmayan, —işletme basıncı 225 MPa'dan daha fazla olmayan, —giriş sıcaklığı 95 ° C'den yüksek olmayan, —ortam sıcaklığı -45°C veya daha yüksek olan fakat 145°C'den yüksek olmayan, motorlu araçların sıkıştırma ateşlemeli motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8409.99.00	80	0.7233	*, a	Motorun piston soğutması ve yağlanması için yüksek basınç yağ püskürtücü: —açma basıncı 1 bar veya daha fazla olan, ancak 3 bar'dan fazla olmayan, —kapama basıncı 0,7 bar'dan fazla olan, —tek yönlü valfi olan motorlu araçların sıkıştırma ile ateşlemeli motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022

8411.99.00	20	0.6751	*	Turbo kompresörlerde kullanılan türden tekerlek şeklinde bıçaklı gaz türbin bileşeni, —DIN G- NiCr13Al6MoNb veya DIN G-NiCr13Al16MoNb veya DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi veya DIN G-NiCr12Al6MoNb veya AMS AISI:686 standartlarına uygun hassas döküm nikel esaslı alaşıma sahip olan, —ısı direnci 1100 °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	31.12.2022	
8411.99.00	30	0.7225	*	Turbo kompresörlerin türbin muhafazası, —ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen, —türbin çarkı delik çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 181 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2026	
8412.39.00	20	0.5975	*	Tek kademeli turbo kompresör için aktüatör: —İletken hunileri (conducting horns) ve bağlantı kolları olsun ya da olmasın, çalışma mesafesi 20 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 350 mm'den fazla olmayan, —çapı 75 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 110 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2023	
8412.90.80	20	0.8148	*	Bir rüzgar türbininin aktarma organını (dişli kutusu, kaide yatağı, rotor mili) sabitlemek ve hizalamak için çözültü ile güçlendirilmiş sfero dökümden (SSDI) yapılmış taban plakası: —3,5 m veya daha fazla ancak 4,5 m'den fazla olmayan uzunlukta, —2 m veya daha fazla ancak 4,2 m'den fazla olmayan genişlikte, —1 m veya daha fazla, ancak 1,3 m'den fazla olmayan bir yükseklikte, —11 ton veya daha fazla, ancak 21,5 tondan fazla olmayan ağırlıkta, —sapma tahriki (yaw drive) için montaj delikleri, —dişli kutusu desteği için montaj flanşı, —aktarma organları montajı, —farklı vida yuvaları bulunan.	0	1.12.2022	yeni?
8412.90.80	30	0.8079	*	Bir rüzgar türbininin şanzıman ve taban plakası arasında bir destek ve yük taşıma bileşeni olarak kullanılmak üzere çözültü ile güçlendirilmiş sfero dökümlerden (SSDI) yapılmış dişli kutusu desteği: —2 m veya daha fazla, ancak 5 m'den fazla olmayan bir çapta —2 ton veya daha fazla ancak 7 tondan fazla olmayan ağırlıkta.	0	31.12.2025	
8413.30.20	30	0.7161	*, a	Direkt benzin enjeksiyonlu tek silindirli radyal pistonlu yüksek basınç pompası: —çalışma basıncı 200 bar veya daha fazla olan ancak 350 barı geçmeyen, —bir akış kontrolü olan ve —bir basınç emniyet valfi olan, motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026	
8413.30.20	40	0.7969	*	Aşağıdaki özelliklerde doğrudan dizel enjeksiyon için yüksek basınçlı plancer pompa: —275 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncına sahip, —eksantrik mili olan, —dakikada 15 cm ³ veya daha fazla, ancak 1.800 cm ³ 'ten fazla olmayacak kadar sıvı boşaltımı yapabilen, —bir elektrikli basınç düzenleme valfi bulunan.	0	31.12.2025	
8413.30.20	50	0.7970	*	Doğrudan dizel enjeksiyon için yüksek basınçlı plancer pompa: —275 MPa'dan fazla olmayan çalışma basıncına sahip, —krank mili ile temas edecek şekilde tasarlanmış, —elektromanyetik valfi bulunan.	0	31.12.2025	

8413.30.20	60	0.8215	*	Aşağıdaki özelliklere sahip doğrudan benzin enjeksiyonu için yüksek basınçlı dalgıç pompa: - 90 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncı, - krank miline temas edecek şekilde tasarlanmış, - elektromanyetik valf.	0	31.12.2026
8413.70.51	20	0.8185	*	Aşağıdaki özelliklere sahip 1800 W nominal güce sahip entegre ısıtıcı ve lehimli emniyet cihazları ile sarmal (volute) motorla birlikte monoblok, motor şaftına monte edilmiş tek kademeli, radyal akış pompalı santrifüj tek girişli çarklı elektrikli fırçasız doğru akım motoru: —20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, —9 yuvalı stator, —6 kutuplu rotor, —95 W nominal güç, —düz çıkışlı volüt, —kum filtresiz rotor odası.	0	31.12.2026
8413.70.51	30	0.8186	*	Aşağıdaki özelliklere sahip 1800 W nominal güce sahip entegre ısıtıcı ve lehimli emniyet cihazları ile sarmal (volute), motorla birlikte monoblok, motor şaftına monte edilmiş tek kademeli, radyal akış pompalı santrifüj tek girişli çarklı elektrikli fırçasız doğru akım motoru: —20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, —9 yuvalı stator, —6 kutuplu rotor, —95 W nominal güç, —kelepçeli kauçuk hortum çıkışlı volüt, —kum filtresiz rotor odası.	0	31.12.2026
8413.70.51	40	0.8187	*	Aşağıdaki özelliklere sahip, tek kademeli, radyal akışlı pompalı santrifüj tek girişli çark, motor miline monte edilmiş, monoblok motor, entegre ısıtıcı sarmal (volute), elektrikli fırçasız doğru akım motoru: —20 mm veya daha fazla tahliye çıkış çapı, —9 yuvalı kare veya zincir kutuplu stator, —6 kutuplu rotor, —ferritik veya nadir toprak mıknatısları, —95 W veya 80 W nominal güç, —1800 W nominal güce sahip ısıtıcı ve lehimli veya lazer kaynaklı güvenlik, cihazlar, —sıkıştırılmış kauçuk çıkışlı veya çıkışsız volüt, —ultrasonik kaynaklı kum filtreli rotor odası.	0	31.12.2026
8413.91.00	30	0.6346	*	Yakıt pompası mahfazası: —alüminyum alaşım içeren, —çapı 38 mm veya 50 mm olan, —yüzeyinde kurulu iki eş merkezli, dairesel yivli, —anotlanmış, benzinli motor ihtiva eden motorlu araçlarda kullanılan türden.	0	31.12.2024
8414.10.25	30	0.7669	*, a	İkili pompa: —21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) deplasmanlı ve 1000 devir/dakikada 1,5 bar çalışma basınçlı bir yağ pompası, —120 cc/rev (± 12 cc/rev) deplasmanlı ve 750 devir/dakikada, 6 saniye içinde -666 mbar performanslı vakum pompasına sahip motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8414.10.89	30	0.7691	*, a	Elektrikli vakum pompası: —kontrol alan ağı veri yolu (Controller Area Network) (CAN bus), —kauçuk bir hortuma sahip olsun ya da olmasın, —konektöre sahip bir bağlantı kablosu, —bir bağlantı kelepçesi olan 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

8414.30.20	20	0.8111	*	İzobütan için hermetik pistonlu soğutma kompresörü: —3 fazlı sabit mıknatıslı fırçasız motora, —sol taraf emiş bağlantısına ve Güç Faktörü Düzeltme (PFC) invertörüne sahip, —ASHRAE koşullarında maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 240 W'tan fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.20	30	0.8112	*	Soğutucu olarak izobütan için hermetik pistonlu soğutma kompresörü: —3 fazlı sabit mıknatıslı fırçasız motora, —sol taraf emiş bağlantısına ve 1 300 rpm'den 4 500 rpm'ye kadar çalışmaya uygun Güç Faktörü Düzeltme (PFC) invertörüne sahip, —ASHRAE koşullarında maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 240 W'tan fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.20	40	0.8134	*	Soğutucu olarak izobütan için hermetik pistonlu kompresör: —bir Direnç Başlatma Kapasitör Çalışması (Resistance Start Capacitor Run, RSCR) tek fazlı motora, —ASHRAE koşullarında 1,93'ten düşük olmayan genel bir performans faktörü katsayısına sahip, —ASHRAE koşullarında maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 180 W'tan fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.20	50	0.8135	*	Soğutucu olarak izobütan için hermetik pistonlu kompresör: —bir Direnç Başlatma Kapasitör Çalışması (RSCR) tek fazlı motora, —ASHRAE koşullarında 1,5'ten yüksek olmayan genel bir performans faktörü katsayısına sahip, —ASHRAE koşullarında maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 180 W'tan fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.81	50	0.4727	*	Hermetik veya yarı hermetik değişken hızlı elektrikli spiral kompresörler (scroll compressors): nominal özgül gücü (power rating) 0,5 kW veya daha fazla olan ancak 10 kW'ı geçmeyen, taşıma hacmi (displacement volume) 35 cm ³ 'ü geçmeyen, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0	31.12.2024
8414.30.81 8414.80.73	60 30	0.6160	*, a	Hidroflorokarbon (HFC) veya hidrokarbon soğutucular için hermetik dönel (rotary) kompresörler: —tek fazlı 'aç-kapa' alternatif akımı (AC) ya da 'fırçasız doğru akım' (BLDC) değişken hızlı motoru ile müteharrik, —nominal çıkış gücü 1,5 kW'ı geçmeyen, —100 V veya daha fazla, ancak 240 V'den fazla olmayan bir beyan gerilimi (rated voltage) olan, —uzunluğu 300 mm'den daha fazla olmayan, —dış çapı 150 mm'den fazla olmayan, —birim ağırlığı 15 kg'yi geçmeyen, çamaşır kurutucular dahil ev aletleri için ısı pompalarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8414.30.89	20	0.2593	*	Motorlu araçların klima sistemi parçası, gücü 0,4 kW'ı geçen ancak 10 kW'ı geçmeyen açık şaft karşılıklı kompresör içeren.	0	31.12.2023
8414.30.89	30	0.7694	*, a	Açık şaft, kavrama montajlı kaydırma tip kompresör, 0,4 kW'den fazla güce sahip, araçlardaki klimalar için, 87. fasıldaki motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8414.59.35	20	0.7595	*	Radyal fan: —25 mm (uzunluk) x 85 mm (genişlik) x 85 mm (derinlik) ölçülerinde, —120 g ağırlığında, —anma gerilimi 13,6 VDC (doğru akım gerilimi), —çalışma gerilimi 9 VDC ya da daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen (doğru akım gerilimi), —anma akımı 1,1 A (TYP), —anma gücü 15 W, —dönüş hızı 500 d/d (devir/dakika) ya da daha fazla olan ancak 4800 d/d (devir/dakika) geçmeyen (serbest akış), —hava akışı 17,5 litre/saniyeden fazla olmayan, —hava basıncı 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa 'dan fazla olmayan, —4800 devir/dakikada genel ses basıncı 58 dB(A)'den fazla olmayan ve araba koltuğu havalandırma sistemlerinde kullanılan ısıtma ve klima kontrol ünitesi, iletişim için FIN (Fan Ara Bağlantı Ağı) arayüzüne sahip.	0	31.12.2023

8414.59.35	30	0.8207	*, a	Hibrit bir binek otomobilin yüksek voltajlı aküsünü soğutmak için elektrikli üfleyici: —bir kontrol ünitesine, —MOSFET invertöre, —9 V veya daha fazla ancak 16 V'tan fazla olmayan bir voltaja, — - 40°C veya daha fazla, ancak 80°C'den fazla olmayan ortam sıcaklığına sahip, hibrit binek otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8414.80.22	20	0.7317	*	Cidarlı hava kompresörü: —debisi 4,5 L/dk veya daha fazla olan, ancak 7 L/dk geçmeyen, —giriş gücü 8,1 W 'dan fazla olmayan —işlem(gange) basınç kapasitesi 400 hPa (0,4 bar)'ı geçmeyen motorlu araçların koltuklarının imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2022
8414.80.73	40	0.8133	*	Soğutucu olarak R134A veya R450A için hermetik ısı pompası kompresörü: —Tek Fazlı Asenkron Motoru Kalıcı Bölünmüş Kapasitörüne (Permanent Split Capacitor, PSC) sahip, —alttan emiş bağlantısına ve üstten tahliye bağlantısına sahip, —8,1 cm ³ veya 8,2 cm ³ silindir hacmine sahip, —3000 rpm'de çalışan, —ASHRAE koşullarında 920 W veya daha yüksek, ancak 970 W'tan yüksek olmayan soğutma kapasitesi olan.	0	31.12.2025
8414.90.00	20	0.2507	*, a	Alüminyum pistonlar: motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus.	0	31.12.2024
8414.90.00	30	0.3386	*, a	Basınç-düzenleme sistemi, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8414.90.00	40	0.4027	*, a	Sürücü parçası (drive part), motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8415.90.00	60	0.6842	*	Alevle lehimlenmiş alüminyum blok, araç klima sistemlerinde kondansatörlü boruyu bağlamak için: - Dış çapı 5 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan ekstrüde, bükülmüş alüminyum bağlantı hatları olan, - 0,02 kg veya daha fazla ancak 0,25 kg'den fazla olmayan ağırlıkta.	0	31.12.2025
8415.90.00	65	0.6860	*, a	Polyamid ve seramik parçalar içeren alüminyum ark kaynaklı, çıkarılabilir alıcı kurutucu: —boyu 143 mm veya daha fazla, fakat 292 mm'den fazla olmayan, —çapı 31 mm veya daha fazla, fakat 99 mm'den fazla olmayan, —0,12 kg'den az ve 0,9 kg'den fazla olmayan ağırlıkta, —0,2 mm'den kısa ve 0,06 mm'den daha ince pula sahip, —katı parçacık çapı 0,06 mm'den fazla olmayan arabalarındaki klimalarda kullanılan türden.	0	31.12.2022
8418.99.90	20	0.7996	*	Aşağıdaki özelliklerde kaynak işleminde bir kondenser manifolduna bağlanmak üzere alüminyum bağlantı bloğu: —T6 veya T5 temperine sertleştirilmiş, —150 g'dan fazla olmayan ağırlığa sahip, —uzunluğu 20 mm veya daha fazla, ancak 150 mm'den fazla olmayan, —tek parça halinde sabitleme rayı bulunan.	0	31.12.2025
8418.99.90	30	0.8004	*	Kaynak işleminde bir kondenser manifolduna bağlantı için alıcı kurutucu profili: —0,2 mm'den fazla olmayan sert lehim düzlüğü, —100 g veya daha fazla ancak 600 g'dan fazla olmayan ağırlığı, —tek parça halinde sabitleme rayı bulunan.	0	31.12.2025
8421.21.00	20	0.6231	*	Biyoeccacılık laboratuvarında kullanılan su ön arıtma sistemi, aşağıdaki unsurların bir veya daha fazlasına sahip, bu unsurların sterilizasyon ve temizlenmesi için modüller ihtiva eden ya da etmeyen: —ultrafiltrasyon sistemi, —karbon filtrasyon sistemi, —su yumuşatma sistemi.	0	31.12.2024
8421.99.90	91	0.3375	*	Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus aletlerin parçaları; yapay plastik malzemeden geçirgen duvarlı içi boş elyaf demetinden oluşan, bir ucunda yapay plastikten bir blok içerisine yerleştirilmiş, diğer uçta yapay plastik malzemeden bir blok içerisinden geçen, silindirik bir mahfaza içinde yer alsın ya da almasın.	0	31.12.2023

