

**EK-1****V SAYILI LİSTE**

<b>G.T.P.</b>	<b>KAYIT NO</b>	<b>MADDE İSMİ</b>	<b>GÜMRÜK VERGİSİ (%)</b>
2519.90.10	10	* Ağırlık itibariyle % 94 veya daha fazla saflıkta eritilmiş magnezyum.	0
2707.50.00	20	* Toplam ksilenol içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan, ksilenol izomerleri ve etil fenol izomerleri karışımı.	0
2707.99.80	10		
2707.99.99	10	* 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 (a).	0
2710.19.81	10	* Viskozite indeksi 80 veya daha fazla olan,	0

2710.19.99	30	—ağırlıkça % 90 veya daha fazla doyurulmuş, —ağırlıkça % 0.03'ten fazla olmayan sülfür içeren katalitik olarak hidroizomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojenlenmiş baz yağ, yüksek oranda izofarafinli hidrokarbonlar.	
2710.19.99	20	* —1 mg/kg'den fazla olmayan sülfür, —ağırlıkça % 99'dan fazla doymuş hidrokarbonlar, —ağırlıkça % 75'den fazla karbon uzunluğu 18 veya daha fazla fakat 50'den fazla olmayan n- ve iso-parafinik hidrokarbonlar içeren; ve — 40 °C'deki kinematik viskozitesi 6,5 mm <sup>2</sup> /s'den fazla olan veya —40 °C'deki kinematik viskozitesi 120 veya daha fazla viskozite endeksiyle 11 mm <sup>2</sup> /s'den fazla olan ağır parafin dönüşüm prosesi (HPC) tarafından takip edilen, gaz halinde hidrokarbonlardan sentezlenmiş, katalitik olarak mumu alınmış (catalytic de-waxed) baz yağ.	0
2804.50.90	10	* Ağırlıkça %99,99 veya daha fazla fakat %99,999'dan fazla olmayan saflıkta telleryum (CAS RN 13494-80-9).	0

2804.70.00	00	Fosfor .	0
2805.12.00	10	* Ağırılıkça % 98 veya daha fazla saflıkta, toz ya da tel şeklinde kalsiyum (CAS RN 7440-70-2).	0

2805.19.90	20	* Ağırlıkça % 98,8 veya daha fazla saflıkta lityum metal (CAS RN 7439-93-2).	0
2805.30.10	10	* Ağırlık itibariyle % 47 veya daha fazla seryum içeren, seryum ve diğer nadir toprak metallerinin alaşımı.	0
2805.30.20	00	Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta nadir toprak metalleri, skandiyum ve itriyum.	0
2805.30.30	00		
2805.30.40	00		
2811.19.80	10	* Sülfamidik asit (CAS RN 5329-14-6).	0
2811.19.80	20	* Hidrojen iyodür (CAS RN 10034-85-2).	0
2811.19.80	30	* Fosforöz asit (CAS RN 10294-56-1)/fosfonik asit (CAS RN 13598-36-2) poli(vinil klorür) endüstrisinde katkı maddelerinin üretiminde bileşen madde olarak kullanılmak üzere (a).	0

2811.22.00	10	* Yüksek performans sıvı kromatografi kolonları (HPLC) ve örnek hazırlama kartuşlarının üretimi için toz halinde silikon dioksit (CAS RN 7631-86-9) (a).	0
2811.22.00	60	* —Partikül büyüklüğü 20 µm'den büyük olmayan, —polietilen üretiminde kullanılan tipte kalsine edilmiş amorf silikon dioksit tozu.	0
2811.22.00	70	* Amorf silikon dioksit(CAS RN 60676-86-0), — Toz halinde, —ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta, —medyan tanecik büyüklüğü 0,7 µm veya daha fazla, fakat 2,1 µm' den fazla olmayan — parçacıkların 70 %' inin 3 µm' den fazla olmayan çapa sahip olan.	0
2812.90.00	10	* Azot triflorür (CAS RN 7783-54-2).	0
2816.40.00	10	* Baryum hidroksit (CAS RN 17194-00-2).	0

2818.10.91	20	<p>* Toplam ağırlığının %50'sinden daha azının parçacık büyüklüğü 10 mm'den fazla olan ve ağırlıkça (oksitler olarak hesaplandığında)</p> <p>— % 94 veya daha fazla fakat % 98,5'den az alüminyum oksit,</p> <p>— % 2 (± % 1,5 ) magnezyum oksit,</p> <p>— % 1 (± % 0,6 ) itriyum oksit ve</p> <p>— ya % 2 (± %1,2) lantanyum oksit veya</p> <p>— % 2 (± %1,2) lantanyum oksit ve neodimiyum oksit</p> <p>içeren, alüminyum oksit ( CAS RN 1344-28-1), magnezyum aluminat (CAS RN 12068-51-8) ve lantanum, neodimiyum ve itriyumun nadir toprak aluminatlarını içeren, mikro kristal yapıya sahip sinterlenmiş korundum.</p>	0
2818.20.00	10	<p>* Spesifik yüzey alanı en az 350 m<sup>2</sup>/g olan aktive edilmiş alümina.</p>	0
2818.30.00	20	<p>* Alüminyum hidroksit (CAS RN 21645-51-2),</p> <p>— toz halinde,</p> <p>— ağırlıkça % 99,5 veya daha fazla saflıkta,</p> <p>— erime noktası 2520 C veya daha fazla</p>	0

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ayrışma noktası 2050 C veya daha fazla,</li> <li>— tanecik büyüklüğü 4 µm (± 1 µm) ve</li> <li>— ağırlıkça %0,06 dan daha fazla olmayan Total-Na<sub>2</sub>O içeren.</li> </ul>	
2818.30.00	30	* Alüminyum hidroksit oksit (CAS RN 1318-23-6), böhmit veya psödo-böhmit formunda.	0
2819.90.90	10	* Metalurjide kullanılmak üzere dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9) (a).	0
2823.00.00	10	* <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ağırlıkça %99.9 veya daha fazla saflıkta,</li> <li>— ortalama tanecik büyüklüğü 0.7 µm veya daha fazla olan fakat 2.1 µm'yi geçmeyen titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) .</li> </ul>	0

2823.00.00	20	* Metalurjide kullanılmak üzere, ağırlıkça — % 0,005'ten fazla olmayan potasyum ve sodyum bileşimi (elemental sodyum ve elemental potasyum olarak belirtilen), — % 0,01'den fazla olmayan fosfor (elemental fosfor olarak belirtilen) içeren ve ağırlıkça % 99,7 veya daha fazla saflıkta titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7) (a).	0
2825.10.00	10	* Hidroksilamonyum klorür (CAS RN 5470-11-1).	0
2825.30.00	00	Vanadyum oksitler ve hidroksitler.	0
2825.50.00	20	* Ağırlıkça %0,03'ten fazla olmayan klorür ve %78 veya daha fazla bakır içeren bakır (I veya II) oksit.	0
2825.50.00	30	* Bakır(II) oksit (CAS RN 1317-38-0), tanecik büyüklüğü 100 nm' den daha fazla olmayan.	0
2825.60.00	10	* Zirkonyum dioksit (CAS RN 1314-23-4).	0
2825.70.00	10	* Molibdenum trioksit (CAS RN 1313-27-5).	0



2825.70.00	20	* Molibdik asit (CAS RN 7782-91-4).	0
2826.19.90	10	* Ağırlıkça % 99,9 veya daha fazla saflıkta tungsten hekzaflorid (CAS RN 7783-82-6).	0
2827.39.85	10	* Ağırlık itibariyle % 96 veya daha fazla fakat % 99'u geçmeyen saflıkta bakır monoklorür (CAS RN 7758-89-6).	0
2827.39.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta antimon pentaklorür (CAS RN 7647-18-9).	0
2827.39.85	40	* Baryum klorür dihidrat (CAS RN 10326-27-9).	0
2827.49.90	10	* Hidratlanmış zirkonyum diklorür oksit.	0
2827.60.00	10	* Sodyum iyodür (CAS RN 7681-82-5).	0
2830.10.00	10	* Kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında, ağırlıkça % 38 veya daha az sodyum içeren disodyum tetra sülfür.	0

2833.29.80	20	* Manganez sülfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5).	0
2833.29.80	30	* Zirkonyum sülfat (CAS RN 14644-61-2).	0
2835.10.00	10	* Sodyum hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2).	0
2835.10.00	20	* Sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0).	0

2836.91.00	20	* "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
2836.99.17	30	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta zirkonyum (IV) bazik karbonat (CAS RN 57219-64-4 veya 37356-18-6).	0
2837.19.00	20	* Bakır siyanür (CAS RN 544-92-3).	0

2837.20.00	10	* Tetrasodyum hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9).	0
2837.20.00	20	* Amonyum demir (III) hekzasiyanoferrat (II) (CAS RN 25869-00-5).	0
2839.19.00	10	* Disodyum disilikat (CAS RN 13870-28-5).	0
2839.90.00	20	* Kalsiyum silikat (CAS RN 1344-95-2).	0
2840.20.90	10	* Çinko borat (CAS RN 12767-90-7).	0
2841.70.00	10	* Diamonyum tetraoksomolibdat (2-) (CAS RN 13106-76-8).	0
2841.70.00	20	* Diamonyum tridekaoksotetramolibdat (2-) (CAS RN 12207-64-6).	0
2841.70.00	30	* Anhidröz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat olarak (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat.	0