8431.20.00	30	0.5831	*, a	84.27 başlığı altında yer alan taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus diferansiyel, redüksiyon dişlileri, ayna dişlisi, tahrik milleri, tekerlek poyraları, frenler ve direk montaj kolu içeren tahrik şaftı montajı.	0	31.12.2022
8431.20.00	40	0.6193	*, a	Alüminyum çekirdekli, plastik tanklı radyatör; iç çelik destek yapısı ve her biri 2,54 cm boyunda açık göbek dalga tasarımlı 9 kanat ile mücehhez, 84.27 başlığı altındaki araçların imaline mahsus.	0	31.12.2023
8436.99.00	10	0.6821	*, a	Bahçe öğütücüleri imalinde kullanılmaya mahsus parça, —tek fazlı bir AC motora sahip, —bir episiklik dişi olan, —bir kesici bıçağa sahip, —kapasitörü olsun olmasın, —dişli civatayla tutturulmuş bir parçası olsun olmasın.	0	31.12.2025
8439.99.00	10	0.3374	*	Emici vals kabukları (Suction-roll shells), santrifüj döküm ile üretilmiş, delinmemiş, alaşım çelik tüpleri şeklinde, uzunluğu 3.000 mm veya daha fazla olan, dış çapı 550 mm veya daha fazla olan.	0	31.12.2023
8477.80.99	10	0.2599	*	39.21 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makinalar.	0	31.12.2023
8479.89.97	28	0.8123	*, a	Frenleme ve tam elektronik fren kontrolü sırasında motorlu taşıtların rejeneratif frenlenmesini sağlamak üzere hidrolik basıncın anında üretilmesi için entegre elektrikli fren ünitesi: —elektronik fren yardımcıları, —fırçasız elektrik motoruyla tahrikli hidrolik ünite, —fren hidroliği deposuna sahip, plug-in hibrit binek otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8479.89.97	35	0.7517	*	Mekanik ünite; Eksantrik (kam) milinin hareketini sağlayan, —6 ya da 8 adet yağ haznesine —en az 18C° 'lik, ancak 62C°' den fazla olmayan bir faz aralığına —çelik ve/veya çelik alaşımlı dişliye, —çelik ve/veya çelik alaşımlı rotora sahip.	0	31.12.2023
8479.89.97 8501.31.00	38 68	0.8206	*, a	Bir içten yanmalı pistonlu motorun sürekli değişken valf zamanlama sisteminde elektromotor kullanarak valf açma zamanlamasını kontrol etmek için aşağıdakilerden özelliklere sahip eksantrik mili aktüatörü: —110 mm veya daha fazla ancak 140 mm'den fazla olmayan bir uzunluk, —genişliği 90 mm veya daha fazla fakat 130 mm'yi aşmayan, —80 mm veya daha fazla ancak 110 mm'den fazla olmayan yükseklik motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8479.89.97	55	0.7979	*	Katot, ayırıcı ve anotun sarılması, şerit montajı ve kesilmesi yoluyla silindirik lityum iyon pil hücrelerinin jöle rulolarının üretimi için entegre otomatik kullanıma hazır makine hattı.	0,8	31.12.2022
8479.89.97	60	0.6230	*	Biofarmasötik hücre kültürü için biyoreaktör, —östenitik paslanmaz çelik iç yüzeylere sahip ve —15.000 litreye kadar işlem kapasitesine sahip olan, —"temiz süreç sistemi" (clean-in-process) ve / veya "özel eşleştirilmiş ortam tutma aracı" (a dedicated paired media hold vessel) ile entegre olsun veya olmasın.	0	31.12.2026
8479.89.97	65	0.7982	*	Akü hücrelerinin silindirik lityum iyon akülere montajı için dakikada 300 parça hızla ve üretim hattı için entegre otomatik kullanıma hazır makine hattı.	0,8	31.12.2022
8479.89.97	70	0.6573	*	Bir kameranın içine beş eksenli sıralama kapasitesine sahip lensleri doğru ekleme ve hizalama ve iki parçalı yapıştırıcı ile sabitlemek için kullanılan makine.	0	31.12.2024

8479.90.70	40	0.7964	*	Eksantrik milinin hareketinin krank miline göre ayarlanmasını sağlayan mekanik ünitenin rotor kısmının mahfazası: —dairesel şekilli, —sinterleme işlemi ile çelik alaşımdan yapılmış, —8 adetten fazla olmayan kovan yağ hücresi bulunan, —Rockwell sertliği 55 veya üzeri olan, —yoğunluğu 6,5 g/cm ³ veya daha fazla, ancak 6,7 g/cm ³ 'ten fazla olmayan.	0	31.12.2025
8479.90.70	50	0.7962	*	Eksantrik milinin krank miline göre hareketini sağlayan mekanik ünitenin rotor kısmı: —oluklarla biten 4 bıçaklı, —sinterleme işlemi ile çelik alaşımdan yapılmış.	0	31.12.2025
8481.10.99	20	0.7375	*	Elektromanyetik basınç düşürücü valf: —bir kılavuza sahip, —iç gerginliği en az 275 mPa olan, —gümüş ya da kalay 2 pime sahip bir plastik bağlayıcısı olan.	0	31.12.2022
8481.10.99	40	0.7424	*	Pirinç bir kılıf içerisinde basınç düşürücü valfler: —uzunluğu 30 mm (± 1 mm) 'den fazla olmayan, —genişliği 18 mm (± 1 mm)'den fazla olmayan, motorlu araçların yakıt dağıtım modüllerinde birleştirme için kullanılan türden.	0	31.12.2022
8481.30.91 8481.30.99	30 50	0.7968	*	Yakıt akışının açılması ve kapatılması için mekanik çek (geri dönüşsüz) valf: —250 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncı olan, —45 cm ³ /dakika veya daha fazla, ancak 55 cm ³ /dakikadan fazla olmayan bir akış hızına sahip, —her biri 1,2 mm veya daha büyük ancak 1,6 mm'den fazla olmayan çapta 4 giriş deliği bulunan, —çelikten üretilmiş.	0	31.12.2025
8481.30.91	91	0.4668	*	Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri; —açılma basıncı 800 kPa'yı geçmeyen, —dış çapı 37 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2024
8481.30.99	30	0.7850	*, a	En az aşağıdakileri içeren fren servosu çek valfi grubu: —üç vulkanize kauçuk hortum, —bir membran valf, —iki metal kelepçe, —bir metal tutucu, —metal boru bağlantı olsun veya olmasın, motorlu taşıt imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8481.80.59	10	0.3363	*	Hava kontrol valfi, yakıt enjeksiyonlu motorlarda boş (idle) hava akışını düzenleyen, bir adımlı (stepping) motor ve bir valf milinden oluşan.	0	31.12.2023
8481.80.59	20	0.7155	*, a	Başınç düzenleme valfi, motorlu araçların klima ünitelerinin kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus.	0	31.12.2026
8481.80.59	30	0.7380	*	Mahfazaya sahip iki yönlü akış kontrol valfi: —çapı en az 0,05 mm ancak 0,5 mm'den fazla olmayan, en az 5 ancak 16'dan fazla olmayan çıkış deliğine sahip, —debisi en az 330 cm ³ / dk ancak 5.000 cm ³ /dk'dan fazla olmayan, —en az 19 ancak 300 MPa fazla olmayan çalışma basıncına sahip.	0	31.12.2022
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	31.12.2022

8481.80.59	50	0.7381	*	Miktar kontrolü için elektromanyetik valf: —bir pistonu, —bobin direnci en az 1,85 Ohm olan ancak 8,2 Ohm'dan fazla olmayan bir solenoidi olan.	0	31.12.2022
8481.80.59	60	0.7382	*	Miktar kontrolü için elektromanyetik valf; —bobin direnci en az 0,19 Ohm olan ancak 0,66 Ohm'dan fazla olmayan ve indüktansı 1 mH'dan fazla olmayan bir solenoidi olan.	0	31.12.2022
8481.80.59 8481.90.00	70 80	0.7960	*	Akış kontrol valfi: —çelikten yapılmış, —en az 0,05 mm, ancak 0,5 mm'den fazla olmayan çapta bir çıkış deliğine sahip, —en az 0,1 mm, ancak 1,3 mm'den büyük olmayan çapta bir giriş deliği bulunan.	0	31.12.2025
8481.80.69	60	0.5575	*	Soğutucular için dört yönlü ters çevirme valfi, —solenoid kılavuz valfi, —valf sürgüsü ve bakır bağlantılar içeren pirinç valf gövdesi olan, en fazla 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan.	0	31.12.2022
8481.80.73 8481.80.99	20 70	0.7519	*	Harici elektromıknatis tarafından kontrol edilen basınç ve akış kontrol valfi: —çelik ve/veya çelik alaşımlı (lar) malzemelerden yapılmış, —entegre bir devresi olmayan, —1000 kPa'dan fazla çalışma basıncı olmayan, —5 litre/dk'dan fazla bir akış miktarı olmayan, —elektromıknatisi olmayan.	0	31.12.2023
8481.80.79 8481.80.99	30 30	0.7637	*, a	İç ve dış ünitelerle bağlandığında R410A veya R32 gaz ile uyumlu servis valfi: —valf gövdesi karşı koyma basıncı 6,3 MPa olan, —kaçak oranı 1,6 g/a'dan az olan, —empürite oranı 1,2 mg/PCS'den az olan, —valf gövdesi hava geçirmezlik basıncı 4,2 Mpa olan, klima üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8481.90.00	40	0.7518	*	Valf armatürü: —yakıt akışının açılıp kapatılması amaçlı, —bir şaft ve bir bıçaktan oluşan, —bıçak üzerinde 3 veya daha fazla ancak 8'den fazla olmayan delik bulunan, —metal ve/veya metal alaşım(lar)dan yapılmış.	0	31.12.2023
8482.10.10 8482.10.90 8482.50.00	10 10 10	0.6391	*, a	Bilya ve silindirik rulmanlar: —dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'yi geçmeyen, —14 MPa'dan daha fazla olmayan çalışmada operasyonel ısı gerilimi 150°C'den fazla olan, nükleer santrallerdeki nükleer reaktörlerin kontrol ve korunması amaçlı makinelerin imali için.	0	31.12.2024
8482.10.10	15	0.7735	*, a	Bilyalı rulmanlar: —iç çapı 4 mm veya daha fazla olan ancak 9 mm'den fazla olmayan, —dış çapı 26 mm'den fazla olmayan, —genişliği 8 mm'den fazla olmayan, 40 000 rpm veya daha fazla olan ancak 80 000 rpm aralığından fazla olmayan elektromotorların imali için.	0	31.12.2024
8482.10.10 8482.10.90	25 40	0.7707	*, a	Çift sıralı bilyalı rulmanlar / bilyalı rulman kartuşları: —iç çapı 3 mm veya daha fazla olan ancak 9 mm'den fazla olmayan, —dış çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 36 mm'den fazla olmayan, —6 mm veya daha fazla genişlikte olan ancak 69 mm'den fazla olmayan, —ISO standardı 492-Sınıf 5 veya DIN 620-P5 veya ANSI Standardı 20-ABEC 5'e göre üretilen, —seramik bilyalı, turbo kompresörlerde (turboşarjlar) kullanım için.	0	31.12.2024

8482.50.00	20	0.8098	*	Aşağıdaki özelliklere sahip çelikten yapılmış eksenel makaralı rulman: —ASTM A109-98 standardına uygun, yüzde 0,25'e kadar karbon içeriğine sahip soğuk haddelenmiş çelikten yapılmış tutuculu, —ASTM 295-94'e göre sürtünme önleyici çelikten yapılmış silindiri, —63 mm veya daha fazla fakat 66 mm'den fazla olmayan dış çapta, —44 mm veya daha fazla fakat 46 mm'den fazla olmayan iç çapta, —23 gr veya daha fazla fakat 27 gr'dan fazla olmayan ağırlıkta, —36 veya daha fazla ancak 38'den fazla olmayan makaralı.	0	31.12.2025
8482.99.00	40	0.8088	*	Çelikten yapılmış iç ve dış halkalar, taşlanmamış, iç kanallı, çapları aşağıdaki gibi olan: —iç halka için 14,66 mm veya daha fazla fakat 76,2 mm'den fazla olmayan ve —dış halka için 26 mm veya daha fazla fakat 100 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8483.30.32 8483.30.38	30 60	0.5744	*	Turbo kompresörlerde kullanılan türden rulman yuvası: —DIN EN 1561 standartına uygun hassas döküm gri dökme demire ya da DIN EN 1560'a uygun hassas döküm sünek (düktil) dökme demire sahip olan, —yağ haznelere sahip, —rulmanları olmayan, —çapı 50 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, —su odacıklarına ve bağlayıcılarına sahip olsun ya da olmasın.	0	31.12.2022
8483.40.29	50	0.5202	*	Sikloit tipli dişli seti: —nominal torku, 50 Nm veya fazla olan ancak 9000Nm'den fazla olmayan, —standart oranı 1:50'den fazla olan ancak 1:475'i geçmeyen, —bir dakikalık (arc minute) açıdan düşük kayıp hareketli, —% 80'den fazla verimliliği olan, robot kollarında kullanılan türden.	0	31.12.2026
8483.40.29	60	0.5977	*	Episiklik donanım; el aletlerinin çalıştırılmasında kullanılan türden, —nominal torku 25 Nm ya da daha fazla olan ancak 70 Nm'den fazla olmayan, —standart dişli oranı (gear ratio) 1:12.7 veya daha fazla olan ancak 1:64.3'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
8483.40.51	20	0.2503	*, a	Tekerlek akışlı diferansiyeli olan vites kutusu, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8483.40.59	30	0.7920	*, a	Hidrostatik hız değiştirici: —hidro pompalı ve tekerlekli akışlı diferansiyelli, —bir fan çarkı ve/veya bir kasnağa sahip olsun ya da olmasın, 8433.11 ve 8433.19 alt pozisyonlarındaki çim biçme makinelerinin veya 8433.20 alt pozisyonundaki diğer biçme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8483.40.90	20	0.7249	*, a	Hidrostatik transmisyon: —ölçüleri (milsiz) 154 mm X 115 mm X 108 mm'den fazla olmayan, —3,3 kg'dan ağır olmayan, —giriş milinin maksimum dönüş hızı 2700 rpm veya daha fazla, ancak 3200 rpm'den fazla olmayan, —çıkış milinin torku 10,4 Nm'den fazla olmayan, —2800 rpm giriş hızında 930 rpm çıkış mili dönüş hızını geçmeyen, —çalışma sıcaklık aralığı -5°C veya daha fazla, fakat +40°C geçmeyen 8433.11.90 alt pozisyonundaki elle kumanda edilen çim biçme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022

8483.40.90	30	0.7248	*, a	Hidrostatik transmisyon: —indirgenmesi (devir oranı) 20,63:1 veya daha fazla olan,ancak 22,68:1'den fazla olmayan, —giriş hızı yüklükten 1800 rpm veya daha fazla olan, yüksüz iken 3000 rpm'den fazla olmayan, —kesintisiz çıkış torku 142 Nm veya daha fazla,ancak 156 Nm'den fazla olmayan, —kesintili çıkış torku 264 Nm veya daha fazla, ancak 291 Nm'den fazla olmayan, —aks mili çapı 19,02 mm veya daha fazla olan,ancak 19,06 mm'den fazla olmayan, —fan pervanesi ya da kasnağa entegre fan pervanesi ile donatılmış olsun veya olmasın 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturaklı kendinden hareketli çim biçme makinalarının ve asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8483.40.90	80	0.4997	*, a	Transmisyon şanzıman, —3 vitesi geçmeyen, —otomatik hız kesme sistemine sahip ve —güç geri çevirme (power reversal) sistemli 84.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8483.50.80	20	0.8100	*	Aşağıdaki özelliklere sahip dökme olmayan çelikten kasnak blokları: —JIS G4051 standardına uygun yapısal karbon çeliğinden yapılmış, —dış çapı 114 mm veya daha fazla fakat 118 mm'den fazla olmayan, —iç çapı 33 mm veya daha fazla fakat 37 mm'den fazla olmayan, —genişliği 29 mm veya daha fazla olan ancak 33 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 0,6 kg veya daha fazla olan ancak 0,9 kg'dan fazla olmayan, —6 trapez oluklu.	0	31.12.2025
8483.90.89	20	0.8209	*, a	Bir içten yanmalı motorun silindirlerini doldurma sürecini optimize etmede sürekli değişken valf zamanlaması için aşağıdaki özelliklere sahip dişli çark: —mahfaza, —rotor, —en az 4 vida, —yay, —80 mm veya daha fazla olan ancak 95 mm'yi geçmeyen dış çap, —25 mm veya daha fazla fakat 35 mm'yi aşmayan kalınlık, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8484.20.00	10	0.7156	*, a	Döner kompresörlere yerleştirilen mekanik kardan şaftı, motorlu araçların klima ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8484.20.00	20	0.7604	*	Dış yüzeyinde bir yayı (spring) ve bir nitril macunu bulunan, iki hareketli halkadan (ısıl iletkenliği 80 W/Mk'dan düşük olan, biri seramik birleştirmeden(ceramic mating), diğeri karbondan (carbon sliding)) yapılmış mekanik yüzey contalama cihazı.	0	31.12.2023
8501.10.10	20	0.6854	*	Su akış kontrol mekanizmasına sahip bulaşık makinası için senkron motor, —aks hariç 24 mm (+/- 0,3) uzunluğu olan, —49,3 mm (+/- 0,3) çapı olan, —gerilimi 220 V AC veya daha fazla olup, 240 V AC'den fazla olmayan, —frekansı 50 Hz veya daha fazla olup, 60 Hz'den fazla olmayan, —en fazla 4 W giriş gücü olan, —dönüş hızı 4 rpm veya daha fazla olup, 4,8 rpm'den fazla olmayan, —10 kgf/cm'den fazla olmayan bir çıkış torku olan türden.	0	31.12.2022
8501.10.10	30	0.7601	*, a	Hava pompaları için motor: —çalıştırma voltajı 9 VDC veya daha fazla olan ancak 24 VDC den fazla olmayan, —çalıştırma sıcaklık aralığı -40°C veya daha fazla olan ancak 80°C'yi geçmeyen, —çıktısı 18 W'yi aşmayan, otomobil koltuklarının pnömatik destek ve havalandırma sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