2841.70.00	40	* Diamonyum dimolibdat (CAS RN 27546-07-2).	0
2841.80.00	10	* Diamonyum volframat (Amonyum paratungstat) (CAS RN 11120-25-5).	0
2841.90.85	10	* En az %59 kobalt içeren lityum kobalt (III) oksit (CAS RN 12190-79-3).	0
2841.90.85	20	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8).	0
2842.10.00	10	* Sentetik beta zeolit tozu.	0
2842.10.00	20	* Sentetik kabazit (Chabasite) zeolit tozu.	0
2842.10.00	40	* Katalitik müstahzarları üretiminde kullanılmaya mahsus alüminyumfosfat-18'in (AEI) zeolit yapısına sahip alüminosilikat (CAS RN 1318-02-1) (a).	0
2842.90.10	10	* Sodyum selenat (CAS RN 13410-01-0).	0

2845.10.00	00	Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM) (CAS RN 7789-20-0).	0
2845.90.10	00	Döteryum ve bunun bileşikleri, döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri, bu ürünleri içeren karışım ve çözeltiler (EURATOM).	0
2845.90.90	10	* Helyum- 3 (CAS RN 14762-55-1).	0
2845.90.90	20	* % 95 veya daha fazla bir düzeyde ağırlıkça oksijen- 18 ile zenginleştirilmiş su (CAS RN 14314-42-2).	0
2845.90.90	30	* Karbon monoksit ( <sup>13</sup> C) (CAS RN 1641-69-6).	0
2845.90.90	40	* Boron-10 ile ağırlıkça %95'ten fazla seviyede zenginleştirilmiş demir borat (CAS RN 200513-39-9).	0
2846.10.00	10	* 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
3824.99.96	53		

2846.10.00	20	* Diseryum trikarbonat, hidratlı olsun olmasın (CAS RN 537-01-9).	0
2846.10.00	30	* Seryum lantanyum karbonat, hidratlı olsun olmasın.	0
2846.90.10	00	Organik veya inorganik itriyum veya skandiyumun nadir toprak metallerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışım, 2846.10.00 alt başlığı haricindekiler.	0
2846.90.20	00		
2846.90.30	00		
2846.90.90	00		
2850.00.20	10	* Silan (CAS RN 7803-62-5).	0
2850.00.20	20	* Arsin (CAS RN 7784-42-1).	0
2850.00.20	30	* Partikül büyüklüğü 250 nm'den fazla olmayan titanyum nitrit (CAS RN 25583-20-4).	0
2850.00.20	40	* Germenyum tetrahidrit (CAS RN 7782-65-2).	0

2850.00.20	50	* Oksijen engelleyen polimer maddelerin üretiminde katkı maddesi olarak kullanılmak üzere; — ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta ve — 10 ppm demirden fazla olmayan sodyum tetra hidro borat (CAS RN 16940-66-2) (a).	0
2850.00.60	10	* Sodyum azid (CAS RN 26628-22-8).	0
2853.90.90	20	* Fosfin (CAS RN 7803-51-2).	0
2903.39.19	10	* Saflığı %99'dan az olmayan ve en fazla — %0.25 sec-butil bromit, — %0.06 n-butil bromit, —%0.06 n-propil bromit içeren 1-brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3).	0
2903.39.21	00	Diflorometan ( CAS RN 75-10-5).	0



2903.39.24	10	* Pentafloroetan (CAS RN 354-33-6).	0
------------	----	-------------------------------------	---

2903.39.26	10	<p>* Eczacılık ürünlerinin üretim için, aşağıdaki özelliklere uyan 1,1,1,2-tetrafloroetan besleme stoğu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ağırlıkça R134 (1,1,2,2-Tetrafloroetan) içeriği 600 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R143a (1,1,1-Trifluroetan) içeriği 5 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R125 (Pentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafloroetan) içeriği 100 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R114 (1,2-Diklorotetrafloroetan) içeriği 30 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R114a (1,1-Diklorotetrafloroetan) içeriği 50 ppm'den fazla olmayan ,</li> <li>— ağırlıkça R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifluroetan) içeriği 250 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R22 (Klorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R115 (Kloropentafloroetan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R12 (Diklorodiflorometan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R40 (Metil Klorür) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R245cb (1,1,1,2,2-pentafloropropan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R12B1 (Klorodiflorobromometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R32 (Diflorometan) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R31 (Kloroflorometan) içeriği 15 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça R152a (1,1-Difluroetan) içeriği 10 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1131 (1-Kloro-2 Fluroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1122 (1-Kloro-2,2-Difluroetilen) içeriği 20 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlıkça 1234yf (2,2,3,3-Tetrafloropropan) içeriği 2 ppm'den fazla olmayan</li> </ul>	0
------------	----	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ağırlıkça birlikte bütün belirlenmemiş/bilinmeyen kimyasalları 10 ppm'den fazla içermeyen,</li> <li>— ağırlıkça 10 ppm'den fazla su içermeyen,</li> <li>— asitlik seviyesi ağırlıkça 0.1 ppm'den fazla olmayan,</li> <li>— halojenür içermeyen,</li> <li>—High Boilers içeriği hacimce % 0.01'den fazla olmayan,</li> <li>—kokusuz (kötü kokusu olmayan),</li> </ul> <p>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 safsızlaştırılmasına mahsus (CAS RN 811-97-2) (a).</p>	
2903.39.27	10	* 1,1,1,3,3 - pentafloropropan (CAS RN 460-73-1).	0
2903.39.28	10	* Karbon tetraflorür (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0).	0
2903.39.28	20	* Perfloroetan (CAS RN 76-16-4).	0
2903.39.29	10	* 1 H- Perfloroheksan (CAS RN 355-37-3).	0

2903.39.31	00	2,3,3,3-tetrafloroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafloropropen) (CAS RN 754-12-1).	0
2903.39.35	10	* <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafloroprop-1-ene ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafloropropen) (CAS RN 1645-83-6).	0
2903.39.39	10	* Perfloro(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0).	0
2903.39.39	20	* (Perflorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4).	0
2903.39.39	30	* Hekzafloropropen (CAS RN 116-15-4).	0
2903.74.00	10	* 2-Kloro-1,1-difloroetan (CAS RN 338-65-8).	0
2903.77.60	10	* 1,1,1-Triklorotrifloroetan (CAS RN 354-58-5).	0
2903.77.90	10	* Klortriflor etilen (CAS RN 79-38-9).	0

2903.79.30	10	* Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropen (CAS RN 102687-65-0).	0
2903.89.80	10	* 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodeka kloro penta siklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ] okta deka -7,15-dien (CAS RN 13560-89-9).	0
2903.89.80	40	* Hekzabromosiklododekan.	0
2903.89.80	50	* Klorosiklopentan (CAS RN 930-28-9).	0
2903.99.80	15	* 4-Bromo-2-kloro-1-florobenzen (CAS RN 60811-21-4).	0
2903.99.80	20	* 1,2-Bis (pentabromofenil) etan (CAS RN 84852-53-9).	0

2903.99.80	40	* — 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
2903.99.80	50	* Florobenzen (CAS RN 462-06-6).	0
2903.99.80	75	* 3-Kloro-alfa,alfa,alfa-triflorotoluen (CAS RN 98-15-7).	0
2903.99.80	80	* 1-bromo-3,4,5-triflorobenzen (CAS RN 138526-69-9).	0
2903.99.80	85	* 2-bromo-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8).	0
2904.10.00	30	* Sodyum <i>p</i> -stirensülfonat (CAS RN 2695-37-6).	0
2904.10.00	50	* Sodyum 2-metilprop-2-ene-1-sülfonat (CAS RN 1561-92-8).	0

2904.20.00	10	* Nitrometan (CAS RN 75-52-5).	0
2904.20.00	20	* Nitroetan (CAS RN 79-24-3).	0
2904.20.00	30	* 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2).	0
2904.20.00	40	* 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9).	0
2904.91.00	10	* 3808.92 alt başlığında olan ürünlerin üretimi için, trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2) (a).	0
2904.99.00	20	* 1-kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7).	0
2904.99.00	25	* Diflorometan sülfonil klorür (CAS RN 1512-30-7).	0
2904.99.00	30	* Tosil klorür (CAS RN 98-59-9).	0
2904.99.00	35	* 1-floro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9).	0

2904.99.00	40	* 4-klorobenzensülfonil klorür (CAS RN 98-60-2).	0
2904.99.00	50	* Etansülfonil klorür (CAS RN 594-44-5).	0
2904.99.00	60	* 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 128-42-7).	0
2904.99.00	70	* 1-kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5).	0
2904.99.00	80	* 1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).	0
2905.11.00	10	* Ağırlıkça %99.85 veya daha fazla saflıkta metanol (CAS RN 67-56-1).	0
2905.11.00	20	* Metil metansülfonat (CAS RN 66-27-3).	0
2905.19.00	35		



2905.19.00	11	* 29. fasılın 1 e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın potasyum tertbütanolat (CAS RN 865-47-4).	0
2905.19.00	20	* Butiltitanat monohidrat, homopolimeri (CAS RN 162303-51-7).	0
2905.19.00	25	* Tetra-(2-etilhekzil) titanat (CAS RN 1070-10-6).	0
2905.19.00	30	* 2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7).	0
2905.19.00	40	* 2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7).	0
2905.19.00	70	* Titanyum tetrabütanolat (CAS RN 5593-70-4).	0
2905.19.00	80	* Titanyum tetraizopropoksit (CAS RN 546-68-9).	0
2905.19.00	85	* Titanyum tetraetonalat (CAS RN 3087-36-3).	0

2905.22.00	10	* Ağırılıkça % 90,7 veya daha fazla (3R)-(-)- linalool (CAS RN 126-91-0) içeren linalool (CAS RN 78-70-6).	0
2905.22.00	20	* 3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9).	0
2905.39.95	10	* Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2).	0
2905.39.95	20	* Bütan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2).	0
2905.39.95	30	* 2,4,7,9-tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7).	0
2905.39.95	40	* Dekan -1,10-diol (CAS RN 112-47-0).	0
2905.39.95	50	* 2-metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2).	0
2905.49.00	10	* Etil idinetrimetanol (CAS RN 77-85-0).	0
2905.59.98	20	* 2,2,2-Trifloroetanol (CAS RN 75-89-8).	0

2906.19.00	10	* Sikloheks-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8).	0
2906.19.00	20	* 4,4'-izopropilidendisikloheksanol (CAS RN 80-04-6).	0
2906.19.00	50	* 4- <i>tert</i> -Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2).	0
2906.29.00	20	* 1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetraflorobenzen (CAS RN 79538-03-7).	0
2906.29.00	30	* 2-feniletanol(CAS RN 60-12-8).	0
2906.29.00	40	* 2-Bromo-5-iodo-benzenemetanol (CAS RN 946525-30-0).	0
2907.12.00	20	* Ağırlıkça %99 ya da daha fazla saflıkta meta-krezol (CAS RN 108-39-4) ve para-krezol (CAS RN 106-44-5) karışımı.	0
2907.12.00	30	* p-kresol (CAS RN 106-44-5).	0

2907.15.90	10	* 2-naftol (CAS RN 135-19-3).	0
2907.19.10	10	* 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1).	0
2907.19.90	20	* Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3).	0
2907.21.00	10	* Rezorsinol (CAS RN 108-46-3).	0
2907.29.00	15	* 6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9).	0
2907.29.00	20	* 4,4'-(3,3,5-Trimetilsikloheksiliden) difenol (CAS RN 129188-99-4).	0
2907.29.00	25	* 4-Hidroksibenzil alkohol (CAS RN 623-05-2).	0
2907.29.00	30	* 4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8).	0

2907.29.00	45	* 2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6).	0
2907.29.00	50	* 6,6',6''-Trisikloheksil-4,4',4''-bütan-1,1,3-triyltri ( <i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0).	0
2907.29.00	55	* Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7).	0
2907.29.00	65	* 2,2'-Metilen bis(6-sikloheksil- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8).	0
2907.29.00	70	* 2,2',2'',6,6',6''-hekza- <i>tert</i> -bütil- <i>a</i> - <i>a'</i> - <i>a''</i> -(mesitilen-2,4,6-triyl) tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2).	0
2907.29.00	85	* Hidratlanmış olsun ya da olmasın florglusinol.	0
2908.19.00	10	* Pentaflorofenol (CAS RN 771-61-9).	0
2908.19.00	20	* 4,4'-(perfloroizopropilden) difenol (CAS RN 1478-61-1).	0
2908.19.00	30	* 4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9).	0

2908.19.00	40	* 3,4,5- Triflorofenol (CAS RN 99627-05-1).	0
2908.19.00	50	* 4-Florofenol (CAS RN 371-41-5).	0
2908.99.00	30	* 4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7).	0
2908.99.00	40	* 4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 148-25-4).	0
2909.19.90	20	* Bis(2-kloroetil)eter (CAS RN 111-44-4).	0
2909.19.90	30	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta nonaflorobütil etil eter veya nonaflora bütil metil eterin izomerlerinin karışımı.	0
2909.19.90	50	* 3-etoksi-perfloro-2-metilhekzan (CAS RN 297730-93-9).	0
2909.19.90	60	* 1-metoksiheptafloropropan (CAS RN 375-03-1).	0

2909.20.00	10	* 8-metoksisedran (CAS RN 19870-74-7).	0
2909.30.38	10	* Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5).	0
2909.30.38	20	* 1,1'-propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2).	0
2909.30.38	30	* 1,1'-(1-Metiletiliden)bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7).	0
2909.30.90	10	* 2-(Fenilmetoksi)naftalin (CAS RN 613-62-7).	0
2909.30.90	15	* {[2,2-dimetilbut-3-in-il]oksi}metil} benzen (CAS RN 1092536-54-3).	0
2909.30.90	20	* 1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1).	0
2909.30.90	25	* 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

2909.30.90	30	* 3,4,5-trimetoksi tolueen (CAS RN 6443-69-2).	0
2909.30.90	40	* 1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7).	0
2909.30.90	50	* 1-Etoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 121219-07-6).	0
2909.30.90	60	* 1-Butoksi-2,3-diflorobenzen (CAS RN 136239-66-2).	0
2909.30.90	70	* <i>O,O,O</i> -1,3,5-trimetilresorkinol (CAS RN 621-23-8).	0
2909.30.90	80	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta oksifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3).	0
2909.49.80	10	* 1-Propoksipropen-2-ol (CAS RN 1569-01-3).	0
2909.50.00	10	* 4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9).	0



2909.50.00	20	* Ubikinol (CAS RN 992-78-9).	0
2909.60.00	10	* Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	0
2909.60.00	30	* İzoparafirik hidrokarbonların içinde çözünmüş, 3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0).	0
2909.60.00	40	* 1,4-di(2-tert-bütilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 2781-00-2) veya 1,4-di(2-tert-bütilperoksiizopropil)benzen ve 1,3-di(2-tert-bütilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3) izomerleri karışımı.	0
2910.90.00	15	* 1,2-epoksisikloheksan (CAS RN 286-20-4).	0
2910.90.00	20	* 2- [(2-metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4).	0
2910.90.00	30	* 2,3-epoksipropan-1-ol (glisidol) (CAS RN 556-52-5).	0

2910.90.00	50	* 2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1).	0
2910.90.00	80	* Alil glisidil eter (CAS RN 106-92-3).	0
2911.00.00	10	* Etoksi-2,2-difloroetanol (CAS RN 148992-43-2).	0
2912.19.00	10	* Undekanal (CAS RN 112-44-7).	0
2912.29.00	15	* 2,6,6-trimetilsiklohekzenkarbaldehit (alfa-beta izomerleri karışımı) (CAS RN 52844-21-0).	0
2912.29.00	25	* — Ağırlıkça %85 ( $\pm$ 10) 4-isobutil-2-metilbenzaldehit (CAS RN 73206-60-7), — ağırlıkça %15 ( $\pm$ 10) 2-isobutil-4-metilbenzaldehit (CAS RN 68102-28-3), içeren izomerlerin karışımı.	0
2912.29.00	50	* 4-izobutilbenzaldehit (CAS RN 40150-98-9).	0

2912.29.00	60	* 3,4-dimetilbenzaldehit (CAS RN 5973-71-7).	0
2912.29.00	70	* 4-tert-butilbenzaldehit (CAS RN 939-97-9).	0
2912.29.00	80	* 4-izopropilbenzaldehit (CAS RN 122-03-2).	0
2912.49.00	10	* 3-Fenoksibenzaldehit (CAS RN 39515-51-0).	0
2912.49.00	20	* 4-Hidroksibenzaldehit (CAS RN 123-08-0).	0
2912.49.00	30	* Salisilaldehit (CAS RN 90-02-8).	0
2912.49.00	40	* 3-Hidroksi-p-anizaldehit (CAS RN 621-59-0).	0
2914.19.90	20	* Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0).	0
2914.19.90	30	* 3-metilbütanon (CAS RN 563-80-4).	0

2914.19.90	40	* Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9).	0
2914.29.00	20	* Sikloheksadek-8-enone (CAS RN 3100-36-5).	0
2914.29.00	30	* (R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1).	0
2914.29.00	40	* Kamfor.	0
2914.29.00	50	* <i>Trans</i> - $\beta$ -damaskone (CAS RN 23726-91-2).	0
2914.39.00	15	* 2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9).	0
2914.39.00	25	* 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7).	0
2914.39.00	30	* Benzofenon (CAS RN 119-61-9).	0

2914.39.00	50	* 4-fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0).	0
2914.39.00	60	* 4-metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9).	0
2914.39.00	70	* Benzil (CAS RN 134-81-6).	0
2914.39.00	80	* 4'-Metilasetofenon (CAS RN 122-00-9).	0
2914.50.00	20	* 3'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 121-71-1).	0
2914.50.00	25	* 4'-metoksiasetofenon(CAS RN 100-06-1).	0
2914.50.00	30	* 2'-Hidroksiasetofenon (CAS RN 118-93-4).	0
2914.50.00	36	* 2,7-Dihidroksi-9-fluorenone (CAS RN 42523-29-5).	0
2914.50.00	40	* 4-(4-hidroksifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2).	0

2914.50.00	45	* 3,4-dihidroksibenzofenon (CAS RN 10425-11-3).	0
2914.50.00	55	* 2,2',4,4'- tetrahidroksibenzofenon (CAS RN 131-55-5).	0
2914.50.00	60	* 2,2-dimetoksi-2-fenilasetofenon (CAS RN 24650-42-8).	0
2914.50.00	65	* 3-Metoksiasetofenon (CAS RN 586-37-8).	0
2914.50.00	70	* 16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hidroksipregn-5-en-20-one (CAS RN 974-23-2).	0
2914.50.00	75	* 7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7).	0
2914.50.00	80	* 2',6'-dihidroksiasetofenon (CAS RN 699-83-2).	0
2914.50.00	85	* 4,4'-dihidroksibenzofenon (CAS RN 611-99-4).	0