8501.10.10	40	0.7857	*, a	Senkron hibrid step motor: —18 W'ı aşmayan bir çıkış, —iki faz, —2,5 A/fazdan fazla olmayan bir anma akım, —20 V'den fazla olmayan bir nominal gerilim, —dişli mil ile veya dişsiz, 3D yazıcıların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8501.10.99	56	0.7197	*	DC Motor: —rotasyon hızı 7000 rpm'den fazla olmayan (yüksüz), —anma gerilimi 12 V (± 4 V) olan, —maksimum gücü 13,78 W (3,09 A) olan, —spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen, —bir bağlantı dişlisi olan, —bir mekanik bağlantı arayüzü olan, —2 elektrik bağlantısı olan, —maksimum torku 100 Nm olan.	0	31.12.2026
8501.10.99	58	0.7198	*	DC Motor: —rotasyon hızı 6500 rpm'den fazla olmayan (yüksüz), —anma gerilimi 12 V (± 4 V) olan, —maksimum gücü 20 W'den düşük olan, —spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen, —sonsuz tahrik dişlisi olan, —bir mekanik bağlantı arayüzü olan, —2 elektrik bağlantısı olan, —maksimum torku 75 Nm olan.	0	31.12.2026
8501.10.99	60	0.5846	*, a	DC motor: —Rotor hızı yüklü iken 3.500 rpm ya da daha fazla olan ancak 5.000 rpm'den fazla olmayan ve yüklü olmadığı zaman 6.500 rpm'i geçmeyen, —Güç kaynağı gerilimi 100 V ya da daha fazla olan ancak 240 V'u geçmeyen, elektrikli fritözlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8501.10.99	64	0.6858	*	Hava Gaz Kelebeği (Air Throttle) ve EGR valfindeki gaz akışını ayarlama için DC motor: — IP69 Ingress Protection (IP) standardı olan, — yüklü değilken 6500 rpm'den fazla olmayan rotor hızı olan, — 12,0 V (+/- 0,1) anma gerilimi (rated voltage) bulunan, — - 40 °C veya üzeri, ancak + 165 °C'den fazla olmayan belirli bir sıcaklık aralığında, — bağlantı pinyonlu veya pinyonsuz, — motor konektörü olsun veya olmasın, — flanşlı veya flanşsız, — çapı 40 mm'den fazla olmayan (flanş hariç), — toplam yüksekliği 90 mm'den fazla olmayan (tabandan pinyona).	0	31.12.2026
8501.10.99	65	0.6880	*	Elektrikli turbo kompresör aktuatörü: —bir DC motora sahip, —entegre bir dişli mekanizması olan, —en az 140°C'ye yükseltilmiş ortam sıcaklığında 200 N veya daha fazla (çekme) kuvvetine sahip, —pistonun her pozisyonunda 250 N veya daha fazla (çekme) kuvveti olan, —etkin piston mesafesi 15 mm veya daha fazla olan ancak 25 mm'den fazla olmayan, —araca monteli tanıma arayüzü olsun veya olmasın.	0	31.12.2025

8501.10.99	70	0.6115	*	DC kademeli motor: —iki fazlı sarımlı, —anma gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16,0 V'u geçmeyen, —spesifik sıcaklık aralığı en azından -40 °C ila + 105 °C aralığını kapsayan, —bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın, —motor sürücü bağlantısı olsun olmasın.	0	31.12.2023
8501.10.99	75	0.6627	*	Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor: —çok fazlı sarımlı (winding) olan, —dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 35 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.	0	31.12.2025
8501.10.99	79	0.2838	*	Üç-fazlı sarımlı (winding) dahili rotora sahip ve fırçalı DC motor; sonsuz dişli ile donatılmış olsun ya da olmasın, belirlenmiş sıcaklık aralığı en az -20 °C ila + 70 °C'yi kapsayan.	0	31.12.2023
8501.10.99	80	0.4555	*	DC kademeli motor: —kademe açısı 7,5° (± 0,5 °) olan, —25 °C de çekme (pull-out) torku 25 mNm veya daha fazla olan, —çekme vuruş aralığı (pull-out pulse rate) 1.500 pps veya daha fazla olan, —iki fazlı sarımlı (winding) ve —anma gerilimi 10,5 V veya daha fazla olan, ancak 16,0 V'u geçmeyen.	0	31.12.2023
8501.20.00	30	0.7250	*, a	Genel AC/DC motor: —nominal çıkışı 1,2 kW, —besleme gerilimi 230 V ve —motor freni, —plastik muhafazasının içinde, çıkış mili ile indirgeme dişlisine monte edilmiş olan elektrik tahrikli çim biçme bıçakları olarak kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8501.31.00	45	0.5954	*	DC motor; fırçasız: —dış çapı 90 mm ya da daha fazla olan ancak 110 mm'den fazla olmayan, —anma hızı (rated speed) 3.680 rpm'den fazla olmayan, —2.300 rpm ve 80 °C'de çıkışı 600 W ya da daha fazla olan ancak 740 W'dan fazla olmayan, —besleme gerilimi 12 V olan, —torku 5,67 Nm'den fazla olmayan, —rotor pozisyon sensörü olan, —elektronik nötr nokta rölesi olan, —elektrikli direksiyon kontrol modülleri ile birlikte kullanım için.	0	31.12.2023
8501.31.00	50	0.5577	*	DC motorları, fırçasız: —dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, —besleme gerilimi 9 V veya daha fazla olan, ancak 16 Voltu geçmeyen, —çıkış gücü 20 °C'de 300 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen, —torku 20 °C'de 2,00 Nm veya daha fazla olan ancak 7,00 Nm'yi geçmeyen, —devir sayısı (rated speed) 20 °C'de 600 rpm veya daha fazla olan ancak 3.100 rpm'yi geçmeyen, —kasnağı olsun ya da olmasın, —elektronik hidrolik direksiyon sensörü/kontrol modülü olsun ya da olmasın.	0	31.12.2022

8501.31.00 8501.32.00	55 40	0.5978	*	Komütatörlü veya komütatörsüz DC motor: —dış çapı 24,2 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'den fazla olmayan, —anma hızı (rated speed) 3.300 rpm veya daha fazla olan ancak 26.200 rpm'den fazla olmayan, —anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V veya daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan, —çıkış gücü 37,5 W veya daha fazla olan ancak 2.400 W'dan fazla olmayan, —serbest yük akımı (free load current) 20,1 A'den fazla olmayan, —maksimum verimi %50 veya daha fazla olan, el aletlerinin çalıştırılması veya çim biçme makinaları için kullanılan.	0	31.12.2023
8501.31.00	58	0.4731	*	Kalıcı tahrikli (permanently excited) DC motor: —dış çapı 30 mm ya da daha fazla olan ancak 90 mm'den fazla olmayan, —nominal hızı (rated speed) 15.000 rpm'den fazla olmayan, —çıkış gücü 45 W ya da daha fazla olan ancak 400 W'dan fazla olmayan, —besleme gerilimi 9 V ya da daha fazla olan ancak 50 V'den fazla olmayan, —çok fazlı sargı olsun veya olmasın, —sürücü diski olsun veya olmasın, —yağ karteri olsun veya olmasın, —fanı olsun veya olmasın, —kapak tertibatlı olsun veya olmasın, —güneş dişlisi olsun veya olmasın, —hız ve dönüş kontrol kodlayıcısı olsun veya olmasın, —resolver tipi veya Hall effect tipi bir hız veya dönme yönü sensörü olsun veya olmasın —montaj flanşı olsun olmasın.	0	31.12.2024
8501.31.00 8501.32.00	63 65	0.6809	*	8432 ve 8433 pozisyonlarında yer alan araçlara veya ekipmanlara takılmaya hazır, fırçasız vesürekli tahrikli (permanently excited) aşağıdaki özelliklere sahip doğru akım motoru: —belirlenmiş hızı (specified speed) 4.100 rpm'den fazla olmayan, —minimum çıkışı 400 W, ancak 1,3 kW'dan (12 V'ta) fazla olmayan, veya minimum çıkışı 750 W ancak 1,55 kW'dan (36 V'ta) fazla olmayan, —flanş çapı 85 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, —şaft başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar maksimum 335 mm uzunluğunda olan, —flanş başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar mahfaz uzunluğu 265 mm'den fazla olmayan, —maksimum iki parça (minimum 2, maksimum 11 delikli (bore holes) elektrikli aksam ve flanş içeren temel mahfaz) alüminyum pres döküm ya da tabaka mahfazı derz dolgu maddeli olsun olmasın (O-ring ve makine yağı oluklu), —9/6 ya da 12/8 topolojide tek t-diş dizaynı ve tek bobin sarımlı stator, ve —yüzey mıknatısları, —elektronik hidrolik direksiyon kontrol modülü olsun ya da olmasın, —makaralı olsun olmasın, —rotor konum sensörlü olsun veya olmasın.	0	31.12.2025
8501.33.00 8501.40.80 8501.53.50	30 50 10	0.4855	*	Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen; —şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip, —güç elektroniği ihtiva eden ya da etmeyen.	0	31.12.2026
8501.40.20	35	0.8188	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —120 W veya daha fazla fakat 150 W'tan fazla olmayan nominal güç, —280 W veya daha fazla ancak 350 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —145 mm veya daha fazla fakat 160 mm'den fazla olmayan braket bağlantısı ve kasnağı olmayan bir dış çap, —2 680 rpm veya daha fazla fakat 3000 rpm'den fazla olmayan bir nominal hız, —4,2 kg veya daha fazla ancak 4,6 kg'dan fazla olmayan ağırlık, —kasnaklar, bir mil ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

8501.40.20	45	0.8189	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan braket ve konektör içermeyen bir dış çap, —15 000 rpm veya daha fazla ancak 20 000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, —4,2 kg veya daha fazla ağırlık, —bir kasnak ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	50	0.8191	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —300 W veya daha fazla fakat 370 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan braket ve konektör içermeyen bir dış çap, —15.000 rpm veya daha fazla ancak 19.000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, —4,8 kg veya daha fazla ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	55	0.8192	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla, ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —600 W veya daha fazla ancak 700 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —160 mm veya daha fazla fakat 180 mm'den fazla olmayan braket ve konektörsüz bir dış çap, —15.000 dev/dak veya daha fazla ancak 19.000 dev/dak'dan fazla olmayan nominal hız, —4,4 kg'dan fazla olmayan bir ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.40.20	60	0.8193	*, a	Elektrik AC motoru, tek fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —275 W veya daha fazla ancak 325 W'tan fazla olmayan nominal güç, —550 W veya daha fazla fakat 600 W'tan fazla olmayan bir çıkış gücü, —800 W veya daha fazla ancak 1000 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —braket olmadan 150 mm'den fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan bir dış çap, —16 000 rpm'den fazla ancak 18 000 rpm'den fazla olmayan bir nominal hız, —3,4 kg veya daha fazla ancak 3,7 kg'dan fazla olmayan ağırlık, —bir makara, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.51.00 8501.52.20	30 50	0.5329	*	Dakikada azami hızı 6.000 dönüşten (rpm) fazla olmayan, çözücü ve frene sahip AC senkronize servo motor: —çıkış gücü 340 W veya daha fazla olan ancak 7,4 kW'ı geçmeyen, —flanş boyutu 180 mm × 180 mm'den fazla olmayan ve —flanştan çözücünün en ucuna kadar olan uzunluğu 271 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2026
8501.51.00	40	0.8190	*, a	Elektrik AC motoru, üç fazlı, aşağıdaki özelliklere sahip: —280 W veya daha fazla fakat 320 W'tan fazla olmayan nominal güç, —480 W veya daha fazla ancak 540 W'tan fazla olmayan bir çıkış gücü, —800 W veya daha fazla ancak 900 W'tan fazla olmayan bir giriş gücü, —150 mm veya daha fazla ancak 170 mm'den fazla olmayan bir dış çap, —15 000 rpm veya daha fazla ancak 20 000 rpm'den fazla olmayan nominal hız, —ağırlığı 6 kg veya daha fazla ancak 6,4 kg'dan fazla olmayan, —bir kasnak ve bir takometre, ev aletleri ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

8501.53.50	20	0.6511	*, a	İç Sabit Miknatıslı Senkron Motor tipli(Interior Permanent Magnet Synchronous Motor-IPMSM) AC çekiş motoru: —tork çıkışı 200 Nm veya daha fazla olan ancak 400 Nm'den fazla olmayan, —güç çıkışı 50 kW veya daha fazla olan ancak 200 kW'dan fazla olmayan, —dönüş hızı 15 000 rpm'den fazla olmayan, elektrikli araçların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8501.53.50	30	0.8129	*	Daimi miknatıslı senkron çekiş motoru, aşağıdaki özelliklere sahip: —110 kW veya daha fazla fakat 180 kW'tan fazla olmayan sürekli güç, —sıvı soğutmalı bir sistem, —toplam uzunluğu 500 mm veya daha fazla fakat 650 mm'den fazla olmayan, —toplam genişliği 600 mm veya daha fazla ancak 700 mm'yi aşmayan, —toplam yüksekliği 550 mm veya daha fazla fakat 650 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 350 kg'ı geçmeyen, —3 askıya alma noktası bulunan.	0	31.12.2025
8501.62.00	30	0.5633	*	Yakıt hücre sistemi: —asgari fosforik asit yakıt hücreleri içeren, —su yönetimi ve gaz işleme entegre edilmiş bir mahfaza içerisinde yer alan, —kalıcı, sabit enerji tedarigi için olanlar.	0	31.12.2022
8501.62.00	40	0.8130	*	AC, 3 fazlı jeneratör, aşağıdaki özelliklere sahip: —147 kVA veya daha fazla ancak 222 kVA'dan fazla olmayan sürekli güç, —650 Nm veya daha fazla fakat 900 Nm'den fazla olmayan sürekli tork, —dakikada 2700 devir (rpm) maksimum çalışma hızı, —sıvı soğutmalı bir sistem, —uzunluğu 100 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, —genişlik 550 mm veya daha fazla fakat 650 mm'den fazla olmayan, —550 mm veya daha fazla ancak 650 mm'den fazla olmayan yükseklik, —150 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta.	0	31.12.2025
8503.00.91	31	0.2837	*	Rotor, iç tarafta bir veya iki manyetik halka (tek biçimli veya kesitsel) ile donatılmış olup, bir çelik halkaya dahil edilmiş olsun veya olmasın,	0	31.12.2023
8503.00.99	32			çelik mahfazaya monte edilmiş yatak.		
8503.00.99	31	0.2836	*	Dış çapı 16 mm'yi geçmeyen bir elektrik motorunun tespit damgalı kollektörü.	0	31.12.2023
8503.00.99	33	0.4599	*	Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için stator.	0	31.12.2026
8503.00.99	34	0.4601	*	Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için rotor.	0	31.12.2024
8503.00.99	37	0.7496	*	Elektrik motor için rotor, silindirik gövdesi yığılmış ferit ve plastikten yapılmış ve şaftı metalden yapılmış; —rotor gövde çapı 17 mm ve daha fazla ancak 37 mm'den fazla olmayan, —rotor gövde uzunluğu 12 mm ya da daha fazla ancak 36 mm'den fazla olmayan, —şaft uzunluğu 52 mm ya da daha fazla ancak 82 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
8503.00.99	40	0.5783	*, a	Genişliği 150 cm'den fazla olmayan, 85.01 başlığı altında yer alan yakıt hücrelerinin imalinde kullanılmaya mahsus rulo ya da tabaka halinde yakıt hücresi membranı.	0	31.12.2022
8503.00.99	55	0.6161	*	Fırçasız motor için statör: —iç çapı 206,6 mm(± 0,5) olan, —dış çapı 265,0 mm(±0,2) olan, —genişliği 37,2 mm veya daha fazla olan ancak 47,8 mm'den fazla olmayan, çamaşır makinesi, çamaşır kurutma makinesi veya doğrudan tahrikli tamburlarla donatılmış kurutucu üretiminde kullanılan türden.	0	31.12.2025
8503.00.99	60	0.6379	*	Motor mahfazası, elektronik kayışla tahrik sistemleri için, 2,5 mm (± 0,25 mm)'den daha kalın olmayan galvanize çelikten.	0	31.12.2024
8503.00.99	65	0.7760	*	İstiflenmiş elektrik sacının Rotor gövdesi: —çapı 18 mm veya daha fazla olan ancak 35 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 20 mm veya daha fazla olan ancak 65 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2024

8503.00.99	75	0.7761	*	Aşağıdakilere sahip yığılmış elektrik sacının stator gövdesi: — iç çapı 18 mm veya daha fazla fakat 35 mm'yi aşmayan, — dış çapı 35 mm veya daha fazla ancak 65 mm'yi aşmayan, ve — uzunluğu 20 mm veya daha fazla ancak 65 mm'yi aşmayan, — bir mahfazada yerleşik olsun veya olmasın.	0	31.12.2024
8503.00.99	80	0.7758	*	Çelik motor mahfazası: — iç çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 65 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 35 mm veya daha fazla olan ancak 70 mm'den fazla olmayan, — uzunluğu 35 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2024
8504.31.80	15	0.7549	*	Elektrikli Transformatör: — 192 ya da 216 Watt kapasitesi olan, — boyutları 27,1 x 26,6 x 18 mm 'den fazla olmayan, — çalışma sıcaklık aralığı -40 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, — üç ya da dört endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, — altta 9 bağlantı pimi olan.	0	31.12.2023
8504.31.80	25	0.7548	*	Elektrikli Transformatör: — 432 Watt kapasitesi olan, — boyutları 24 mm x 21 mm x 19 mm 'den fazla olmayan, — çalışma sıcaklık aralığı -20 °C ya da daha fazla ancak +85 °C'den fazla olmayan, — iki sarımlı ve, — altta 5 bağlantı pimi olan.	0	31.12.2023
8504.31.80	30	0.4450	*, a	Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8504.31.80	35	0.7547	*	Elektrikli Transformatör: — 433 Watt kapasitesi olan, — boyutları 37,3 x 38,2 x 28,5 mm 'den fazla olmayan, — çalışma sıcaklık aralığı -40 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, — dört endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, — altta 13 bağlantı pimi olan.	0	31.12.2023
8504.31.80	40	0.5598	*, a	Elektrikli transformatörler: — kapasitesi 1kVA veya daha az olan, — priz veya kablo içermeyen, set üstü kutuların (set top boxes) ve TV'lerin imalinde dahili kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8504.31.80	45	0.7551	*	Elektrikli transformatör: — kapasitesi 0,2 Watt olan, — boyutları 15 x 15,5 x 14 mm 'den fazla olmayan, — çalışma sıcaklık aralığı -10 °C ya da daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, — iki endüktif bağlanmış bakır tel sarımlı ve, — altta 5 bağlantı pimli ve, — bakır bir koruyucusu olan.	0	31.12.2023
8504.31.80	50	0.7000	*, a	Transformatörler: aydınlatma endüstrisinde kullanılan elektronik sürücüler, control cihazları ve LED ışık kaynaklarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026