2914.69.80	10	* 2-etilantrakinon (CAS RN 84-51-5).	0
2914.69.80	20	* 2-pentylantrakinon (CAS RN 13936-21-5).	0
2914.69.80	30	* 1,4-dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1).	0
2914.69.80	40	* <i>p</i> -benzokinon (CAS RN 106-51-4).	0
2914.69.80	50	* 2-(1,2-dimetilpropil) antrakinon (CAS RN 68892-28-4) ve 2-(1,1-dimetilpropil) antrakinonun (CAS RN 32588-54-8) reaksiyon kütlesi.	0
2914.79.00	15	* 1-(4-Metilfenil)-4,4,4-triflorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5).	0
2914.79.00	20	* 2,4'-diflorobenzofenon(CAS RN 342-25-6).	0
2914.79.00	25	* 1-(7-bromo-9,9-difloro-9H-fluoren-2-yl)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5).	0

2914.79.00	40	* Perfloro (2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8).	0
2914.79.00	50	* 3'-kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5).	0
2914.79.00	60	* 4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon (CAS RN 81-14-1).	0
2914.79.00	65	* 1,4-bis(4-florobenzoil) benzen (CAS RN 68418-51-9).	0
2914.79.00	70	* 4-kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3).	0
2914.79.00	75	* 4,4'-diflorobenzofenon (CAS RN 345-92-6).	0
2914.79.00	80	* Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2).	0
2915.12.00	10	* Ağırlıkça %60 veya daha fazla fakat %84'ten fazla olmayan sezyum format içeren sulu çözelti (CAS RN 3495-36-1).	0



2915.29.00	10	* Antimon triasetat (CAS RN 6923-52-0).	0
2915.39.00	25	* 2-metilsikloheksil asetat (CAS RN 5726-19-2).	0
2915.39.00	40	* <i>tert</i> -Butil asetat (CAS RN 540-88-5).	0
2915.39.00	50	* 3-Asetilfenil asetat (CAS RN 2454-35-5).	0
2915.39.00	60	* Dodek-8-enil asetat (CAS RN 28079-04-1).	0
2915.39.00	65	* Dodeka-7,9-dienil asetat (CAS RN 54364-62-4).	0
2915.39.00	70	* Dodek-9-enil asetat (CAS RN 16974-11-1).	0
2915.39.00	75	* İzobornil asetat (CAS RN 125-12-2).	0
2915.39.00	80	* 1-feniletil asetat (CAS RN 93-92-5).	0

2915.39.00	85	* 2- <i>tert</i> -butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5).	0
2915.60.19	10	* Etil butirat (CAS RN 105-54-4).	0
2915.90.70	30	* 3,3-dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5).	0
2915.90.70	45	* Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5) .	0
2915.90.70	50	* Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8).	0
2915.90.70	55	* Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0
2915.90.70	60	* Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0).	0
2915.90.70	65	* 2-Etil-2-metil butanoik asit (CAS RN 19889-37-3).	0

2915.90.70	75	* 2,2-Dimetilbutiril klorür (CAS RN 5856-77-9).	0
2915.90.70	80	* Etil difloroasetat (CAS RN 454-31-9).	0
2916.12.00	10	* 2- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil) -4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6).	0
2916.12.00	40	* 2,4-Di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroksifenil) etil] fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2).	0
2916.12.00	70	* 2-(2-viniloksietoksi) etil akrilat (CAS RN 86273-46-3).	0
2916.13.00	10	* Hidroksiçinko metakrilat tozu (CAS RN 63451-47-8).	0
2916.13.00	20	* Toz halinde, çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0
2916.14.00	10	* 2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2).	0
2916.14.00	20	* Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2).	0

2916.14.00	30	* Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta ve en az : — % 0,01 veya daha fazla fakat %0,02'den fazla olmayan alil alkol (CAS RN 107-18-6), — % 0,01 veya daha fazla fakat %0,1'den daha fazla olmayan metakrilik asit (CAS RN 79-41-4), ve — % 0,5 veya daha fazla fakat %1' den fazla olmayan 4-Metoksifenol (CAS RN 150-76-5) içeren alil metakrilat (CAS RN 96-05-9) ve izomerleri.	0
2916.19.95	20	* Metil 3,3-dimetilpent –4-enoate (CAS RN 63721-05-1).	0
2916.19.95	40	* Sorbik asit hayvan gıdası üretiminde kullanmak üzere (CAS RN 110-44-1) (a) .	0
2916.19.95	50	* Metil 2-floroakrilat (CAS RN 2343-89-7).	0
2916.20.00	15	* Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3).	0
2916.20.00	50	* Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) siklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6).	0

2916.20.00	60	* 3-sikloheksilpropiyonik asit (CAS RN 701-97-3).	0
2916.31.00	10	* Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4).	0
2916.39.90	13	* 3,5-Dinitrobenzoik asit (CAS RN 99-34-3).	0
2916.39.90	15	* 2-kloro-5-nitrobenzoik asit (CAS RN 2516-96-3).	0
2916.39.90	18	* 2,4-diklorofenil asetik asit (CAS RN 19719-28-9).	0
2916.39.90	20	* 3,5-Diklorobenzoil klorür (CAS RN 2905-62-6).	0
2916.39.90	23	* (2,4,6-trimetilfenil) asetil klorür(CAS RN 52629-46-6).	0
2916.39.90	25	* 2-metil-3-(4-florofenil)-propiyonil klorür (CAS RN 1017183-70-8).	0
2916.39.90	30	* 2,4,6-trimetilbenzoil klorür (CAS RN 938-18-1).	0

2916.39.90	33	* Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat (CAS RN 114772-38-2).	0
2916.39.90	35	* Metil 4- <i>tert</i> -butil benzoat (CAS RN 26537-19-9).	0
2916.39.90	38	* 6-bromonaftalen-2-karboksilik asit (CAS RN 5773-80-8).	0
2916.39.90	41	* 4-Bromo-2,6-diflorobenzoil klorür (CAS RN 497181-19-8).	0
2916.39.90	48	* 3-florobenzoil klorür (CAS RN 1711-07-5).	0
2916.39.90	50	* 3,5-Dimetilbenzoil klorür (CAS RN 6613-44-1).	0
2916.39.90	51	* 3-Kloro-2-florobenzoik asit (CAS RN 161957-55-7).	0
2916.39.90	53	* 5-iodo-2-metilbenzoik asit (CAS RN 54811-38-0).	0

2916.39.90	55	* 4- <i>tert</i> - Butilbenzoik asit (CAS RN 98-73-7).	0
2916.39.90	60	* 4-Etilbenzoil klorür (CAS RN 16331-45-6).	0
2916.39.90	61	* 2-Fenilbutirik asit (CAS RN 90-27-7).	0
2916.39.90	70	* Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1).	0
2916.39.90	73	* (2,4-diklorfenil)asetil klorür (CAS RN 53056-20-5).	0
2916.39.90	75	* <i>m</i> -Toluik asit (CAS RN 99-04-7).	0
2916.39.90	85	* (2,4,5-Triflorofenil)asetik asit (CAS RN 209995-38-0).	0
2917.11.00	20	* Bis( <i>p</i> - metilbenzil) okzalat (CAS RN 18241-31-1).	0
2917.11.00	30	* Kobalt oksalat (CAS RN 814-89-1).	0

2917.19.10	10	* Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8).	0
2917.19.10	20	* Dietil malonat (CAS RN 105-53-3).	0
2917.19.80	15	* Dimetil but-2-inedioat (CAS RN 762-42-5).	0
2917.19.80	20	* Sodyum 1,2-bis (sikloheksiloksikarbonil) etansülfonat (CAS RN 23386-52-9).	0
2917.19.80	30	* Etilen brassylate (CAS RN 105-95-3).	0
2917.19.80	50	* Tetradekandioik asit (CAS RN 821-38-5).	0
2917.19.80	70	* İtakonik asit (CAS RN 97-65-4).	0
2917.20.00	30	* 1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 115-27-5).	0



2917.20.00	40	* 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit (CAS RN 5333-84-6).	0
2917.34.00	10	* Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9).	0
2917.39.95	20	* Dibütil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0).	0
2917.39.95	25	* Naftalen-1,8-dikarboksilik anhidrit (CAS RN 81-84-5).	0
2917.39.95	30	* Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 89-32-7).	0
2917.39.95	35	* 1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8).	0
2917.39.95	40	* Dimetil 2- nitrotereftalat (CAS RN 5292-45-5).	0
2917.39.95	50	* 1,4,5,8- naftalen tetrakarboksilik asit-1,8-mono anhidrit (CAS RN 52671-72-4).	0
2917.39.95	60	* Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilik dianhidrit (CAS RN 128-69-8).	0

2917.39.95	70	* Ağırlıkça % 96 'dan fazla saflıkta 1,2,4-Benzentrikarboksilik asit, 1,2,4-trioktil ester (CAS RN 89-04-3) .	0
2918.16.00	20	* Kalsiyum glikonat laktat (CAS RN 11116-97-5) üretiminde kullanılmak üzere kalsiyum diglikonat monohidrat (CAS RN 66905-23-5) (a).	0
2918.19.30	10	* Kolik Asit (CAS RN 81-25-4).	0
2918.19.30	20	* 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroksi-5- $\beta$ -kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) (CAS RN 83-44-3).	0
2918.19.98	20	* L-malik asit (CAS RN 97-67-6).	0
2918.29.00	10	* Monohidroksi naftoik asitler.	0
2918.29.00	35	* Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9).	0
2918.29.00	50	* Hekzametilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat] (CAS RN 35074-77-2).	0

2918.29.00	60	* 4-hidroksibenzoik asidin metil-,etil-,propil- ya da butil esterleri veya bunların sodyum tuzları (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 veya 4247-02-3).	0
2918.29.00	70	* 3,5-Diiodosalisilik asit (CAS RN 133-91-5).	0
2918.30.00	30	* Metil-2-benzoil benzoat (CAS RN 606-28-0).	0
2918.30.00	50	* Etil asetoasetat (CAS RN 141-97-9).	0
2918.30.00	60	* 4-Oksovalerik asit (CAS RN 123-76-2).	0
2918.30.00	70	* 2-[4-kloro-3-(klorosülfonil)benzoil]benzoik asit (CAS RN 68592-12-1).	0
2918.30.00	80	* Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0).	0
2918.99.90	10	* 3,4-Epoksisikloheksilmetil 3,4-epoksisikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0).	0

2918.99.90	13	* 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorür (CAS RN 24487-91-0).	0
2918.99.90	15	* Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8).	0
2918.99.90	18	* Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanat (CAS RN 132584-17-9).	0
2918.99.90	20	* Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0).	0
2918.99.90	23	* 1,8-dihidroksiantrakinon-3-karboksilik asit (CAS RN 478-43-3).	0
2918.99.90	25	* Metil (E) -3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0).	0
2918.99.90	30	* Metil 2-(4-hidroksifenoksi) propionat (CAS RN 96562-58-2).	0
2918.99.90	35	* p-Anizik asit (CAS RN 100-09-4).	0

2918.99.90	40	* <i>trans</i> -4-hidroksi-3-metoksisinnamik asit (CAS RN 1135-24-6).	0
2918.99.90	45	* 4-Metilkatekol dimetil asetat (CAS RN 52589-39-6).	0
2918.99.90	50	* Metil 3,4,5-trimetoksi benzoat (CAS RN 1916-07-0).	0
2918.99.90	55	* Stearil glisirretinat (CAS RN 13832-70-7).	0
2918.99.90	60	* 3,4,5-Trimetoksibenzoik asit (CAS RN 118-41-2).	0
2918.99.90	65	* Asetik asit, difloro[1,1,2,2-tetrafloro-2-(pentafloroetoksi) etoksi]-, amonyum tuzu (CAS RN 908020-52-0).	0
2918.99.90	70	* Alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8).	0
2918.99.90	75	* 3,4-Dimetoksi benzoik asit (CAS RN 93-07-2).	0

2918.99.90	80	* Sodyum 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9).	0
2918.99.90	85	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3).	0
2919.90.00	10	* 2,2'-Metilen bis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfat,monosodyum tuzu (CAS RN 85209-91-2).	0
2919.90.00	30	* Alüminyum hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -bütilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5).	0
2919.90.00	40	* Tri-n-hekzilfosfat (CAS RN 2528-39-4).	0
2919.90.00	50	* Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0).	0
2919.90.00	60	* Bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5).	0
2919.90.00	70	* Tris(2-bütoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3).	0
2920.19.00	10	* Fenitrothion (ISO) (CAR RN 122-14-5).	0

2920.19.00	20	* Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9).	0
2920.19.00	30	* 2,2'-oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disülfür (CAS RN 4090-51-1).	0
2920.23.00	00	Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9).	0
2920.24.00	00	Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1).	0
2920.29.00	10	* <i>O,O'</i> -dioktadesil pentaeritritol bis (fosfit) (CAS RN 3806-34-6).	0
2920.29.00	20	* Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9).	0
2920.29.00	30	* 2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-diokzafosfedin] (CAS RN 138776-88-2).	0
2920.29.00	40	* Bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8).	0

2920.29.00	50	* Fosetil-alüminyum (CAS RN 39148-24-8).	0
2920.90.70	50		
2920.29.00	60	* Pestisitlerin üretiminde kullanılmaya mahsus, ağırlıkça %35 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan fosetil-	0
2920.90.70	40	sodyum içeriğine sahip sulu çözelti halinde fosetil-sodyum (CAS RN 39148-16-8) (a).	
2920.90.10	10	* Dietil sülfat (CAS RN 64-67-5).	0
2920.90.10	20	* Diallyl 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3).	0
2920.90.10	40	* Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6).	0
2920.90.10	50	* Di- <i>tert</i> -butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5).	0
2920.90.10	60	* 2,4-di- <i>tert</i> -butil-5-niktofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1).	0



2920.90.10	80	* Sudaki içeriği ağırlıkça %62 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan sıvı macun (paste) formunda sodyum 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi] etil sülfat (CAS RN 25446-78-0).	0
2920.90.70	60	* Bis(neopentilglükolat) dibron (CAS RN 201733-56-4).	0
2920.90.70	80	* Bis(pinakolat) dibron (CAS RN 73183-34-3).	0
2921.13.00	00	2-(N,N-dietilamino)etil klorür hidroklorür (CAS RN 869-24-9).	0
2921.19.50	10	* Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0).	0
2929.90.00	20		
2921.19.99	20	* Etil(2-metilalil) amin (CAS RN 18328-90-0).	0
2921.19.99	30	* Alilamin (CAS RN 107-11-9).	0
2921.19.99	45	* 2-klor-N- (2-klor etil)etanamin hidroklorür (CAS RN 821-48-7).	0

2921.19.99	60	* Tetrakis(etilmetilamino)zirkonyum (IV) (CAS RN 175923-04-3).	0
2921.19.99	70	* <i>N,N</i> -dimetiloktilamin-borontriklorür (1:1) (CAS RN 34762-90-8).	0
2921.19.99	80	* Taurin (CAS RN 107-35-7), % 0,5 topaklanmayı önleyici ajan silikon dioksit ilavesiyle (CAS RN 112926-00-8).	0
2921.29.00	20	* Tris[3-(dimetilamino)propil] amin (CAS RN 33329-35-0).	0
2921.29.00	30	* Bis[3-(dimetilamino)propil] metilamin (CAS RN 3855-32-1).	0
2921.29.00	40	* Dekametilenediamin (CAS RN 646-25-3).	0
2921.29.00	50	* <i>N'</i> -[3-(dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetil propan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4).	0
2921.30.99	30	* 1,3-sikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6).	0

2921.30.99	40	* Siklopropilamin (CAS RN 765-30-0).	0
2921.42.00	15	* 4-Amino-3-nitrobenzensülfonik asit (CAS RN 616-84-2).	0
2921.42.00	20	* 3-kloroanilin (CAS RN 108-42-9).	0
2921.42.00	25	* Sodyum hidrojen 2-aminobenzen-1,4-disülfonat (CAS RN 24605-36-5).	0
2921.42.00	30	* 4-nitroanilin (CAS RN 100-01-6).	0
2921.42.00	33	* 2-floroanilin (CAS RN 348-54-9).	0
2921.42.00	35	* 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4).	0
2921.42.00	40	* Sodyum sülfanilat (CAS RN 515-74-2), ayrıca bunun mono veya dihidratları formunda (CAS RN 12333-70-0 veya 6106-22-5).	0

2921.42.00	45	* 2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6).	0
2921.42.00	50	* 3-Aminobenzensülfonik asit (CAS RN 121-47-1).	0
2921.42.00	70	* 2-Aminobenzen-1,4-disülfonik asit (CAS RN 98-44-2).	0
2921.42.00	80	* 4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4).	0
2921.42.00	85	* 3,5-dikloroanilin (CAS RN 626-43-7).	0
2921.42.00	86	* 2,5-dikloranilin (CAS RN 95-82-9).	0
2921.42.00	87	* <i>N</i> -Metilanilin (CAS RN 100-61-8).	0
2921.42.00	88	* 3,4-Dikloroanilin-6-sülfonik asit (CAS RN 6331-96-0).	0

2921.43.00	20	* 4-Amino-6-klorotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-51-7).	0
2921.43.00	30	* 3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4).	0
2921.43.00	40	* 4-Aminotoluen-3-sülfonik asit (CAS RN 88-44-8).	0
2921.43.00	50	* 4-Aminobenzotriflorür (CAS RN 455-14-1).	0
2921.43.00	60	* 3-Aminobenzotriflorür (CAS RN 98-16-8).	0
2921.43.00	80	* 6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifloro- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6).	0
2921.44.00	20	* Difenilamin (CAS RN 122-39-4).	0
2921.45.00	20	* 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

2921.45.00	50	* 7-aminonaftalin -1,3,6-trisülfonik asit (CAS RN 118-03-6).	0
2921.49.00	20	* Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1).	3,5
2921.49.00	40	* <i>N</i> -1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2).	0
2921.49.00	50	* 3,4-ksilidin (CAS RN 95-64-7).	0
2921.49.00	60	* 2,6-Diisopropilanilin (CAS RN 24544-04-5).	0
2921.49.00	80	* 4-heptafloro izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5).	0
2921.49.00	85	* 4-izopropilanilin (CAS RN 99-88-7).	0