8504.31.80	55	0.7764	*	Elektrikli transformatör: —0,22 kVA veya daha fazla ancak 0,24 kVA'dan fazla olmayan kapasiteli, —çalışma sıcaklık aralığı +10 °C veya daha fazla ancak +125 °C'den fazla olmayan, —dört veya beş endüktif olarak eşleşmiş bakır tel sarımlı, —altta 11 veya 12 bağlantı pimli, —boyutları 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm'den büyük olmayan.	0	31.12.2024
8505.11.00	47	0.7029	*	Üçgen, kare ve dikdörtgen biçiminde malzemeler: kavislenmiş olsun ya da olmasın, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatıs olması için yuvarlanmış köşeli olsun ya da olmasın, neodim, demir ve bor içeren, aşağıdaki boyutlarda olan: —uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, —genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 2 mm veya daha fazla olan ancak 55 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2026
8505.11.00	50	0.5584	*	Belirli biçimde şekillendirilmiş çubuklar, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatıs olabilecek, neodim, demir ve bor içeren, boyutları: —uzunluğu 15 mm veya daha fazla olan ancak 52 mm'yi geçmeyen, —genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 42 mm'yi geçmeyen, endüstriyel otomasyonda elektrikli servomotorların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022
8505.11.00	53	0.7567	*	Çentikli (faturalı), bir tarafından içten vidalı olarak delinmiş, silindirik şekilli neodimyum alaşımdan kalıcı mıknatıslar: —uzunluğu 97,5 mm ya da daha fazla ancak 225 mm'den fazla olmayan, —çapı 19 mm ya da daha fazla ancak 25 mm'den fazla olmayanlar.	0	31.12.2023
8505.11.00	63	0.5585	*	Neodim, demir ve bor alaşımından yapılmış yüzükler, tüpler, burçlar(bushing) veya kelepçeler (collar): —dış çapı 45 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 45 mm'den fazla olmayan, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatısların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022
8505.11.00	65	0.3740	*	Dikdörtgen şeklinde, yuvarlak köşeli olsun ya da olmasın, dikdörtgen veya ikizkenar yamuk kesiti olan neodim, demir ve bor alaşımından sabit mıknatıslar; —uzunluğu 140 mm'yi geçmeyen, —genişliği 90 mm'yi geçmeyen ve —kalınlığı 55 mm'yi geçmeyen, veya —kavisli dikdörtgen şeklinde (tyle type), —uzunluğu 75 mm'yi geçmeyen, —genişliği 40 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 7 mm'yi geçmeyen, —kavis çapı 86 mm'den fazla olan fakat 241 mm'den fazla olmayan veya çapı 90 mm'den fazla olmayan disk şeklinde, ortasından delik olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8505.11.00	68	0.7788	*	Neodim, demir ve bordan veya bir samaryum ve kobalt alaşımından yapılmış bloklar, çinko ile kaplanmış olsun veya olmasın, mıknatıslamadan sonra kalıcı mıknatıslar haline gelmek üzere tasarlanmış, aşağıdaki boyutlara sahip: —uzunluğu 13,8 mm veya daha fazla ancak 45,2 mm'den fazla olmayan, —genişliği 7,8 mm veya daha fazla ancak 25,2 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 1,3 mm veya daha fazla ancak 4,7 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2024
8505.11.00	70	0.5948	*	Disk: neodim, demir ve bor alaşımı ihtiva eden, nikel veya çinko ile kaplanmış, mıknatıslama işleminden sonra sabit mıknatıs olabilecek, —merkezinde delik olsun ya da olmasın, —çapı 90 mm'den fazla olmayan, araç hoparlörlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2023

8505.11.00 8505.19.90	73 35	0.6857	*	Ferrit veya kobalt veya samaryum veya diğer nadir toprak metallere yapılmış yassı çubuklar, kemerli çubuklar veya çeyrek manşon şeklindeki maddeler veya bunların alaşımları, polimerlerle kaplanmış olsun veya olmasın, mıknatıslamadan sonra kalıcı mıknatıs haline gelmek üzere tasarlanmış, aşağıdaki boyutlara sahip: —uzunluğu 5 mm veya daha fazla, ancak 60 mm'den fazla olmayan, —genişliği 5 mm veya daha fazla, ancak 40 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 3 mm veya daha fazla, ancak 15 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2022
8505.11.00	75	0.6347	*	Mıknatıslama sonrası sabit mıknatıs olması amaçlanan çeyrek manşon (a quarter sleeve), —asgari neodim, demir ve bor içeren, —genişliği 9,1 mm veya daha fazla olan fakat 10,5 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 20 mm veya daha fazla olan fakat 30,1 mm'den fazla olmayan, yakıt pompalarının imalatı için rotorlarda kullanılan türden.	0	31.12.2024
8505.19.10	20	0.7789	*, a	Aglomere ferrit sabit mıknatıslarının ark bölümleri: —uzunluğu 16,8 mm veya daha fazla olan ancak 110,2 mm'den fazla olmayan, —genişliği 14,8 mm veya daha fazla olan ancak 75,2 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 4,8 mm veya daha fazla olan ancak 13,2 mm'den fazla olmayan, havalandırma ve iklimlendirme sistemleri için elektromotor rotorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8505.19.90	30	0.5937	*	Çapı 120 mm'den fazla olmayan disk şeklinde aglomere ferritten eşyalar; ortasında bir deliği olan, mıknatıslama sonrası 245 mT ve 470 mT aralığında artık mıknatıslanma değerine sahip kalıcı mıknatıs olması amaçlanan.	0	31.12.2023
8505.19.90	50	0.7299	*	Dikdörtgen prizma şeklinde mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatıs haline gelen aglomere edilmiş ferrit: —eğimli köşesi olsun veya olmasın, —uzunluğu 27 mm veya daha fazla olan ancak, 32 mm'den ($\pm 0,15$ mm) fazla olmayan, —eni 8,5 mm veya daha fazla olan ancak, 9,5 mm'den (+0,05 mm/-0,09 mm) fazla olmayan, —kalınlığı 5,5 mm veya daha fazla olan ancak, 5,8 mm'den (+0/-0,2 mm) fazla olmayan, —ağırlığı 6,1 g veya daha fazla olan ancak, 8,3 g'den fazla olmayan.	0	31.12.2022
8505.19.90	60	0.7511	*	Yarım kol veya çeyrek kol şeklinde, veya yuvarlanmış köşeli olsun, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı bir mıknatıs haline gelecek aglomere edilmiş ferrit malzemesi: —uzunluğu 10 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den (± 1 mm) fazla olmayan, —eni 10 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den (± 1 mm) fazla olmayan, —kalınlığı 2 mm ya da daha fazla ancak 15 mm'den fazla olmayan ($\pm 0,15$ mm).	0	31.12.2023
8505.20.00	30	0.4029	*, a	Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus.	0	31.12.2023
8505.90.90	20	0.8095	*	Silindirik bir metal mahfaza içinde aşağıdaki özelliklere sahip elektromanyetik debriyaj bobini: —metal gövdesi, JIS G 3131 - SPHE standardına uygun sıcak haddelenmiş çelikten yapılmış, —bobin bakır telden yapılmış, —ağırlığı 0,4 kg veya daha fazla olan ancak 0,7 kg'dan fazla olmayan, —genişliği 22 mm veya daha fazla fakat 25 mm'yi aşmayan, —iç çapı 44 mm veya daha fazla ancak 46 mm'den fazla olmayan bobine (bobin arka plakası) takviye edilmiş bir plakası bulunan, —dış çapı 88 mm veya daha fazla fakat 96 mm'den fazla olmayan, —pistonsuz, —tek konektörlü.	0	31.12.2025
8506.50.10	10	0.6855	*, a	Aşağıdakilere sahip lityum silindirik birincil hücreler: —çapı 14,0 mm veya daha fazla ancak 26,0 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 2,2 mm veya daha fazla fakat 51 mm'den fazla olmayan, —1,5 V veya daha fazla, ancak 3,6 V'tan fazla olmayan bir voltaj, —0,15 Ah veya daha fazla, ancak 5,00 Ah'den fazla olmayan kapasite telemetri ve tıbbi cihazların, elektronik sayaçların veya uzaktan kumandaların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

8506.50.30	10	0.7416	*, a	Lityum manganez dioksit hücreler: —çapı 20 mm veya daha fazla olan ancak, 25 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 3 mm veya daha uzun olan ancak, 6 mm'yi geçmeyen, —voltajı 3 V veya daha fazla olan ancak, 3,4 V'u geçmeyen, —kapasitesi 200 mAh veya daha fazla olan ancak, 600 mAh'i geçmeyen, —otomotiv test sıcaklık aralığı - 40 °C den + 125 °C ye olan Lastik Basınç Ölçüm Sistemlerinin (TPMS) imalinde bileşen olarak kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8506.50.90	10	0.2490	*	Lityum iyon tek hücreli pil; boyutları azami 9mm x 23mm x 45 mm olan, gerilimi 2,8 V'u geçmeyen.	0	31.12.2023
8506.50.90	30	0.2488	*	Boyutları en fazla 28 mm x 45 mm x 15 mm olan ve kapasitesi 1,05 Ah'den az olmayan lityum-iyodin veya lityum-gümüş vanadyum oksit tek hücreli batarya.	0	31.12.2023
8506.90.00	10	0.5180	*, a	Katot, rulo halinde, hava çinko düğme pilleri için (işitme cihazı pilleri).	0	31.12.2023
8507.60.00	15	0.6685	*, a	Silindirik lityum-iyon aküleri veya modülleri: —nominal kapasitesi 8,8 Ah veya daha fazla olan ancak 18 Ah'yi geçmeyen, —nominal voltajı 36 V veya daha fazla olan ancak 48 V'yi geçmeyen, —gücü 300 Wh veya daha fazla olan ancak 648 Wh'yi geçmeyen, elektrikli bisikletlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	17	0.6625	*	Dört tane yeniden şarj edilebilir lityum iyon ikincil pil içeren lityum iyon başlatıcı akü (marş akümülatörü): —anma gerilimi 12 V olan, —uzunluğu 350 mm veya daha fazla olan, ancak 355 mm'yi geçmeyen, —genişliği 170 mm veya daha fazla olan, ancak 180 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 180 mm veya daha fazla olan, ancak 195 mm'yi geçmeyen —ağırlığı 10 kg veya daha fazla olan, ancak 15 kg'yi geçmeyen, —nominal şarjı 60 Ah veya daha fazla olan, ancak 80 Ah'yi geçmeyen.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	18	0.7663	*, a	Batarya yönetim sistemiyle donatılmış ve denetleyici alan veri yolu ağı arayüzlü dikdörtgen lityum—iyon polimer akümülatör: —uzunluğu 1600 mm'den fazla olmayan, —genişliği 448 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 395 mm'den fazla olmayan, —nominal voltajı 280 V veya daha fazla olan ancak 400 V'yi geçmeyen, —nominal kapasitesi 9,7 Ah veya daha fazla olan ancak 10,35 Ah'yi geçmeyen, —şarj voltajı 110 V veya daha fazla olan ancak 230 V'yi geçmeyen, —90 veya daha fazla hücreli, ancak çelik bir muhafaza içine yerleştirilmiş 96 hücreden fazla olmayan 6 modül içeren 87.03 pozisyonu altında yer alan harici elektrik gücü kaynağına takarak şarj edilebilen taşıt imalatında kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	22	0.7717	*, a	Metal tutuculu entegre batarya sistemi, aşağıdakileri içeren: —lityum-iyon voltajı 48 V (± 5 V) olan ve 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh)'yi geçmeyen, —batarya yönetim sistemi, —bir röle, —bir düşük voltaj konvertörü (DC/DC), —en az bir bağlantı parçası (konnektör), hibrit motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	30	0.2907	*, a	Silindirik lityum-iyon akümülatör veya modül, uzunluğu 63 mm veya daha fazla olan, çapı 17,2 mm veya daha fazla olan, 1.200 mAh veya daha fazla nominal kapasitesi olan, tekrar şarj edilebilir bataryaların imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2022

8507.60.00	33	0.6703	*	Lityum-iyon akümülatör: —uzunluğu 150 mm veya daha fazla olan ancak 1000 mm'den de fazla olmayan, —genişliği 100 mm veya daha fazla olan ancak 1000 mm'den de fazla olmayan, —yüksekliği 200 mm veya daha fazla olan ancak 1500 mm'den de fazla olmayan, —ağırlığı 75 kg veya daha fazla olan ancak 200 kg'den de fazla olmayan, —nominal kapasitesi 150 Ah'den az olmayan ancak 500 Ah'den de fazla olmayan, —230V AC (hattan nötre) nominal çıkış gerilimi veya 64V (%+/-10) nominal gerilimi olan.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	37	0.6702	*	Lityum-iyon akümülatör: —uzunluğu 1.200 mm veya daha fazla olan ancak, 2.000 mm'den fazla olmayan, —genişliği 800 mm veya daha fazla olan ancak, 1.300 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 2.000 mm veya daha fazla olan ancak, 2.800 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 1.800 kg veya daha fazla olan ancak, 3.000 kg'dan fazla olmayan, —nominal kapasitesi 2.800 Ah'den fazla olan ancak, 7.200 Ah'den fazla olmayan.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	48	0.8115	*, a	Aşağıdakilerden oluşan tutuculara sahip metal bir kutuda entegre pil sistemi: —gerilimi 36 V veya daha fazla fakat 50,4 V'u aşmayan ve nominal enerjisi 0,6 kwh olan bir lityum iyon pil, —Batarya Yönetim Sistemi, —bir güç rölesi, —bir soğutma sistemi, —dört konektör, Hafif hibrit (Mild-hybrid, mHEV) motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	50	0.5548	*	İyon lityum elektrik akümülatör bataryalarının montajı için modüller: —uzunluğu 298 mm veya daha fazla olan ancak 500 mm'yi geçmeyen, —genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 75 mm veya daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen, —ağırlığı 3,6 kg veya daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen ve —gücü 458 Wh veya daha fazla olan ancak 2.158 Wh'ı geçmeyen.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	58	0.7641	*, a	Aşağıdakilere sahip prizmatik lityum iyon elektrik akümülatörü: —genişliği 120,0 mm veya daha fazla fakat 305,0 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 12,0 mm veya daha fazla fakat 67,0 mm'den fazla olmayan, —72,0 mm veya daha fazla ancak 126,0 mm'den fazla olmayan bir yükseklik, —3,6 V veya daha fazla ancak 3,75 V'tan fazla olmayan nominal gerilim ve —6,9 Ah veya 265 Ah'den fazla olmayan nominal kapasite, şarj edilebilir elektrikli araç bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	65	0.5342	*	Silindirik lityum iyon hücre: —nominal çapı 9,8 mm veya daha fazla, ancak 14,5 mm'den fazla olmayan, —nominal voltajı 3,0 VDC veya daha fazla, ancak 4,0 VDC'den fazla olmayan ve —nominal kapasitesi 200 mAh veya daha fazla, ancak 1200 mAh'den fazla olmayan.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	68	0.7888	*	Metal bir muhafazada bulunan lityum-iyon akümülatör: —uzunluğu 65 mm veya daha fazla ancak 225 mm'den fazla olmayan, —genişliği 10 mm veya daha fazla, ancak 75 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 60 mm veya daha fazla ancak 285 mm'den fazla olmayan, —nominal voltajı 2,1 V veya daha fazla, ancak 3,8 V'den fazla olmayan, —nominal kapasitesi 2,5 Ah veya daha fazla ancak 325 Ah'den fazla olmayan.	1,3	31.12.2022

8507.60.00	75	0.5356	*	Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör, aşağıdaki özelliklere sahip: —metal mahfazalı, —uzunluğu 147,85 mm veya daha fazla ancak 173,15 mm'den fazla olmayan, —genişliği 17,4 mm veya daha fazla ancak 21,1 mm'yi aşmayan, —yüksekliği 90,85 mm veya daha fazla ancak 95,15 mm'den fazla olmayan, —nominal gerilimi 3,3 V veya daha fazla ancak 3,65 V'tan fazla olmayan ve —nominal kapasitesi 17,5 Ah veya daha fazla olan.	1,3	31.12.2022
8507.60.00	77	0.6753	*	Lityum-iyon şarj edilebilir bataryalar: —uzunluğu 700 mm veya daha fazla olan ancak 2.820 mm'yi geçmeyen, —genişliği 935 mm veya daha fazla olan ancak 1.660 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 85 mm veya daha fazla olan ancak 700 mm'den yüksek olmayan, —ağırlığı 250 kg veya daha fazla olan ancak 700 kg'den ağır olmayan, —175 kWh'den daha güçlü olmayan, —nominal voltajı 400 V olan.	1,3	31.12.2022
8508.70.00 8537.10.98	20 98	0.5014	*	Elektronik devre kartları: —birbirine ve motor kontrol kartına kablo veya radyo frekansı ile bağlanmış ve —elektrikli süpürgelerin çalışmasını (açılma veya kapanma ve emme kapasitesi) kayıtlı bir programa göre düzenleyen, —elektrikli süpürge çalışmasını gösteren işaretler (emme kapasitesi ve/veya toz torbası dolu ve/veya filtre dolu göstergeleri) ile donatılmış olsun ya da olmasın.	0	31.12.2025
8511.30.00	30	0.6304	*	Ateşleyici entegre bobin montajı: —bir ateşleyicisi olan, —entegre montaj braketi ile buji montajı üzerinde bir bobini olan, —mahfazası olan, —90 mm uzunluğunda olan ancak 200 mm'den (+/- 5 mm) fazla olmayan, —çalışma sıcaklığı -40°C veya daha fazla olan ancak, 130 °C'den fazla olmayan, —gerilimi 10,5V'den fazla olup 16V'den fazla olmayan.	0	31.12.2024
8511.30.00	55	0.7024	*, a	Ateşleme bobini: —uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan, ancak 200 mm'den fazla olmayan, —çalışma sıcaklığı -40 °C veya daha fazla olan, ancak 140 °C'den fazla olmayan, —voltajı 9 V veya daha fazla olan, ancak 16 V'den fazla olmayan, —bağlantı kablosu olsun veya olmasın, motorlu taşıtların motorlarının imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2026
8512.20.00	30	0.6856	*	En az şunları içeren aydınlatma modülü: —iki LED, —LED'ler tarafından yayılan ışık saçılmasına / odaklanmasına yarayan cam veya plastik lensler, —LED'ler tarafından yayılan ışık yönlendirme reflektörleri, radyatör ile bir alüminyum mahfaza içinde, bir aktüatör dirsek ile monte edilmiş.	0	31.12.2025
8512.20.00	40	0.6503	*, a	İç yüzeyi galvanizli şunları içeren sis lambaları: —üç veya daha fazla destekli plastik tutuculu, —bir veya daha fazla 12 V ampul, —bir konnektörlü, —bir plastik kaplamalı, —bir bağlantı kablosu olsun veya olmasın, 87.fasıldaki eşyanın imalatına mahsus.	0	31.12.2024
8512.20.00	60	0.6562	*	Bilgi ekranı: —en azından bir araçtaki güvenlik özelliklerinin saati, tarihi ve durumu veya —şeritte sürüş, kör nokta, öndeki araçla olan mesafe, mevcut hız, hız sınırı hakkında güvenlik bilgileri, işletme gerilimi 12 V veya daha fazla olan ancak 14,4 V'tan fazla olmayan, Fasıllık 87'deki malların imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2024

8512.30.90	10	0.6504	*	Özel ses sinyali üretmek için 12V voltaja sahip piezomekanik prensibiyle çalışan korna montajı (horn assembly): —bobin içeren, —mıknatıs içeren —metal zar içeren, —konnektör içeren, —tutucuya sahip 87. fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
8512.30.90	20	0.6863	*, a	Piezo-mekanik prensibiyle çalışan plastik kılıf içerisinde park sensörü sistemi için uyarı cihazı: —baskılı devre kartı olan, —konnektörlü, —bir metal tutucu olsun ya da olmasın, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8512.30.90	30	0.7361	*, a	Hırsızlığa karşı sesli araç alarm sistemi: —(-45) °C veya daha fazla olan fakat (+95)°C den fazla olmayan çalışma sıcaklığında çalışabilen, —Voltajı 9 V veya daha fazla olan fakat 16 V dan fazla olmayan, —plastik yuva içinde, —metal tutucusu olsun olmasın, motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8512.40.00 8516.80.20	10 20	0.5983	*	Araç kapı aynası ısıtma folyosu: —iki elektrik kontağı olan, —her iki tarafında yapışkan bir tabaka olan (aynanın plastik tutucu tarafında ve aynanın cam tarafında), —her iki tarafında koruyucu kağıt film olan.	0	31.12.2023
8514.20.80 8516.50.00 8516.60.80	10 10 10	0.6522	*, a	Boşluk birleştirme(cavity assembly) en az şunları içeren: —giriş voltajı 240 V'den fazla olmayan, çıkış gücü 3000 W'den yüksek olmayan bir dönüştürücülü, (transformer), —42 watts'den yüksek çıkış gücü olmayan AC veya DC fan motoru, —paslanmaz çelikten yapılmış mahfaza, —magnetronlu veya magnetronsuz mikrodalga çıkış gücü 900 W'den fazla olmayan, 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 fasıllarında yer alan ankastre ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8516.90.00	60	0.4732	*	Elektrikli fritözün (deep-fat fryer) havalandırma alt-takımı (sub-assembly): —dakikada 4600 rpm 8 W doğrusal özgül güce (power rating) sahip bir motor ile donatılmış, —elektronik bir devre tarafından yönetilen, —110 °C üzerindeki ortam sıcaklıklarında çalışan, —ısı düzenleyici (thermoregulator) ile mücehhez.	0	31.12.2024
8516.90.00	70	0.5845	*, a	İç çanak (inner pot): —kenarda ve merkezde açıklıkları bulunan, —tavlanmış alüminyumdan, —seramik kaplı, 200 C°'den fazla ısıya dirençli, elektrikli kızartıcıların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8516.90.00	80	0.6521	*, a	8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 başlıklarında ankastre ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus kapasitif kaplama elemanlarına ve dalga boyu bobinine (wavelength choke) sahip kapı ünitesi.	0	31.12.2024
8521.90.00	20	0.4733	*, a	Dijital video kaydedicisi: —sabit disk sürücüsü olmayan, —DVD-RW'ı olsun ya da olmasın, —hareket algılayıcısı (motion detection) olan veya LAN konnektörü ile IP bağlantısı yaparak hareket algılama kabiliyetine sahip olan, —USB dizisel kapısı (serial port) olsun ya da olmasın, kapalı devre televizyon (CCTV) gözetim sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024

8527.29.00	40	0.7972	*, a	Uydu radyo alıcı modülü: —41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± %25) boyutlarında dikdörtgen şeklinde, —rezistörler, kapasitörler, transistörler, bobinler, diyotlar ve IC'li bir ısı emici ve bir baskılı devre kartından oluşan, —radyo frekansı sinyallerini işleyebilme, —orta frekans birimiyle, 8527, 8528, 8529 pozisyonlarına giren ürünlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8528.59.00	20	0.6316	*, a	Bir çerçeve üzerine monte edilen sıvı kristal göstergeli renkli video monitör montajı: —diğer aparatlarla birlikte olanlar hariç, —tahrik akımı ve güç kaynağı olan bir baskılı devre kartı ve dokunmatik ekran donanımları (touch screen facilities) ile mücehhez olanlar, araçların eğlence sistemlerinde kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8529.90.65	28	0.6689	*	En az aşağıdaki parçalardan oluşan elektronik düzenek: —baskılı bir devre kartı, —bir veya daha fazla FPGA (Alan Programlanabilir Kapı Dizisi) ve/veya çoklu ortam uygulamaları ve video sinyal işleme için işlemciler, —flash bellek, —işletim belleği, —bir veya daha fazla USB, HDMI, VGA- ve RJ-45 arayüzleri olan veya olmayan, —bir LCD ekran, bir LED aydınlatma ve bir kontrol panelini bağlayan priz ve fişler.	0	31.12.2022
8529.90.65 8548.00.90	30 44	0.2434	*	Mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlarına sahip, asgari bir mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlu, kurşun şasi üzerine monte edilmiş ve plastik mahfazalı TV aparatlarının parçaları.	0	31.12.2023
8529.90.65	50	0.4140	*, a	Yüksek frekans sinyallerini orta frekans sinyaline çeviren ayarlayıcı (tuner), 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8529.90.65 8529.90.92	65 53	0.4893	*	Baskılı devre kartı; besleme gerilimini ve kontrol sinyallerini doğrudan LCD modülün TFT cam paneli üzerindeki kontrol devresine dağıtan.	0	31.12.2025
8529.90.65	75	0.4305	*	En az yarı iletken çipler içeren modüller: —piksel adresleme (pixel addressing) için çalıştırma sinyalleri üreten; veya, —adresleme piksellerini çalıştıran.	0	31.12.2022
8529.90.92 8548.00.90	15 60	0.3966	*	LCD modüller: —sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, —dokunmatik ekran donanımlarıyla donatılmamış, —sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olan, —arkaışık ünitesi olsun veya olmasın ve —çeviricileri (inverters) olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8529.90.92	25	0.4890	*, a	Dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) mücehhez olmayan LCD modüller: sadece —bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücreler, —bir pres döküm ısı alıcısı (die cast heat sink), —bir arka ışık ünitesi, —mikro kontrolörlü bir adet baskılı devre kartı, —Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalleme (LVDS) arayüzü içeren; motorlu araçların radyolarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8529.90.92	33	0.7369	*, a	Yalnızca 87. fasıldaki motorlu taşıtların montajında kullanılmak üzere dokunmatik ekran donanımlarıyla mücehhez LCD modüller: —yalnızca bir veya daha fazla TFT hücreden ibaret olan, —ekranın köşegen uzunluğu 10,7 cm veya daha fazla olan fakat 36 cm'yi geçmeyen, —LED arka ışıklı olsun olmasın, —piksel düzenlemeye mahsus kontrol elektroniği olan, —EPROM hafızası olmayan, —dijital RGB arayüz (Kırmızı, Yeşil, Mavi Arayüz), dokunmatik ekran arayüzü olan.	0	31.12.2022

8529.90.92	37	0.6654	*, a	Alüminyum alaşımından bağlama ve kaplama parçası: —silikon ve magnezyum içeren —uzunluğu 300 mm veya daha fazla ancak 2.200 mm'den fazla olmayan, özellikle TV setlerinin imalinde kullanılmak üzere özellikle şekillendirilmiş.	0	31.12.2025
8529.90.92	42	0.2425	*, a	Transistörlerin ve entegre devrelerin çalışma sıcaklığını ayarlamak için alüminyumdan ısı alıcılar ve soğutma kanatları, 85.27 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8529.90.92	43	0.3198	*	Plazma görüntü modülü; yalnız adres ve görüntü elektrotları ihtiva eden, sürücüsü olan veya olmayan, ve/veya sadece piksel adresi için kontrol elektroniği olan veya olmayan ve bir güç kaynağı içersin veya içermesin.	0	31.12.2023
8529.90.92	45	0.4030	*	Entegre devre paketi; televizyon alıcı fonksiyonu olan, dekoder, tuner, güç yönetim aygıtı ve GSM filtreleri ve DVB-T ve DVB-H formatında dijital video sinyal yayınlarını almak için ayrı ve gömülü pasif devre elemanları ihtiva eden.	0	31.12.2023
8529.90.92	47	0.4609	*	Mikro lenslerin her bir piksele uygulandığı Tek renkli (monochromic) versiyonda veya renk filtreli çok renkli (Polychromic) versiyonda, her bir piksele tek lens monte edilmiş lens dizini (a lenslet (micro lens) array) olsun ya da olmasın, monolitik entegre devresi 12 µm × 12 µm'den fazla olmayan, analog veya dijital formda dijital video kameralar için alan görüntü sensörleri.	0	31.12.2024
8529.90.92 8536.69.90	49 83	0.4616	*	Gürültü filtreli AC Soketi, aşağıdakilerden müteşekkil: —230 V'luk AC Soketi (güç kordonu bağlantısı için), —kapasitörler ve indüktörlerden müteşekkil entegre gürültü filtresi, —AC soketini PDP (plazma görüntü paneli) güç kaynağı ünitesi ile bağlamak için kablo konektörü, AC Soketini PDP TV setine bağlayan bir metal destekleyiciyle donatılmış olsun olmasın.	0	31.12.2024
8529.90.92	51	0.7489	*	Bir veya birden fazla TFT cam ya da plastik hücre ihtiva eden OLED modülleri: — ekran köşegen uzunluğu 121 cm veya daha fazla olan ancak 224 cm'yi geçmeyen, —kalınlığı 55 mm'den fazla olmayan, —organik materyal ihtiva eden, —sadece piksel adresleme için elektronik kontrolü olan, —V-by-One arayüzü olan ve güç kaynağı için soketi olsun ya da olmasın, —arka kapağı olsun ya da olmasın, TV setleri ve monitör imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8529.90.92	55	0.6343	*, a	Televizyon ve monitör imalinde veya 87.fasıldaki taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus, —organik malzeme içeren, bir veya daha fazla TFT cam ya da plastik hücre içeren, —dokunmatik ekran parçaları ile birleştirilmemiş olan ya da olmayan, —piksel adreslemesi için kontrol elektroniği ile imal edilmiş bir veya daha fazla baskılı devre kartı bulunan OLED modülleri.	0	31.12.2024
8529.90.92	57	0.5187	*, a	Televizyon, monitör ve video oynatıcıların imalinde kullanılmaya mahsus metal tutucu, metal sabitleme parçası veya metal iç sertleştiricisi.	0	31.12.2026
8529.90.92	63	0.6629	*, a	LCD modül: —ekran köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan ancak 38,5 cm'yi geçmeyen, —dokunmatik ekranı olsun veya olmasın, —LED arka ışıklandırması olan, —EEPROM (Elektronik olarak silinip programlanabilir salt okunur bellek), mikro kontrolör, LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) alıcısı ve diğer aktif ve pasif bileşenleri ihtiva eden baskılı devre kartı bulunan, —güç kaynağı ve CAN ile LVDS arayüzleri için bir fişi olan, —dinamik renk ayarlama için elektronik bileşenleri olsun olmasın, —aktif bir soğutma sistemi olan veya olmayan ve mekanik, dokunmaya duyarlı veya temassız kontrol, fonksiyonları olan veya olmayan bir mahfaza içinde, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtlara verilebilecek uygun.	0	31.12.2025

8529.90.92	67	0.5018	*, a	85.28 başlığı altında yer alan LCD monitörler için renkli LCD görüntü paneli; —ekran köşegen uzunluğu 14,48 cm veya daha fazla olan ancak 31,24 cm'yi geçmeyen, —dokunmatik ekranı olsun olmasın, —arka ışıklandırması, mikro kontrolörü olan, —bir veya daha fazla LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) arayüzlü ve bir veya daha fazla CAN / güç kaynağı soketli CAN (Controller Area Network) kumanda veya APIX (Automotive Pixel Link) arayüzlü APIX kumanda ihtiva eden, —arkasında soğutucu (heat sink) bulunan veya bulunmayan bir mahfaza içerisinde, —sinyal işleme modülü içermeyen, —akustik veya dokunsal geri besleme içeren veya içermeyen, 87. fasıl altında bulunan araçların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8529.90.92	70	0.5788	*	Dikdörtgen bağlama ve çerçevesi olan: —silikon ve magnezyum içeren alüminyum alaşımından, —boyu 500 mm veya daha fazla olan ancak 2.200 mm'yi geçmeyen, —genişliği 300 mm veya daha fazla olan ancak 1.500 mm'yi geçmeyen, TV setlerinin imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022
8529 90 92	73	0.8140	*	Mesafe ölçümleri için oluşturulmuş kameralarda derinlik görüntüleri yakalamak için (Time-of-Flight) CMOS-Görüntü sensörü: —nesnelere yansıyan kızıl ötesi ışığı yakalamak için, —her pikselde bir mikro lensi olan (mikro lens kapsamı tüm piksellerin en az %99'u).	0	31.12.2025
8529.90.92	85	0.6781	*, a	Bir mahfazanın içinde bulunan renkli LCD modülü: —köşegen ekran ölçüsü 14,48 cm ve daha büyük olan, ancak 26 cm'den büyük olmayan, —dokunmatik ekranı olmayan, —arka ışığı ve mikrokontrolü bulunan, —CAN kontrolü (şebeke alanı kontrolü), LDVS (düşük voltaj sinyali ünitesi) arayüzü ve CAN/güç bağlantısı olan, —sinyal işleme modülü olmayan, —sadece piksel adresleme için kontrol elektroniği bulunan, —görüntü ekranını hareket ettirmek için bir motorlu mekanizması olan, 87. fasılda yer alan araçlarda kalıcı montaj edilmeye mahsus.	0	31.12.2025
8536.41.10	20	0.7048	*	GaAIAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli galvanik olarak izole edilmiş fotovoltaik üreteçli bir giriş devreli ve 60 volt veya daha az voltajlı veya 2 A veya daha az akıma sahip mahfazalı bir güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0	31.12.2026
8536.41.90	40	0.6180	*	Güç rölesi: —elektromekanik anahtarlama işlevi olan, —yük akımı 3 amper veya daha fazla olan ancak 16 amperi geçmeyen, —bobin gerilimi 5 volt veya daha fazla olan ancak 24 voltu geçmeyen, —yük devrelerinin bağlantı pinleri arasındaki mesafe 15,6 mm'yi geçmeyen.	0	31.12.2024
8536.49.00	40	0.7052	*	İki adet GaAIAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli iki adet galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaik üreteçli ve 60 V'den daha fazla voltaja sahip mahfazalı dört güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0	31.12.2026
8536.49.00	50	0.7796	*, a	Röle: —temas akımı taşıma kapasitesi 5 A veya daha fazla olan ancak 15 A'dan fazla olmayan, —anma gerilimi 80 V veya daha fazla olan ancak 270 V'den fazla olmayan, ve —19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm dış ölçülerine sahip ev tipi cihazların kumanda tablolarının imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2024
8536.69.90	51	0.5795	*, a	SCART tip konektörler, plastik veya metal bir mahfaza içine yerleştirilmiş, 2 sıra halinde 21 bacaklı (pin), 85.21 ve 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8536.69.90	60	0.6849	*, a	Elektrik priz ve fişler, 12,7 mm'den fazla olmayan uzunluğa veya 10,8 mm'den fazla olmayan çapa sahip, işleme cihazları ve konuşma işlemcilerinin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022