2921.51.19	20	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, toluen diamin (TDA); — % 72 veya daha fazla fakat % 82'den fazla olmayan 4-metil-m-fenilendiamin, ve — % 17 veya daha fazla fakat % 22'den fazla olmayan 2-metil-m-fenilendiamin ve — % 0,23'den fazla olmayan atık katran (tar) % 7 veya daha az su içersin ya da içermesin.	0
2921.51.19	30	* 2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin sülfat (CAS RN 615-50-9).	0
2921.51.19	40	* <i>p</i> -fenilendiamin (CAS RN 106-50-3).	0
2921.51.19	50	* <i>p</i> -fenilendiamin ve <i>p</i> -diaminotoluen 'in mono- ve diklorotürevleri.	0
2921.51.19	60	* 2,4-diaminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-63-1).	0
2921.51.19	70	* 4-Bromo-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7).	0
2921.59.90	10	* 3,5-dietiltoluendiamin izomerlerinin karışımı .	0

2921.59.90	30	* 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorür (CAS RN 612-83-9).	0
2921.59.90	40	* 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disülfonik asit (CAS RN 81-11-8).	0
2921.59.90	60	* (2R,5R)-1,6-Difenilhekzan-2,5-diamin dihidroklorür (CAS RN 1247119-31-8).	0
2921.59.90	70	* Tris(4-aminofenil)metan (CAS RN 548-61-8).	0
2922.19.00	20	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin hidroklorür (CAS RN 64464-07-9).	0
2922.19.00	25	* Titanyum bis (trietanolamin) diizopropoksit (CAS RN 36673-16-2).	0
2922.19.00	30	* <i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oksibis (etilamin) (CAS RN 3033-62-3).	0
2922.19.00	35	* 2-[2-(Dimetilamino)ethoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7).	0



2922.19.00	40	* (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-florfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5).	0
2922.19.00	50	* 2-(2-metoksifenoksi) etilamin (CAS RN 1836-62-0).	0
2922.19.00	60	* <i>N,N,N'</i> -trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil)2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0).	0
2922.19.00	65	* <i>Trans</i> -4-aminosikloheksanol (CAS RN 27489-62-9).	0
2922.19.00	75	* 2-etoksietilamin (CAS RN 110-76-9).	0
2922.19.00	80	* <i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3).	0
2922.19.00	85	* (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-cis-4-amino-2-siklopentan-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0).	0
2922.21.00	10	* 2-amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disülfonik asit (CAS RN 6535-70-2).	0

2922.21.00	30	* 6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 90-51-7).	0
2922.21.00	40	* 7-amino-4-hidroksi naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 87-02-5).	0
2922.21.00	50	* Sodyum hidrojen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat (CAS RN 5460-09-3).	0
2922.21.00	60	* Ağırlıkça % 80 veya daha fazla saflıkta 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonik asit (CAS RN 90-20-0).	0
2922.29.00	20	* 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5).	0
2922.29.00	25	* 5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2).	0
2922.29.00	30	* 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4).	0
2922.29.00	40	* 4-Hidroksi-6-[(3-sülfofenil)amino]naftalen-2-sülfonik asit (CAS RN 25251-42-7).	0
2922.29.00	45	* Anizidinler.	0

2922.29.00	63	* Ağırılıkça % 97 veya daha fazla saflıkta olan Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5).	0
2922.29.00	65	* 4-Triflorometoksianilin (CAS RN 461-82-5).	0
2922.29.00	70	* 4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9).	0
2922.29.00	73	* Tris(4-aminofenil)thiofosfat (CAS RN 52664-35-4).	0
2922.29.00	75	* 4-(2-aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2).	0
2922.29.00	80	* 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9).	0
2922.29.00	85	* 4-benziloksianilin hidroklorür (CAS RN 51388-20-6).	0
2922.39.00	10	* 1-Amino-4-bromo-9,10-dioksoantrasin-2-sülfonik asit ve tuzları .	0

2922.39.00	20	* 2-amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5).	0
2922.39.00	25	* 3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorür (CAS RN 5409-58-5).	0
2922.39.00	35	* 5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5).	0
2922.43.00	10	* Antranilik asit (CAS RN 118-92-3).	0
2922.49.85	10	* Ornitin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2).	0
2922.49.85	20	* 3-Amino-4-klorobenzoik asit (CAS RN 2840-28-0).	0
2922.49.85	25	* Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6).	0
2922.49.85	30	* Ağırlıkça %40 veya daha fazla sodyum metilaminoasetat (CAS RN 4316-73-8) içeren sulu çözelti .	0
2922.49.85	35	* 2-(3-amino-4-kloro-benzoyl) benzoik asit (CAS RN 118-04-7).	0

2922.49.85	40	* Norvalin.	0
2922.49.85	45	* Glisin (CAS RN 56-40-6).	0
2922.49.85	50	* D-(-)-dihidrofenilglisin (CAS RN 26774-88-9).	0
2922.49.85	55	* (E)-etil 4-(dimetil amino)but-2-enoat maleat (CUS 0138070-7).	0
2922.49.85	60	* Etil-4-dimetil aminobenzoat (CAS RN 10287-53-3).	0
2922.49.85	65	* Dietil aminomalonat hidroklorür (CAS RN 13433-00-6).	0
2922.49.85	70	* 2-etilhekzil-4-dimetilamino benzoat (CAS RN 21245-02-3).	0
2922.49.85	80	* 12-aminododekanoik asit (CAS RN 693-57-2).	0

2922.50.00	10	* 2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi) asetik asit hidroklorür (CAS RN 134979-01-4).	0
2922.50.00	20	* 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-siklohegzanol hidroklorür (CAS RN 130198-05-9).	0
2922.50.00	70	* 2-(1-Hidroksisikloheksil)-2-(4-metoksifenil) etilamonyum asetat.	0
2923.10.00	10	* Kalsiyum fosforil kolin klorür tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2).	0
2923.90.00	10	* %25 (± %0,5) ağırlığında tetrametilamonyum hidroksit içeren sulu çözelti şeklinde tetrametilamonyum hidroksit.	0
2923.90.00	20	* Tetrametil amonyum hidrojen ftalat (CAS RN 79723-02-7).	0
2923.90.00	25	* Tetrakis (dimetilditetradesilamonyum) molibdat (CAS RN 117342-25-3).	0
2923.90.00	55	* Tetrabutilamonyum bromit (CAS RN 1643-19-2).	0

2923.90.00	70	* 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 bromit ve — 25 mg/kg veya daha az potasyum sodyum (birlikte alınmış) içeren tetrapropilamonyum hidroksit.	0
2923.90.00	75	* — 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
2923.90.00	80	* 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

2923.90.00	85	* N,N,N-Trimetilanilinyum klorür (CAS RN 138-24-9).	0
2924.19.00	10	* 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
2924.19.00	15	* N-Etil N-Metilkarbamoil Klorür (CAS RN 42252-34-6).	0
2924.19.00	20	* ( R )-( -)-3-(karbamoilmetil)-5-metilhekzanoik asit (CAS RN 181289-33-8).	0
2924.19.00	30	* Metil 2-asetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0).	0
2924.19.00	35	* Asetamit (CAS RN 60-35-5).	0
2924.19.00	45	* 3-kloro-N-metoksi-N-metilpropanamit (CAS RN 1062512-53-1).	0
2924.19.00	50	* Akrilamid (CAS RN 79-06-1).	0



2924.19.00	55	* 2-propinil butilkarbamat (CAS RN 761114-73-3).	0
2924.19.00	60	* N,N- dimetil akrilamid (CAS RN 2680-03-7).	0
2924.19.00	70	* Metil karbamat (CAS RN 598-55-0).	0
2924.19.00	80	* Tetrabutilüre (CAS RN 4559-86-8).	0
2924.21.00	10	* 4,4'-Dihidroksi-7,7'-üreilenedi(naftalin-2-sülfonik asit) ve bunun sodyum tuzları.	0
2924.21.00	20	* (3-aminofenil) üre hidroklorür (CAS RN 59690-88-9).	0
2924.25.00	00	Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8).	0
2924.29.70	12	* 4-(asetilamino) -2-aminobenzensülfonik asit (CAS RN 88-64-2).	0
2924.29.70	15	* Asetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1).	0

2924.29.70	17	* 2-(triflorometil) benzamit (CAS RN 360-64-5).	0
2924.29.70	19	* 2-[[2-(benziloksikarbonilamino)asetil]amino]propionik asit (CAS RN 3079-63-8).	0
2924.29.70	20	* 2-kloro- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(propan-2-iloksimetil)asetamid (CAS RN 86763-47-5).	0
2924.29.70	23	* Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5).	0
2924.29.70	27	* 2-bromo-4-floroasetanilid (CAS RN 1009-22-9).	0
2924.29.70	30	* Sodyum 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensülfonat (CAS RN 84029-45-8).	0
2924.29.70	33	* N-(4-amino-2-etoksi fenil) asetamit (CAS RN 848655-78-7).	0
2924.29.70	37	* Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7).	0

2924.29.70	40	* N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5).	0
2924.29.70	43	* N,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-ilen) di(asetoasetamid) (CAS RN 91-96-3).	0
2924.29.70	45	* Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1).	0
2924.29.70	50	* N-benziloksikarbonil-L-tert-lösin izopropilamin tuzu (CAS RN 1621085-33-3).	0
2924.29.70	51	* Metil 2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenil)amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4).	0
2924.29.70	53	* 4-amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8).	0
2924.29.70	55	* N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen)bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 24304-50-5).	0
2924.29.70	60	* N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-okzobutiramid] (CAS RN 41131-65-1).	0