8536.69.90	82	0.4614	*, a	Diğer prizlerle birleşmiş olsun veya olmasın, yerel ağ bağlantıları için modüler priz ya da fiş, en az; —geniş bant ferrit çekirdeği içeren darbe transformatörünü (pulse transformer), —ortak mod bobinini, —rezistörü, —kapasitörü entegre eden, 85.21 ve 85.28 pozisyonlarında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8536.69.90	84	0.5028	*, a	Diğer USB aletleri ile bağlantı için tekli ya da çoklu şekillerde evrensel seri veriyolu (Universal Serial Bus - USB) priz ya da fişi; 85.21 ve 85.28 başlıkları altındaki eşyaların üretiminde kullanıma mahsus.	0	31.12.2025
8536.69.90	85	0.5318	*, a	Bir plastik veya metal mahfaza içine yerleştirilmiş, 96'dan fazla bacağı (pin) olmayan fişler veya prizler, 85.21 ve 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8536.69.90	86	0.5316	*, a	Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü (HDMI) tipi priz ya da fiş, metal veya plastik mahfaza içerisinde, 2 sırada 19 veya 20 bacaklı (pin), 85.21 veya 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8536.70.00	10	0.5181	*, a	Optik soket, fiş veya konnektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8537.10.91	20	0.7873	*, a	Şunları içeren elektronik montaj: —bir mikroişlemci, —programlanabilir bir bellek denetleyicisi ve baskılı bir devreye monte edilmiş diğer elektronik bileşenler, —ışık yayan diyot (LED) veya likit kristal ekran (LCD) göstergeleri olan veya olmayan, 8418.21, 8418.29, 8421.12, 8422.11, 8450.11, 8450.12, 8450.19, 8451.21, 8451.29 ve 8516.60 alt pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8537.10.91	45	0.8085	*	Hibrit tahrik sisteminin elemanlarını tanılama ve kontrol etmede kullanılmak üzere aşağıdaki özelliklere sahip ana hibrit sistem kontrol mekanizması: —programlanabilir bir hafıza, —bir mikroişlemci, —en az bir kompozit konektör, —24 V'luk bir voltaj, —uzunluğu 350 mm veya daha fazla ancak 400 mm'yi aşmayan, —genişliği 200 mm veya daha fazla fakat 250 mm'yi aşmayan, —yüksekliği 80 mm veya daha fazla fakat 120 mm'den fazla olmayan, —metal bir mahfaza içinde.	0	31.12.2025
8537.10.91	50	0.6864	*	Montaj mesnetleri ile plastik bir mahfaza içinde sigorta kontrol modülü: —sigortası bulunan veya bulunmayan prizli, —devreleri birbirine bağlayan, —gömülü mikroişlemci, mikro anahtarı ve röleli baskılı devre kartı 87. fasılda yer alan eşyaların üretiminde kullanılan türden.	0	31.12.2025
8537.10.91	57	0.7627	*, a	Programlanabilir hafıza kontrol kartı: —4 veya daha fazla step motor sürücüsüne sahip, —MOSFET transistörlü 4 veya daha fazla çıkışa sahip, —bir ana işlemcili, —sıcaklık sensörleri için 3 veya daha fazla girişe sahip, —10 V ya da daha fazla, fakat 30 V'tan daha fazla olmayan bir voltaj için 3 boyutlu yazıcıların üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8537.10.91	59	0.7609	*	Her tekerlekten çekişli araçlarda akslar arası tork aktarımını kontrol etmeye yarayan elektronik kontrol üniteleri: —programlanabilir hafıza kontrol edicisine sahip bir baskılı devre kartı bulunan, —bir tek bağlayıcısı olan ve —12 V'ta çalışan.	0	31.12.2023

8537.10.91 8537.10.98	60 45	0.6163	*	IPC-A-610E standardının 2 nci sınıfına göre üretilmiş, en az aşağıdakileri içeren elektronik kontrol üniteleri: —208 V veya daha fazla olan ancak, 400 V'den fazla olmayan AC güç girişi, —24 V DC devre güç girişi, —otomatik devre kesicisi olan, —ana güç düğmesi olan, —dahili veya harici elektrik bağlantıları ve kabloları, —281 mm x 180 mm x 75 mm veya daha fazla olan ancak, 630 mm x 420 mm x 230 mm boyutundan büyük olmayan mahfazanın içinde, geri dönüşüm veya ayırım makinalarının imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2023
8537.10.91	63	0.7610	*	Yolcu taşıtlarının otomatik sürekli değişken şansızlarını kontrol etmeye yarayan elektronik kontrol üniteleri: —programlanabilir hafıza kontrol edicisine sahip bir baskılı devre kartı bulunan, —bir metal muhafa içeren, —bir tek bağlayıcısı olan, —12 V'ta çalışan.	0	31.12.2023
8537.10.91	65	0.7360	*, a	Motorlu taşıt imalatında kullanılmaya mahsus, —programlanabilir bir hafıza içeren, —8 V veya daha fazla, ancak 16 V'tan fazla olmayan bir voltaja sahip, —en az bir adet kompozit konnektör içeren, —metal bir muhafazada bulunan, —metal tutucu ile olsun veya olmasın, optimum motor performans amaçlı elektronik kontrol ünitesi.	0	31.12.2022
8537.10.91	67	0.7660	*, a	Elektronik Motor Kontrol Ünitesi (ECU): —bir baskılı devre kartı (PCB) bulunan, —12 Volt voltaja sahip, —yeniden programlanabilir, —otomobillerde destek servis fonksiyonlarını kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen bir mikro işlemcili (enjeksiyon ve ateşleme, iletken yakıt değerleri, yakıt ve hava akış oranı) 87. fasıl altında sınıflandırılan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8537.10.91	70	0.7251	*	Programlanabilir bellek kontrolörü, gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan, en az; —aktif ve pasif bileşenleri olan bir baskılı devre kartı, —alüminyum mahfaza ve —çoklu konnektörlerden oluşan.	0	31.12.2022
8537.10.98	30	0.6140	*	Programlanabilir bellek içermeyen Motor köprü IC'ler : — bir veya daha fazla entegre devresi olan, birbirine bağlanmamış, ayrı kurşun çerçeve üzerinde, — ayrıca araçlarda yer alan DC motorlarının kontrolü için ayrı Metal Oksit Alan Etkili Transistörleri (MOSFET) olan, — bir plastik mahfazaya monte edilmiş.	0	31.12.2023
8537.10.98	33	0.7194	*	Direksiyon simidinin altındaki kontrol modülü için kaldıraç; —bir veya daha fazla, tek veya çok pozisyonlu elektrikli anahtarlar içeren (basmalı düğmeli, döner veya diğer), —elektrik kablolarıyla ve baskılı devre kartlarıyla donatılmış olsun veya olmasın, —9 V veya daha yüksek fakat 16 V'dan yüksek olmayan gerilimler için, 87. fasılda yer alan motorlu araçların imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2026
8537.10.98	35	0.6889	*	Taşıtlarda bilgi değişim sistemleri (ses, telefon, navigasyon, kamera ve kablosuz araç hizmeti bağlantısı için) için aşağıdakileri içeren 12 V'luk belleksiz elektronik kontrol birimi: —2 adet döner kontrol düğmesi, —27 ya da daha fazla basmalı butonları, —LED aydınlatmalı, —LIN-Bus aracılığıyla kontrol sinyallerinin gönderilmesi ve alınmasını sağlayan 2 entegre devre.	0	31.12.2025

8537.10.98	40	0.6508	*	Arabaların lastik basıncını ölçmek için elektronik kontrol ünitesi; içinde baskılı devre kartı (PCB) olan ve metal kulpu olan veya olmayan plastik kutu içeren: —uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan —genişliği 20 mm veya daha fazla olan fakat 40 mm'den fazla olmayan —yüksekliliği 30 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
8537.10.98	50	0.6507	*	Elektronik kontrol ünitesi gövde kontrol modülü (Body Control Module(BCM)): —baskılı devre kartı (PCB) ve metal kulpu olan plastik kutu içeren —9V veya daha fazla fakat 16 V'dan fazla olmayan gerilime sahip —otomobildeki destek hizmetleri fonksiyonlarını (en azından silecek zamanlama, cam ısıtma, iç aydınlatma, emniyet kemeri hatırlatma hizmetleri) kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
8537.10.98	60	0.6520	*, a	Elektronik montaj: —mikro işlemci içeren, —ışık yayan diyot (LED) veya sıvı kristal gösterge (LCD) göstergeler içeren, —baskılı devre üzerine monte edilmiş elektronik bileşenleri, 8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 pozisyonlarındaki ankastre eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8537.10.98	75	0.7171	*, a	Araç ve araç marşına anahtarsız erişim için kontrol ünitesi, elektrikli anahtarlama aygıtı olan, plastik bir mahfaza içinde, 12 V gerilim için, şunları içersin veya içermesin; —bir anten, —bir bağlantı elemanı, —bir metal tutacak, 87. fasıldaki eşyanın imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2023
8537 10 98	80	0.8132	*	En az aşağıdakilere sahip İtki Kontrol Sistemi (Propulsion Control System): —bir DC/AC invertör, —gücü 190 kW veya daha fazla fakat 220 kW'tan fazla olmayan, —bir cer motorunu, jeneratörü ve enerji depolama sistemini bağlamak için AC ve DC arayüzlü yüksek voltaj devreleri, —tüm tahrik motoru ve jeneratör cer sistemi fonksiyonlarının entegre kontrolü, —Sistem Kontrol Birimi ile bir CAN iletişim arayüzü, —sıvı soğutmalı bir sistem, —uzunluğu 300 mm veya daha fazla fakat 950 mm'den fazla olmayan, —genişlik 350 mm veya daha fazla fakat 600 mm'den fazla olmayan, —200 mm veya daha fazla ancak 350 mm'den fazla olmayan bir yükseklikte, —40 kg veya daha fazla ancak 90 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta.	0	31.12.2025
8537 10 98	88	0.8124	*, a	Otomobil radyosu ve/veya navigasyon kontrolü için kontrol paneli: —elektronik pasif bileşenler, —en az iki anahtar, —LED'ler, —en az bir konektör, —üçgen uyarı anahtarı olsun veya olmasın, —16 V'u aşmayan bir voltaj için, 87. Fasılda yer alan eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8537.10.98	93	0.3663	*, a	12 V için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

8538.90.91 8538.90.99	20 50	0.6866	*, a	Araba kapısı kilit sistemi için aşağıdakileri içeren iç anten: —bir plastik mahfaza içinde yer alan anten modülü, —bir fişli bağlantı kablosu olan, —en az iki montaj dirseği, entegre devreler, diyotlar ve transistörler içeren PCB olsun ya da olmasın, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8538.90.99 8547.20.00	30 10	0.6397	*	Polikarbonat ya da akrilonitril bütadien stiren mahfazalar ve kutular, direksiyon pedleri (steering pad) için, çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış olsun olmasın.	0	31.12.2024
8538.90.99	40	0.6399	*	Direksiyon yastığı için polikarbon kontrol arabirimi düğmeleri, dışarıdan çizilmeye karşı dayanıklı boya ile kaplanmış, 500 adet veya daha fazla parça içeren ambalajlarda.	0	31.12.2024
8538.90.99	60	0.7195	*	Ön kontrol paneli; plastik kutu formunda, kılavuz ışığı, döner anahtar, basınç anahtarı, basmalı anahtar veya diğer tip anahtarlar içeren, hiçbir elektrikli bileşen içermeyen, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtların kontrol panellerinde kullanılan türden.	0	31.12.2026
8540.20.80	91	0.2580	*	Resim çoğaltıcı (photomultiplier).	0	31.12.2026
8540.71.00	20	0.3959	*, a	2460 MHz sabit frekanslı devamlı dalga magnetronu, paketlenmiş mıknatıslı , sonda (probe) çıkışlı, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8540.89.00	91	0.3445	*	Kılavuzlar hariç boyutları 300 mmx 350 mm'yi geçmeyen bir levha üzerine monte edilmiş bir cam mahfazadan müteşekkil tüp şeklinde gösterge. Tüp, her biri floresan veya fosforesan elemanlardan müteşekkil bir veya daha fazla karakter veya satır dizileri ihtiva eder. Bu elemanlar, elektronla bombardımana tabi tutulduğunda ışık yayan floresan maddeler veya fosforesan tuzlarla kaplı metalize bir taban üzerine monte edilmişlerdir.	0	31.12.2023
8540.89.00	92	0.3443	*	Vakum floresan gösterge tüpü.	0	31.12.2023
8540.91.00	20	0.7409	*	—mini Vogel tipi bir sisteme monte edilmiş bir grafit karbon kalkana sahip, —ısıtma elemanları olarak kullanılan bağımsız pirolitik karbon blokları içeren, —1,26 A filaman akımında 1800 K'den daha düşük bir katot sıcaklığına sahip, elektrik konnektörleri olan ve metal bir muhafazası bulunan lantan heksaborid (CAS RN 12008-21-8) veya seryum heksaboriden (CAS RN 12008-02-5) termiyonik elektron kaynağı (yayıcı noktası).	0	31.12.2022
8543.70.90	15	0.7130	*	Lamine edilmiş elektrokromik (elektrochromic) film: —polyesterden iki adet dış tabaka, —akrilik polimer ve silikondan (acrylic polymer and silicone) orta tabaka ve —iki elektronik bağlantı elemanı içeren.	0	31.12.2026
8543.70.90	30	0.2826	*	Bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan yükselteç (amplifier); bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	33	0.7055	*	Yüksek frekanslı yükselteç, bir ya da daha fazla entegre devre ve bir ya da daha fazla ayrılcı kapasitör çipleri içeren bir mahfaza içerisinde metal flanşlı entegre pasif cihaz (IPD-integrated passive device) ile birlikte olsun veya olmasın.	0	31.12.2026
8543.70.90	35	0.2822	*	Radyo frekans (RF) modülatörü; 43 MHz. veya daha fazla olan ancak, 870 MHz.'den fazla olmayan frekans aralığında çalışan, VHF ve UHF sinyallerini değiştirebilen, bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içinde bulunan.	0	31.12.2023
8543.70.90	45	0.2590	*	Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	55	0.3131	*	Opto-elektronik devre; bir veya daha fazla ışık yayan diyot (LED) içeren, bir entegre sürücü devresi ve bir yükseltici devreli fotodiyodla donatılmış olsun veya olmasın, bir entegre mantık kapı dizini devresi (integrated logic gate arrays circuit) veya bir veya daha fazla ışık yayan diyot ve yükselteç devreli en az 2 fotodiyot içeren veya içermeyen, entegre mantık kapı dizini devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	80	0.2820	*	Üzerine en az bir piezo-elektrik kristal ve bir ayarlanabilir kapasitör yerleştirilmiş baskılı devre içeren, ısı telafi edebilen osilatör; tümü bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023
8543.70.90	85	0.2816	*	Bir baskılı devre üzerinde aktif pasif elemanlardan oluşan, ısı telafi edebilen osilatörler haricindeki voltaj kontrollü osilatörler (VCO); bir mahfaza içerisinde.	0	31.12.2023

8544.20.00 8544.42.90 8544.49.93	10 20 20	0.4464	*	PET/PVC yalıtkanlı esnek kablo: —gerilimi 60 V'u geçmeyen, —akımı 1 A'i geçmeyen, —ısı direnci 105 °C'den fazla olmayan, —tek tel kalınlığı 0,1 mm (± 0,01 mm)'den ve genişliği 0,8 mm (± 0,03 mm)'den büyük olmayan, —iletkenler arası mesafe 0,5 mm'den fazla olmayan, —iletkenlerin merkez ekseninden merkez eksenine mesafesi 1,25 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
8544.20.00	30	0.6709	*	Radyo (AM/FM) sinyali ve GPS olsun olmasın sinyal taşıyan anten bağlantı kablosu: —bir koaksiyal kablo içeren, —iki veya daha fazla bağlantı parçası olan, —gösterge paneline tutturmak için üç veya daha fazla plastik mandalı olan, 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2026
8544.30.00	30	0.6194	*, a	Çoklu ölçüm kablo tesisatı gerilimi 5 V veya daha fazla olan, ancak 90 V'u geçmeyen, aşağıdakilerin bazılarını veya tümünü ölçme yeteneği olan; —sürüş hızı 24 km/h geçmeyen, —motor hızı 4500 rpm'yi geçmeyen, —hidrolik basıncı 25 Mpa'yı geçmeyen, —kütlesi 50 metrik tonu geçmeyen, 84.27 pozisyonundaki araçların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8544.30.00 8544.42.90	40 40	0.6377	*	Çalışma gerilimi 12 V olan direksiyon sisteminin kablo tesisatı, her iki tarafı konektörler ile donatılmış, bir motorlu araç direksiyon kutusu montajı için en az 3 plastik çapa kelepçesine sahip.	0	31.12.2024
8544.30.00	45	0.7848	*, a	Binek araçların sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus, emme manifoldunda (Boost Basınç Sensörü - BPS) basınç ölçümü için bağlantı sensörü ve ortak konnektörlü kızdırma bujiler için soketler, dört soket ve iki konektör içeren yedi çekirdekli kablo bağlantısı.	0	31.12.2024
8544.30.00	55	0.7847	*, a	Binek araçların sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus, kaplin sıcaklık sensörünü ve egzoz manifoldu basınç farkı sensörünü ortak konnektöre bağlamak için beş çekirdekli kablo bağlantısı.	0	31.12.2024
8544.30.00 8544.42.90	60 50	0.6710	*, a	Dijital sinyallerin navigasyon ve ses sistemlerinden bir USB bağlantı aparatına aktarımı için iki dişi bağlantı aparatı içeren dört çekirdekli bağlantı kablosu, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8544.30.00	70	0.6323	*, a	Çoklu ölçümlü kablo tesisatı: —gerilimi 5 V ya da daha fazla olan ancak 90 V'u geçmeyen, —bilgi aktarımı yapabilen, 87.11 pozisyonundaki araçların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8544.30.00	85	0.6867	*	İki adet bağlantıya sahip iki çekirdekli uzatmalı kablo, en az; —bir kauçuk rondela, —bir metal bağlantı parçası içeren, 87. fasılda yer alan taşıtların imalinde kullanılan hız sensör araçlarının bağlanması için olan türden.	0	31.12.2025
8544.42.90	10	0.4980	*	600 Mbit/s veya daha fazla 'bit' aktarma hızına sahip veri iletim kablosu: —1.25 V (± 0.25 V) voltajı olan, —en az bir tanesi 1 mm yivli civatalar içeren bir veya her iki uçtan konektör bağlamaya uygun, —dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip, sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan türden.	0	31.12.2023

8544.42.90	15	0.7545	*	PVC izoleli esnek sekiz telli kablo: —2.100 mm'den daha kısa olan, —çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35 V'den fazla olmayan, —80 derece kadar ısıya dayanıklı, —Bir ucunda 7 pinli 270 DIN, 6 pinli A1101 veya 8 pinli A1001 erkek bağlantı parçasına sahip, —Diğer ucunda en az iki soyulmuş ve kalaylı kablo olan, —Entegre gerilim azaltıcı monte edilmiş lastik pedi olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8544.42.90	25	0.7538	*	PVC izole esnek kablo: —1800 mm'den fazla olmayan bir uzunluğu olan —çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35V'dan fazla olmayan, —80 ° C'den fazla olmayan bir ısı direncine sahip, —bir ucunda kalıplanmış 8 pin MiniFit erkek konektör olan, —diğer ucunda 6 pinli MiniFit soketi veya iki adet aşırı kalıplanmış AMP konektörü olan, —konektörün içinde kalıplanmış bir direnci olan, —kabloda kalıplanmış bir gerilim azaltmaya sahip, —konektörün içinde kalıplanmış diyot olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8544.42.90	35	0.7544	*	PVC izoleli altı veya sekiz tel esnek kablo: —1300 mm'den uzun olmayan bir uzunluğa sahip, —çalışma voltajı 5V ya da daha fazla ancak 35V'dan fazla olmayan, —80 °C'den fazla olmayan bir ısı direncine sahip, —bir ucunda kalıplanmış 8 pinli MiniFit erkek konektör veya kalıplanmış 6 pinli DIN erkek konektör olan, ve —diğer ucunda kalıplanmış 8 pinli MiniFit soketi veya 8 pinli MicroFit erkek konektörü olan.	0	31.12.2023
8544.42.90	70	0.6853	*, a	Elektrik iletkenleri: —gerilimi 80 V'den daha fazla olmayan, —uzunluğu 120 cm'den daha fazla olmayan, —konektörler ile donatılmış, işitme cihazlarının, aksesuar kitlerinin ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2025
8544.42.90	80	0.7173	*, a	İki adet konektör içeren 12 tele sahip bağlayıcı kablo: —5 V'lık voltaja sahip, —300 mm'den fazla uzunluğa sahip olmayan, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2023
8544.49.93	10	0.2424	*	Bir veya daha fazla iletken eleman içeren silikondan veya kauçuktan elastomerik bağlantı parçası.	0	31.12.2023
8544.49.93	30	0.6861	*, a	Elektrik iletkenleri: —gerilimi 80 V'den fazla olmayan, —platinyum-iridyum alaşımli, —poli(tetrafloroetilen) ile kaplanmış, —konektörsüz, işitme cihazlarının, implantların ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2025
8548.00.90	41	0.3144	*	1,8 MHz veya daha fazla olan fakat 40 MHz'yi geçmeyen frekans aralığında çalışan bir rezonatör ve kondansatörden oluşan, bir mahfaza içinde yer alan ünite.	0	31.12.2023
8548.00.90	43	0.3193	*	Kontakt görüntü sensörü.	0	31.12.2023
8548.00.90	48	0.3763	*	Optik ünite, en az şunları içeren; —bir lazer diyot ve bir fotodiyot içeren, 635 nm veya daha fazla olan fakat 815 nm'yi aşmayan tipik dalgaboyunda çalışan, —optik lense sahip, —"Kayıt Fotodedektör Entegre Devresi"(Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC)) olan, —bir odaklama ve izleme aktüatörüne sahip.	0	31.12.2026

8548.00.90	65	0.3965	*	LCD modüller: —sadece bir veya daha fazla TFT camı veya plastik hücreler içeren, —dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) donatılmış, —sadece piksel adresleme için kontrol elektroniğine sahip bir veya daha fazla baskılı devre kartı olan, —arkaışık ünitesi olsun veya olmasın ve —invertörleri (çeviriciler) olsun veya olmasın.	0	31.12.2023
8549.13.20 8549.14.20	10 10	0.5183	*	Bitmiş/Kullanılmış (spent) lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri.	0	31.12.2023
8708.10.10 8708.10.90	10 10	0.7165	*, a	Sis farları ve tampon arasında yer alan boşluğu doldurmaya yarayan, krom şerit içeren veya içermeyen, plastik kaplama; 87. fasılda yer alan eşyanın imalatına mahsus.	0	31.12.2026
8708.30.10 8708.30.91 8708.30.99	20 60 10	0.6513	*, a	Motorla çalışan fren çalıştırma birimi: —13.5 V (±0.5V) güce sahip ve —ana silindir içerisindeki fren sıvısının basıncını kontrol etmek için bilyalı vida mekanizmasına sahip, elektrik motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2024
8708.30.10 8708.30.91	40 30	0.6590	*	BİR(Bilyalı Kavrama Fren Diski "Ball in Ramp") veya EPB (Elektronik Park Freni "Electronic Parking Brake") içerisinde veya yalnızca hidrolik fonksiyon ile birlikte, fonksiyonel ve montajlı açıklık ve kılavuz yivleri içeren disk tipi fren gövdesi, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2024
8708.30.10 8708.30.91	60 20	0.6502	*, a	Sürtünme malzemesi kilit sistemi ile kol arasındaki düz plaka ile montajlanmış asbestsiz organik fren balataları, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatına mahsus.	0	31.12.2024
8708.30.10 8708.30.91	70 40	0.6707	*	Düktil döküm (ductile-cast) demir fren kaliper çenesi, 87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0	31.12.2025
8708.40.20 8708.40.50	20 10	0.6869	*, a	Otomatik hidrodinamik vites kutusu: —hidrolik tork dönüştürücülü (converter), —transfer kutusu ve kardan şaftı olmayan, —ön diferansiyeli olsun veya olmasın, 87. fasılda yer alan motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2025
8708.40.20	30	0.7253	*, a	Hidrolik tork dönüştürücü otomatik vites kutusu: —en az sekiz vitesli, —300 Nm veya daha fazla makine torku olan, ve —enine veya dikine teçhizata sahip, 87.03 başlığında yer alan motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2022
8708.40.20 8708.40.50	50 40	0.7383	*, a	87.fasıldaki taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus, —alüminyum döküm gövdesi, —diferansiyel dişlisi, —2 elektrik motoru ve dişlileri içeren; —280 mm veya daha geniş ama 470 mm'den fazla olmayan, —350 mm veya daha yüksek ancak 595 mm'den fazla olmayan, —410 mm veya daha uzun ama 690 mm'den fazla olmayan boyutlara sahip; vites kolu konumu için bir döner şalter içeren, diğer 3 şaftı içinde barındıran şanzıman grubu.	0	31.12.2022
8708.40.20 8708.40.50	60 50	0.7655	*, a	Rotatif vites değiştiricili otomatik şanzıman düzeneği: —alüminyum döküm gövdeye sahip, —diferansiyel dişlisi bulunan, —9 Hız otomatığı olan, —elektronik aralık seçmeli vites sistemi bulunan (330 mm veya daha fazla ancak 420 mm'den fazla olmayan genişlikte, 380 mm veya daha fazla ancak 450 mm'den fazla olmayan yükseklikte, 580 mm veya daha fazla fakat 690 mm'den fazla olmayan uzunlukta) 87. fasıl altındaki taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023

8708.40.20 8708.40.50	70 60	0.7856	*, a	Enine montaj (transverse installation) için, aşağıdakilere sahip döküm alüminyum gövdeli manuel şanzıman: —genişliği 480 mm'den fazla olmayan, —yüksekliliği 400 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 550 mm'den fazla olmayan, —beş ya da altı vites, —bir diferansiyel dişli, —400 Nm veya daha düşük motor torku, 87.03 pozisyonunda yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8708.50.20 8708.50.55	15 50	0.7987	*	Taşıtın tahrik sisteminin parçası olan küresel dıştan takmalı sabit hızlı bilyeli rulman kafesi; karbon içeriği %0,14 veya daha fazla ancak %0,57'den fazla olmayan karbonlamaya uygun malzemeden yapılmış, dövölmüş, tormalanmış, zımbalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2025
8708.50.20 8708.50.99	20 10	0.6648	*	Üzerinde bir ilave olmayan tek parçadan müteşekkil, plastikle güçlendirilmiş karbon fiber içerisinde transmisyon şaftı: —uzunluğu 1 m veya daha fazla olan, ancak 2 m'yi geçmeyen, —ağırlılığı 6 kg veya daha fazla olan, ancak 9 kg'yi geçmeyen.	0	31.12.2025
8708.50.20 8708.50.99	25 45	0.7988	*	Motor ve şanzımandan motorlu taşıtların tekerleklerine bir tork iletmek için bilyeli tip dıştan takmalı sabit hız eklem mahfazası, bir dış zarf (outer race) biçiminde, aşağıdaki özelliklere sahip: —6 veya daha fazla ancak 8'den fazla olmayan bilye paleti (ball track), —bir iplik, —21 veya daha fazla, ancak 38'den fazla dişi olmayan harici bir evolvent kamalı mil, —karbon içeriği %0,48 veya daha fazla, ancak %0,57'den fazla olmayan çelikten yapılmış rulman bilyeleriyle çalıştırılmak için, —dövölmüş, tormalanmış, frezelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2025
8708.50.20 8708.50.99	35 50	0.7989	*	Dahili sabit hız mafsalı tripod mahfazası: —dış çapı 67,0 mm veya daha fazla ancak 99,0 mm'den fazla olmayan, —29,95 mm veya daha büyük ancak 49,2 mm'den büyük olmayan 3 soğuk kalibre edilmiş rulman yatağı (cold calibrated roller tracks) bulunan, —21 veya daha fazla, ancak 41'den fazla olmayan dişe sahip harici bir frezesi (ternal spline) olan, —dövölmüş, tormalanmış, haddelenmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2025
8708.50.20 8708.50.99	45 55	0.7990	*	Aracın tahrik sisteminin bir parçası olan, harici sabit hız mafsalı iç zarfı (inner race): —12,0 mm veya daha büyük, ancak 24,0 mm'den büyük olmayan bilyeli yatak için uygun, 6 veya daha fazla ancak 8'den fazla olmayan bilye paleti (ball track) bulunan, —dövölmüş, tormalanmış, frezelenmiş, delinmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2025
8708.50.20 8708.50.55 8708.50.91 8708.50.99	50 20 10 40	0.7359	*, a	87.fasıldaki eşya imalinde kullanılmaya mahsus, —çift sıra bilyalı rulman içeren, —impuls (kodlayıcı) halkalı olsun veya olmasın, —kilitlenmeyen fren sistemi (ABS) sensörü ile olsun veya olmasın, —monte edilmiş vidalarla olsun veya olmasın, motorlu taşıtlar için 3. nesil çift flanş yatağı.	0	31.12.2022
8708.50.20 8708.50.99	55 60	0.7991	*	Aracın tahrik sisteminin bir parçası olan dahili sabit hız mafsalı tripod örümceği: —çapı 17,128 mm veya daha fazla, ancak 25,468 mm'den fazla olmayan 3 pimli (trunnion), —dövölmüş, döndürölmüş, delinmiş ve sertleştirilmiş.	0	31.12.2025
8708.50.20 8708.50.99	60 15	0.7581	*	Tek girişli, çift çıkışlı, alüminyum gövde içerisinde ön ve arka akslar arasında tork dağıtmak için, en az 565 x 570 x 510 mm boyutlarından büyük olmayan, en az aşağıdakileri içeren araba ara şanzımanı (transfer case): —en az bir aktüatör, ve —zincir ile bir iç dağıtımı içersin ya da içermesin.	0	31.12.2024

8708.50.20 8708.50.99	65 20	0.7692	*, a	Vites kutusunu yarı aks ile bağlayan ara çelik şaft: —300 mm veya daha uzun fakat 650 mm'den daha uzun olmayan, —iki taraftaki ucu da yivli, —kasada preslenmiş yatağa sahip olsun ya da olmasın, —bir tutucusu olsun ya da olmasın, 87. fasıl altında sınıflandırılan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8708.50.20 8708.50.99	70 25	0.7593	*	Motor ve şanzımandan motorlu araçların tekerleklerine tork iletmek için tripod tipi yarım mil iç mafsal muhafazası: —dış çapı 67,0 mm veya daha fazla olan ancak 84,5 mm'yi geçmeyen, —29,90 mm veya daha fazla çapa sahip olan ancak 36,60 mm'den fazla olmayan 3 soğuk kalibreli makaralı ray, —sızdırmazlık çapı 34,0 mm veya daha fazla olan ancak 41,0 mm'den fazla olmayan, kurşun açısız, —şaft dişlisi 21 diş veya daha fazla olan ancak 35 diş geçmeyen, —rulman koltuk çapı 25,0 mm veya daha fazla olan ancak 30,0 mm'yi geçmeyen, yağ oluklu veya oluksuz.	0	31.12.2023
8708.50.20 8708.50.99	75 35	0.7640	*	Aşağıdakilerden oluşan bir torku motordan ve şanzımandan motorlu taşıtların tekerleklerine aktarmak için dıştan takma mafsal grubu: —15,0 mm veya daha fazla çapa sahip ancak 20,0 mm'den fazla olmayan rulman bilyalarının çalışması için 6 bilyalı raylı iç bilezik yivi, —6 rulman topu ile çalışan 6 topu izleyen dış bilezik yivi, % 0,45 veya daha fazla karbon içeriğine sahip çelikten yapılmış, ancak % 0,58'den fazla olmayan, yivli ve 26 şaft dişlisine veya daha fazlasına sahip ancak 38 şaft dişlisinden fazla olmayan, —%0,14 veya daha fazla karbon içeriği olan ancak % 0,25'ten fazla karbon içeriğine sahip olmayan karbürleştirmeye uygun malzemeden yapılmış, dış yatağın ve iç yatağın bilya parçalarının yataklarını uygun açılarda tutan bir küresel muhafazaya sahip, —bir gres bölmesi ile, 50 dereceden yüksek olmayan değişken artikülasyon açısında sabit hızda çalışabilen.	0	31.12.2023
8708.80.20 8708.80.35	10 10	0.6711	*, a	Üst destek izolatörü: —üç montaj vidalı bir metal tutucu, ve —bir kauçuk tampon, içeren, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8708.80.99	20	0.7607	*	Alüminyum süspansiyon bağlantı kolu, boyutları ile: —yüksekliği 50 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'den fazla olmayan, —genişliği 10 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 100 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'den fazla olmayan, —kütlesi 1000 g veya daha fazla olan ancak 3000 g'dan fazla olmayan, Aşağıdaki özelliklere sahip alüminyum alaşımından yapılmış en az iki burç deliği ile donatılmıştır: —çekme mukavemeti 200 mPa veya daha fazla olan , —19 kN veya daha fazla bir güce sahip, —sertlik derecesi 5 kN/mm veya daha fazla olan ancak 9 kN/mm fazla olmayan, —frekansı 400 Hz veya daha fazla olan ancak 600 Hz'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
8708.80.99	30	0.7365	*	Motorlu taşıtların hidrolik ya da hidropnömatik şok sönmüleyicisi için yüzey sertleştirilmiş çelik piston rod: —krom kaplamalı, —çapı 11 mm veya daha fazla olan ancak 28 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 80 mm veya daha fazla olan ancak 600 mm'yi geçmeyen, direnc kaynağı için vidalı dingil başlıklı (threaded end) ya da mandrelli.	0	31.12.2022
8708.91.20 8708.91.35	20 10	0.6509	*	Yivli tasarımı, sıkıştırılmış hava kullanan alüminyum soğutucu, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024