2924.29.70	61	* (S)-1-feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-alilsiklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbütanoat (CUS 0143288-8).	0
2924.29.70	62	* 2-klorobenzamit (CAS RN 609-66-5).	0
2924.29.70	63	* N-etil-2-(izopropil)-5-metilsikloheksan karboksamid (CAS RN 39711-79-0).	0
2924.29.70	64	* N-(3',4'-dikloro-5-floro[1,1'-bifenil]-2-yl)-asetamit (CAS RN 877179-03-8).	0
2924.29.70	65	* 2-(4-hidroksifenil)asetamid (CAS RN 17194-82-0).	0
2924.29.70	73	* Napropamit (ISO) (CAS RN 15299-99-7).	0
2924.29.70	75	* 3-amino- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4).	0
2924.29.70	80	* 5'-kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8).	0

2924.29.70	85	* p-aminobenzamit (CAS RN 2835-68-9).	0
2924.29.70	86	* Ağırlık itibariyle %99,5 veya daha fazla saflıkta antranilamid (CAS RN 88-68-6).	0
2924.29.70	87	* Parasetamol (INN) (CAS RN 103-90-2).	0
2924.29.70	88	* 5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7).	0
2924.29.70	89	* Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5).	0
2924.29.70	91	* 3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6).	0
2924.29.70	92	* 3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3).	0
2924.29.70	93	* 3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5).	0
2924.29.70	94	* 2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0).	0

2924.29.70	97	* 1,1-sikloheksandiasetik asit monoamid (CAS RN 99189-60-3).	0
2925.11.00	20	* Sakkarin ve bunun sodyum tuzu.	0
2925.19.95	10	* <i>N</i> -fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5).	0
2925.19.95	20	* 4,5,6,7-tetrahidroizoindol-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9).	0
2925.19.95	30	* <i>N,N'</i> -( <i>m</i> -fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7).	0
2925.29.00	10	* Disikloheksil karbodiimid (CAS RN 538-75-0).	0
2925.29.00	20	* N-[3-(dimetilamino) propil]- N'-etilkarbodiimid hidroklorür (CAS RN 25952-53-8).	0
2925.29.00	30	* Guanidin sülfamat (CAS RN 50979-18-5).	0

2926.90.70	12	* Ağırılıkça % 95 veya daha fazla saflıkta siflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) .	0
2926.90.70	13	* Alfa-bromo-o-toluolnitril (CAS RN 22115-41-9).	0
2926.90.70	14	* Siyanoasetik asit (CAS RN 372-09-8).	0
2926.90.70	16	* 4-siyano-2-nitrobenzoik asit metil ester (CAS RN 52449-76-0).	0
2926.90.70	17	* Ağırılıkça % 90 veya daha fazla saflıkta sipermetrin (ISO) ile stereoizomerleri (CAS RN 52315-07-8).	0
2926.90.70	20	* 2-( <i>m</i> -benzoilfenil)propiyononitril (CAS RN 42872-30-0).	0
2926.90.70	23	* Akrinatrın (ISO) (CAS RN 101007-06-1).	0
2926.90.70	25	* 2,2-dibromo-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2).	0
2926.90.70	27	* Cyhalofop- butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9).	0

2926.90.70	30	* 4,5-diklor-3,6-dioksosiklohekza-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2).	0
2926.90.70	35	* 4-siyano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8).	0
2926.90.70	40	* 2-(4-siyanofenilamino) asetik asit (CAS RN 42288-26-6).	0
2926.90.70	50	* Siyanoasetik asitin alkil veya alkoksialkil esterleri .	0
2926.90.70	61	* <i>m</i> -(1-siyanoetil) benzoik asit (CAS RN 5537-71-3).	0
2926.90.70	64	* Kendi izomerlerinin karışımı içinde ağırlıkça % 83 veya daha fazla saflıkta esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4).	0
2926.90.70	65	* Malononitril (CAS RN 109-77-3).	0
2926.90.70	70	* Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7).	0



2926.90.70	74	* Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6).	0
2926.90.70	75	* Etil 2-siyano-2-etil-3-metilhekzanoat (CAS RN 100453-11-0).	0
2926.90.70	80	* Etil 2-siyano-2-fenilbütirat (CAS RN 718-71-8).	0
2926.90.70	86	* Etilendiamintetraasetonitril (CAS RN 5766-67-6).	0
2926.90.70	89	* Butironitril (CAS RN 109-74-0).	0
2927.00.00	10	* 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropiyonamidin dihidroklorür.	0
2927.00.00	20	* 4-anilino-2-metoksibenzendiazonyum hidrojen sülfat (CAS RN 36305-05-2).	0
2927.00.00	30	* 4'-aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4).	0

2927.00.00	35	* 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
2927.00.00	60	* 4,4'disiyano-4,4'-azodivalerik asit (CAS RN 2638-94-0).	0
2927.00.00	80	* 4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoik asit (CAS RN 51867-77-7).	0
2928.00.90	10	* 3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -bütil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropiyonamid (CAS RN 32687-78-8).	0
2928.00.90	13	* Simoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) .	0
2928.00.90	18	* Ağırlıkça % 99 veya daha fazla saflıkta aseton oksim (CAS RN 127-06-0).	0
2928.00.90	23	* Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7).	0
2928.00.90	25	* Sulu çözelti içinde asetaldehit oksim (CAS RN 107-29-9).	0

2928.00.90	28	* Pentan-2-one oksim (CAS RN 623-40-5).	0
2928.00.90	30	* <i>N</i> -izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8).	0
2928.00.90	35	* 2-kloro- <i>N</i> -metoksi- <i>N</i> -metilasetamid (CAS RN 67442-07-03).	0
2928.00.90	40	* Sulu çözelti halinde <i>o</i> -etilhidroksilamin (CAS RN 624-86-2).	0
2928.00.90	45	* Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8).	0
2928.00.90	50	* 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
2928.00.90	55	* Aminoguanidniyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1).	0
2928.00.90	60	* Adipohidrazit (CAS RN 1071-93-8).	0

2928.00.90	65	* 2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorür.	0
2928.00.90	70	* Bütanonoksim (CAS RN 96-29-7).	0
2928.00.90	75	* Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3).	0
2928.00.90	80	* Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3).	0
2928.00.90	85	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5).	0
2929.10.00	15	* 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizosiyanat (CAS RN 91-97-4) .	0
2929.10.00	20	* Butil izosiyanat (CAS RN 111-36-4).	0
2929.10.00	40	* <i>m</i> -izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil izosiyanat (CAS RN 2094-99-7).	0

2929.10.00	50	* <i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizosiyonat (CAS RN 2778-42-9).	0
2929.10.00	55	* 2,5 (ve 2,6)-bis(izosiyanatometil)bisiklo[2.2.1] heptan (CAS RN 74091-64-8).	0
2929.10.00	60	* Trimetilhekzametilen diizosiyonat, karışık (mixed) izomerleri.	0
2929.10.00	80	* 1,3-bis(izosiyanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1).	0
2930.20.00	10	* Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9).	0
2930.20.00	20	* 2-izopropiletiltiyokarbamat (CAS RN 141-98-0).	0
2930.90.98	10	* 2,3-bis((2-merkaptometil)tio)-1-propantiyol (CAS RN 131538-00-6).	0
2930.90.98	13	* Merkaptamin hidroklorür (CAS RN 156-57-0).	0
2930.90.98	14	* 4-(metiltio) benzaldehit (CAS RN 3446-89-7).	0

2930.90.98	15	* Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4).	0
2930.90.98	16	* 3-(dimetoksimetilsilil)-1-propantiyol (CAS RN 31001-77-1).	0
2930.90.98	17	* 2-(3-aminofenilsülfonil) etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-88-4).	0
2930.90.98	19	* N-(2-Metilsülfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafloro-1-(triflorometil)etil]fenil}ftalamit (CAS RN 371771-07-2).	0
2930.90.98	21	* [2,2'-tiyo-bis(4- <i>tert</i> -oktilfenolato)]- n-butilamin nikel (CAS RN 14516-71-3).	0
2930.90.98	22	* Ağırlıkça %94,5 veya daha fazla saflıkta tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2).	0
2930.90.98	23	* Dimetil [(metilsülfanil)metililiden] biskarbamat (CAS RN 34840-23-8).	0
2930.90.98	25	* Tiyofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8).	0

2930.90.98	26	* Ağırılıkça %97,5 veya daha fazla saflıkta folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3).	0
2930.90.98	27	* 2-[(4-amino-3-metoksi fenil)sülfonil]etil hidrojen sülfat (CAS RN 26672-22-0).	0
2930.90.98	30	* 4-(4-izopropoksifenilsülfonil) fenol (CAS RN 95235-30-6).	0
2930.90.98	33	* 2-amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sülfonil]benzen sülfonik asit (CAS RN 42986-22-1).	0
2930.90.98	35	* Glutation (CAS RN 70-18-8).	0
2930.90.98	37	* Etantioamid (CAS RN 62-55-5).	0
2930.90.98	40	* 3,3'-tiodi(propiyonik asit) (CAS RN 111-17-1).	0
2930.90.98	43	* Trimetilsülfoksonium iyodür (CAS RN 1774-47-6) .	0