8708.91.20 8708.91.99	30 30	0.6859	*	Aşağıdaki özellikleri içeren, EN AC 42100 ya da EN AC 43000 T6 standardına göre imal edilmiş alüminyum alaşımlı iç veya dış hava tankı: —yalıtım alanı düzlüğü 0,1 mm'den fazla olmayan, —izin verilebilir partikül miktarı tank başına 0,3 mg olan, —gözenekleri arası uzaklığın 2 mm veya daha fazla olan, —gözenek büyüklüğü 0,4 mm'den fazla olmayan, —3 gözenegin büyüklüğü 0,2 mm'den daha büyük olmayan, —ağırlığı 0,2 kg veya daha fazla olan ancak 3 kg'dan fazla olmayan otomobil soğutma sistemlerindeki eşanjörlerde kullanılan türden.	0	31.12.2025
8708.91.35	20	0.7716	*, a	Turbo kompresör soğutma kanalı: —en az bir metal tutucuya ve en az iki montaj deliğine sahip alüminyum alaşımlı kanala sahip, —klipsli bir kauçuk borusu bulunan, —korozyona karşı yüksek dayanımlı paslanmaz çelik bir flanşı olan [SUS430JIL], motorlu taşıtların sıkıştırma ateşlemeli motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8708.91.99 8708.99.97	40 55	0.7231	*, a	Bir rezonatöre sahip olsun ya da olmasın basınçlı hava tedariği için montaj, en azından: —montaj aparatı olsun ya da olmasın yekpare bir alüminyum tüp, —esnek bir plastik hortum ve —metal bir tutucu içeren 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2022
8708.92.99	10	0.7665	*, a	Egzoz sistemi iç kaplaması: —duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, —EN 10088 normuna göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sacdan veya bobin sınıfından yapılmış, —montaj delikleri olsun veya olmasın, otomobiller için egzoz sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus.	0	31.12.2023
8708.92.99	20	0.7664	*, a	Yanmalı motordan çıkan egzoz gazlarını yönlendirmek için boru: —çapı 40 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 90 mm veya daha fazla olan ancak 410 mm'den fazla olmayan, —duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan, ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, —paslanmaz çelikten, otomobiller için egzoz sistemlerinin imalatında kullanıma mahsus.	0	31.12.2023
8708.92.99	30	0.7696	*, a	Egzoz sistemi uç kapağı: —duvar kalınlığı 0,7 mm veya daha fazla olan ancak 1,3 mm'den fazla olmayan, —EN 10088 normuna göre 1.4310 ve 1.4301 paslanmaz çelik sınıfından yapılmış, —İç astarı olsun veya olmasın, —yüzey işleme olsun veya olmasın, otomobiller için egzoz sistemlerinin üretiminde kullanıma mahsus.	0	31.12.2023
8708.93.10 8708.93.90	40 40	0.7849	*, a	Elektronik park freni bağlantılı (EPB) debriyaj pedalı, aşağıdakiler için sinyal fonksiyonu olsun veya olmasın: —hız sabitleyici sıfırlama, —elektronik park freni bırakma, —Rölantide Dur ve Kalk sistemi (ISG) altında motor yönetimini başlatmak ve durdurmak, binek araç imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8708.94.20 8708.94.35	10 20	0.6526	*,a	Homokinetik menteşeli alüminyum mahfazada kremayerli direksiyon dişlisi, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024

8708.94.20	20	0.8210	*,a	Motorlu taşıtın kremayer ve pinyon direksiyonuna bir direksiyon kolonunu bağlamak için çelik teleskopik mil (direksiyon mili): —her iki ucunda kardan mafsalı olan, —her iki ucunda iç dişli olan bir kaplin ile, —şaftın teleskopik kapsamı (etki alanı/scope) 20 mm veya daha fazla olan fakat 100 mm'den fazla olmayan, 87. fasılda yer alan eşyaların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8708.95.10 8708.95.99	10 20	0.6687	*	Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı: —dikilmiş, —ısıl işlemle sabitlenmiş üç boyutlu paketleme şeklinde katlanmış ya da düz (katlanmamış) güvenlik yastığı termal işlem görmüş ya da görmemiş.	0	31.12.2025
8708.95.10 8708.95.99	20 30	0.6688	*	Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı: —dikilmiş, —katlanmış, —hava yastığı boşluğu şekillendirmesi ve yük ayarlı hava yastığı sızdırmazlığı için üç boyutlu uygulamalı silikon yapıştırması olan, —soğuk şişirme teknolojisine uygun.	0	31.12.2025
8708.99.10 8708.99.97	25 45	0.7444	*, a	Motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus hava akışını, ara soğutucusunun (intercooler) yüzeyine yönlendirmek için plastik hava kılavuzu.	0	31.12.2023
8708.99.10 8708.99.97	60 50	0.6583	*	Boyutları aşağıdaki gibi olan: —yüksekliği 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, —genişliği 10 mm'den fazla fakat 250 mm'den fazla olmayan, —uzunluğu 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, aşağıdaki özelliklere sahip ENAC-46100 veya ENAC-42100 (EN:1706 normuna dayalı) alüminyum alaşımdan yapılmış en az iki sabitleme deliği ile donatılmış, —iç gözenekliliği 1 mm'den fazla olmayan, —dış gözenekliliği 2 mm'den fazla olmayan, —Rockwell sertliği 10 HRB veya daha fazla olan motorlu araçlardaki motorlara mahsus süspansiyon sisteminin üretiminde kullanılan türden alüminyum motor braketleri.	0	31.12.2024
8708.99.97	18	0.7921	*, a	Hidrostatik hız değiştirici: —bir hidro pompa ve tekerlek akslı bir diferansiyel ile, —fan pervanesi ve/veya kasnak ile olsun veya olmasın, ana işlevi bir çim biçme makinesi olan 8701.91.90 ve 8701.92.90 alt pozisyonlarındaki traktörlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2023
8708.99.97	28	0.8127	*	Aşağıdaki özelliklere sahip EC 79 standardına göre, alüminyum çerçevede iki ila sekiz silindir içeren Tip 4 H2 silindir seti: —epoksi reçine içinde cam ve karbon fiber örgü ile takviyeli yüksek yoğunluk polietilen (HDPE) kompozitten yapılmış silindirler, —çalışma basıncı 35 MPa'dan az olmayan, —üretici tarafından beyan edilen zamana karşı dayanımı 20 yıldan az olmayan, —silindir kapasitesi 180 litre veya daha fazla ancak 375 litreden fazla olmayan, —bir sarmal bobin (solenoid) seti, manuel ve güvenlik PRD valfleri ile donatılmış, —toplam genişliği 1.800 mm veya daha fazla ancak 2.300 mm'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 400 mm veya daha fazla ancak 500 mm'den fazla olmayan, —toplam uzunluğu 1.200 mm veya daha fazla ancak 3.600 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2025

8708.99.97	38	0.8128	*	Aşağıdaki özelliklere sahip ECE R110 standardına göre alüminyum çerçevede dört veya beş silindir içeren CNG-4 tipi Sıkıştırılmış Doğal Gaz (CNG) silindir seti: —epoksi reçine içinde cam ve karbon fiber örgü ile takviyeli yüksek yoğunluk polietilen (HDPE) kompozitten yapılmış, —çalışma basıncı 20 MPa'dan az olmayan, —üretici tarafından beyan edilen zamana karşı dayanımı 20 yıldan az olmayan, —silindir kapasitesi 315 litre veya daha fazla ancak 375 litreden fazla olmayan, —bir sarmal bobin (solenoid) seti, manuel ve güvenlik PRD valfleri ile donatılmış, —toplam genişliği 2.200 mm veya daha fazla ancak 2.300 mm'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 450 mm veya daha fazla ancak 460 mm'den fazla olmayan, —toplam uzunluğu 3.500 mm veya daha fazla ancak 3.600 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8708.99.97	85	0.7282	*, a	Elektrolizle kaplanmış dahili veya harici parçalar: —polikarbonatla karıştırılmış olsun olmasın akrilonitril bütadien sitrinin (ABS) bir polimerinden oluşan, —kalay, nikel ve krom katmanlarından oluşan, 87.01'den 87.05'e kadar motorlu araçların parçalarının imaline mahsus.	0	31.12.2022
8714.10.90	10	0.6686	*	Motosiklet çatalı rot iç boruları: —SAE1541 karbon çeliğinden, —sert krom tabakası 20 µm (+15 µm/-5 µm) olan, —çeper kalınlığı 1,3 mm veya daha fazla olan ancak 1,6 mm'yi geçmeyen, —kopma uzaması % 15 olan, —oluklu.	0	31.12.2025
8714.10.90	70	0.6848	*	İlave 100 veya daha fazla parçanın takılabilmesi için motosikletlerde kullanılan türde radyatörler.	0	31.12.2022
8714.91.30 8714.91.30 8714.91.30	25 35 72	0.6172	*, a	Ön çatal, tamamıyla çelikten yapılmış katı (teleskopik olmayan) ön çatal hariç, bisiklet üretimine mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2023
8714.96.10	10	0.6879	*, a	Pedallar, bisikletlerin imalinde kullanılan türden (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2025
8714.99.10 8714.99.10	20 89	0.7421	*, a	Bisiklet imalinde kullanılmaya mahsus, —entegre kadro ön borulu olsun ya da olmasın, —ya karbon elyaf ve sentetik reçineden ya da alüminyumdan yapılmış, bisiklet gidonları (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2022
8714.99.50 8714.99.50	11 91	0.7710	*, a	Bisiklet vitesi, aşağıdakilerden oluşan; —arka vites ve montaj malzemeleri, —ön vitesi olsun olmasın, bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2024
8714.99.90	30	0.6878	*, a	Sele borusu, bisiklet imalinde kullanılan türden (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2025
8714.99.90	40	0.7708	*, a	Bisiklet gidonu için gövde, bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2024
9001.10.90	10	0.3191	*	Optik fiber montajdan yapılan görüntü ters çevirici (image reverser).	0	31.12.2023
9001.10.90	30	0.5358	*	Polimer Optik Fiber: —bir poli (metil metakrilat) çekirdekli, —bir flüorlu polimer plakajlı, —çapı 3.0 mm'yi geçmeyen, ve —boyu 150 m'den fazla olan, polimer fiber kablo imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2022
9001.50.41 9001.50.49	40 40	0.6402	*, a	İki tarafı da işlenmiş, gözlük camı üretimi için kaplama, renklendirme, kenar işleme, montaj ve diğer önemli süreçlerde kullanılan görme kusurunu düzeltici gözlüklerin imalatında kullanıma mahsus organik, kesilmemiş düzeltici gözlük lensleri.	0	31.12.2022
9001.50.80	30	0.6401	*	Yuvarlak, organik, kesilmemiş, görme kusurunu düzeltici, son şekli verilmemiş gözlük camları, tek tarafı işlenmiş, cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	0	31.12.2026

9002.11.00	18	0.7590	*	Metal veya plastikten yapılmış silindirik şekilli bir kapaktan ve optik elemanlardan oluşan objektif tertibatı: —yatay görüş alanı aralığı 120 dereceden fazla olmayan, —diyagonal görüş alanı 105 dereceden fazla olmayan, —odak uzaklığı 7,50 mm'den fazla olmayan, —nispi açıklığı F/2.90'dan fazla olmayan, —çapı 22 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2023
9002.11.00	20	0.5692	*	Objektifler: —95 mm x 55 mm x 50 mm ebatlarından büyük olmayan, —çözünürlüğü 160 çizgi/mm veya daha fazla olan, —yakınlaştırma oranı 3 veya daha fazla olan.	0	31.12.2022
9002.11.00	23	0.7973	*	Lensler: —motorlu odak, yakınlaştırma, diyafram açıklığı, —elektronik olarak değiştirilebilir kızılötesi kesim filtresi, —2,7 mm'den az ve 55 mm'den fazla olmayan ayarlanabilir odak uzaklığı, —100 g'dan fazla olmayan ağırlığı, —70 mm'den az uzunluğu, —60 mm'den büyük olmayan bir çapı bulunan.	0	31.12.2025
9002.11.00	45	0.7103	*, a	Kızılötesi optik ünite: —62 mm ($\pm 0,05$ mm) çapa sahip olan bir silikon lensli, —bir işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, termal kameralar ya da IP network kameralar için kullanılan türden.	0	31.12.2026
9002.11.00	50	0.3177	*	Lens ünitesi: —odak uzaklığı 25 mm ve daha fazla olan ancak 150 mm geçmeyen, —çapı 60 mm ve daha fazla olan ancak 190 mm'yi geçmeyen, cam veya plastik lenslerden oluşan.	0	31.12.2023
9002.11.00	85	0.6572	*, a	Lens montajı: —yatay görüş alanı aralığı 20 derece veya daha fazla olan ancak 200 dereceden fazla olmayan, —odak uzaklığı 1,16 mm veya daha fazla olan ancak 20 mm'den fazla olmayan, —nispi açıklığı F/1.2 veya daha fazla olan ancak F/4'ten fazla olmayan, —çapı 5 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'den fazla olmayan, CMOS otomotiv kameralarının ya da IP network kameralarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
9002.90.00	30	0.3140	*	1 veya 2 sıra mercek şeklinde optik cam fiber içeren ve çapı 0,85 mm veya daha fazla olan fakat 1,15 mm'yi geçmeyen, 2 plastik plaka arasına gömülmüş optik ünite.	0	31.12.2023
9002.90.00	40	0.5807	*	Kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer lens malzemelerinin kombinasyonundan imal edilmiş monte lensler.	0	31.12.2022
9025.80.40	30	0.5955	*	Elektronik barometrik yarı iletken basınç sensörü, mahfaza içerisinde, esasen, —bir ya da daha fazla monolitik "application-specific" entegre devrenin (ASIC) bir kombinasyonundan, —yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş en az bir ya da daha fazla mikroeletromekanik sensör elementlerinden (MEMS), yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapı halinde dizilmiş mekanik bileşenlerden oluşan.	0	31.12.2023
9025.80.40	50	0.6288	*	Aşağıda yer alan niceliklerden en az ikisini ölçmeye yarayan elektronik yarı iletken sensör: —atmosferik basınç, sıcaklık (ayrıca sıcaklık dengelemesi için), nem veya buharlaşabilen organik bileşenler, —iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pul (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun bir mahfaza içinde; -bir ya da daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre (ASIC), -yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapılar halinde düzenlenmiş komponentleri olan, yarı iletken teknolojisi ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroeletromekanik sensör elementlerini (MEMS) içeren, 84-90 ve 95. Fasılda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.	0	31.12.2024
9032.89.00	30	0.3292	*	Elektrik güçlü direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası).	0	31.12.2023
9032.89.00	40	0.4253	*	Sıvı ve gazları kontrol etmeye yarayan dijital valf kontrolörü.	0	31.12.2022

9032.89.00	50	0.7004	*	Gaz akış hızının kontrol ve düzenlenmesi için plazma teknolojisi ile çalışan, şunları içeren gaz paneli: —bir elektronik kütle akış regülatörü, analog ve dijital sinyalleri alan ve gönderenler için uygun, —dört basınç transformatörü, —iki veya daha fazla basınç valfi, —elektrik arayüzleri ve —gaz hatları için çeşitli konektörler içeren, —in-situ plazma ekleme süreci veya çoklu frekans bağı aktive işlemleri için uygun olan.	0	31.12.2026
9401.99.90	10	0.5025	*, a	Mandallı disk (ratchet disk), arkaya yaslanan araç koltuklarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
9503.00.75	10	0.4846	*, a	Plastikten teleferik ölçü (scale) modelleri, motorlu olsun ya da olmasın, baskı için.	0	31.12.2025
9503.00.95	10					
9607.20.10	10	0.6950	*, a	Adi metalden fermuar sürgüleri, fermuar dişleri ile monte edilmiş dar enli bant, pinler/kutucuklar ve diğer fermuar parçaları, fermuar imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2022
9607.20.90	10	0.6949	*, a	Plastik zincir dişleri monte edilmiş dar şeritler, fermuar imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2025
9608.91.00	10	0.3286	*	İç kanalı olan, fiber olmayan plastik kalem uçları.	0	31.12.2023
9608.91.00	20	0.3289	*	İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar.	0	31.12.2023
9612.10.10	10	0.2737	*	Isı vasıtasıyla boyaların bir destek içine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit.	0	31.12.2023

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

** : Bu sütunda yer alan tarihler, karşılarında yer alan eşyaya ilişkin askıya alma/indirimli vergi uygulamasının devamına yönelik incelemelerin neticelendirileceği tarihi belirtmektedir. Listedeki ürünlerin kendi ülkesinde üretiliyor olması gerekçesiyle AB üyesi ülkeler ya da Türkiye tarafından yapılabilecek itirazların AB Komisyonunca uygun bulunması halinde, gözden geçirme tarihine bakılmaksızın, söz konusu ürünler listeden çıkartılabilmektedir.

Askıya alma/indirimli vergi uygulamasının devamına dair taleplerin en geç gözden geçirme tarihinden önceki 1 Mart'a kadar Askıya Alma Sistemine İlişkin Tebliğ (İthalat:2022/18)'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.