2930.90.98	45	* 2-[( <i>p</i> -aminofenil)sülfonil ] etil hidrojen sülfat (CAS RN 2494-89-5).	0
2930.90.98	53	* Bis(4-klorofenil) sülfon (CAS RN 80-07-9).	0
2930.90.98	55	* Tioüre (CAS RN 62-56-6).	0
2930.90.98	57	* Metil (metiltio)asetat (CAS RN 16630-66-3).	0
2930.90.98	60	* Metil fenil sülfid (CAS RN 100-68-5).	0
2930.90.98	64	* 3-kloro-2-metilfenil metil sülfür (CAS RN 82961-52-2).	0
2930.90.98	65	* Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropiyonat) (CAS RN 7575-23-7).	0
2930.90.98	66	* Difenil sülfür (CAS RN 139-66-2).	0
2930.90.98	67	* 3-bromometil-2-kloro-4-(metilsülfonil)- benzoik asit (CAS RN 120100-05-2).	0



2930.90.98	68	* Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2).	0
2930.90.98	77	* 4-[4-(2-propeniloksi)fenil sülfonil] fenol (CAS RN 97042-18-7).	0
2930.90.98	78	* 4-merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6).	0
2930.90.98	80	* Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2).	0
2930.90.98	81	* Disodyum hekzametilen-1,6-bistosülfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3).	3
2930.90.98	83	* Metil- <i>p</i> -tolil sülfon (CAS RN 3185-99-7).	0
2930.90.98	85	* 2-metil-1-(metiltio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1).	0
2930.90.98	87	* 3-sülfinobenzoik asit (CAS RN 15451-00-0).	0

2930.90.98	89	* O-etil-,O-izopropil-,O-butil-,O-izobutil- veya O-pentil-ditiokarbonatların potasyum veya sodyum tuzu.	0
2930.90.98	93	* 1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8).	0
2930.90.98	95	* <i>N</i> - (siklohegziltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6).	0
2930.90.98	97	* Difenil sülfon (CAS RN 127-63-9).	0
2931.39.90	08	* Sulu çözelti içinde sodyum diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6).	0
2931.39.90	13	* Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2) .	0
2931.39.90	23	* Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2).	0
2931.39.90	25	* (Z)-prop-1-en-1-ilfosfonik asit (CAS RN 25383-06-6).	0
2931.39.90	28	* <i>N</i> -(fosfonometil) iminodiasetik asit (CAS RN 5994-61-6) .	0

2931.39.90	30	* Bis(2,4,4-trimetilpentil) fosfinik asit (CAS RN 83411-71-6) .	0
2931.39.90	40	* Tetrakis(hidroksimetil) fosfonyum klorür (CAS RN 124-64-1) .	0
2931.39.90	43	* 9-ikosil-9-fosfabisiklo[3.3.1] nonan ve 9-ikosil-9-fosfabisiklo[4.2.1] nonan izomerlerinin karışımı .	0
2931.39.90	48	* Sulu çözelti halinde tetrabutil fosfonyum asetat (CAS RN 30345-49-4) .	0
2931.39.90	55	* 3-(hidroksifenilfosfinoil) propiyonik asit (CAS RN 14657-64-8) .	0
2931.39.90	57	* Trimetil fosfonoasetat (CAS RN 5927-18-4).	0
2931.90.00	03	* Heptan içinde çözelti halinde butiletilmagnezyum (CAS RN 62202-86-2).	0
2931.90.00	05	* 29. faslın 1 e notunda belirtildiği üzere tetrahidrofuran içinde çözelti halinde olsun olmasın dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8).	0

2931.90.00	15	* Ağırılıkça %4,9'dan fazla olmayan siklopentadienil manganez trikarbonil içeren metilsiklopentadienil manganez trikarbonil (CAS RN 12108-13-3) .	0
2931.90.00	18	* Metil tris (2-pentanoneoksim) silan (CAS RN 37859-55-5).	0
2931.90.00	33	* Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnium (CAS RN 220492-55-7).	0
2931.90.00	35	* <i>N,N</i> - Dimetilanilinium tetrakis(pentaflorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3).	0
2931.90.00	45	* Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan (CAS RN 37859-57-7).	0
2931.90.00	50	* Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7).	0
2931.90.00	53	* Trimetilboran (CAS RN 593-90-8).	0
2931.90.00	60	* 4-kloro-2-floro-3-metoksifenilboronik asit (CAS RN 944129-07-1).	0

2931.90.00	63	* Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0).	0
2931.90.00	65	* Bis(4-tert-butilfenil)iyodonyum hekzaflorofosfat (CAS RN 61358-25-6).	0
2931.90.00	67	* Dimetiltin dioleat (CAS RN 3865-34-7).	0
2931.90.00	70	* (4-propilfenil)boronik asit (CAS RN 134150-01-9).	0
2932.13.00	10	* Tetrahidrofurfuril alkol (CAS RN 97-99-4).	0
2932.14.00	10	* 1,6-diklor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-klor-4 deoksi-α-D-galaktopiranosit (CAS RN 56038-13-2).	0
2940.00.00	40		
2932.19.00	20	* Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6).	0
2932.19.00	40	* Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta furan (CAS RN 110-00-9).	0

2932.19.00	41	* 2,2 di(tetrahidrofuril) propan (CAS RN 89686-69-1) .	0
2932.19.00	70	* Furfurilamin (CAS RN 617-89-0).	0
2932.19.00	75	* Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9).	0
2932.19.00	80	* 5-nitrofurfuriliden di(asetat) (CAS RN 92-55-7).	0
2932.20.90	10	* 2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran -1(3 <i>H</i> ),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 70516-41-5).	0
2932.20.90	15	* Kumarin (CAS RN 91-64-5).	0
2932.20.90	20	* Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3 <i>H</i> -spiro[2-benzofuran-1,9'-ksantan]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2).	0

2932.20.90	35	* 6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino) spiro[izobenzofuran -1(3 <i>H</i> ),9'-ksanten]-3-one (CAS RN 36431-22-8).	0
2932.20.90	40	* (S)-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butirolaktonhidrobromit (CAS RN 15295-77-9).	0
2932.20.90	45	* 2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1).	0
2932.20.90	55	* 6-dimetilamino-3,3-bis (4-dimetilaminofenil) ftalit (CAS RN 1552-42-7).	0
2932.20.90	60	* 6'-(dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ] ksanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0).	0
2932.20.90	65	* Sodyum 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olate (CAS RN 1134960-41-0).	0
2932.20.90	70	* 3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]-ksanten]-3-one (CAS RN 41382-37-0).	0

2932.20.90	71	* 6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ] ksanten]-3-one (CAS RN 89331-94-2).	0
2932.20.90	80	* Ağırılıkça minimum %88 saflıkta giberrelik asit (CAS RN 77-06-5).	0
2932.20.90	84	* Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametil naft[2,1-b] furan-2(1 <i>H</i> )-one (CAS RN 564-20-5).	0
2932.99.00	10	* Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3).	0
2932.99.00	13	* (4-klor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6a <i>S</i> )-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro [2,3- <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2).	0
2932.99.00	15	* 1,3,4,6,7,8-hekzahidro-4,6,6,7,8,8-hekzametilindeno[5,6- <i>c</i> ]piran (CAS RN 1222-05-5).	0
2932.99.00	18	* 4-(4-bromo-3-((tetrahidro-2 <i>H</i> -piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2).	0



2932.99.00	20	* Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-asetat (CAS RN 6413-10-1).	0
2932.99.00	25	* 1-(2,2-Diflorobenzo[d][1,3] diokzol-5-il) siklopropankarbosilik asit(CAS RN 862574-88-7).	0
2932.99.00	43	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6).	0
2932.99.00	45	* 2-butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4).	0
2932.99.00	50	* 7-Metil-3,4-dihidro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioksepin-3-one (CAS RN 28940-11-6).	0
2932.99.00	53	* 1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3).	0
2932.99.00	55	* 6-floro-3,4-dihidro-2 <i>H</i> -1-benzopiran-2-karboksilik asit (CAS RN 99199-60-7).	0
2932.99.00	65	* 4,4-dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5).	0
2932.99.00	70	* 1,3:2,4- <i>bis</i> -O-benziliden-D- glusitol (CAS RN 32647-67-9).	0

2932.99.00	75	* 3-(3,4-metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0).	0
2932.99.00	80	* 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metilbenziliden)- <i>D</i> -glusitol (CAS RN 81541-12-0).	0
2932.99.00	85	* 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(3,4-dimetilbenziliden)- <i>D</i> -glusitol (CAS RN 135861-56-2).	0
2933.19.90	15	* Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9).	0
2933.19.90	25	* 3-diflorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilik asit (CAS RN 176969-34-9).	0
2933.19.90	30	* 3-metil-1- <i>p</i> -tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0).	0
2933.19.90	35	* 1,3-dimetil-5-floro-1H-pirazole-4-karbonil florür (CAS RN 191614-02-5).	0
2933.19.90	40	* Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8).	0

2933.19.90	45	* 5-amino-1-[2,6-diklor-4-(triflormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3).	0
2933.19.90	50	* Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6).	0
2933.19.90	55	* 5-metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-one (CAS RN 1192140-15-0).	0
2933.19.90	60	* Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9).	0
2933.19.90	70	* 4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2).	0
2933.19.90	80	* 3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensülfonik asit (CAS RN 119-17-5).	0
2933.19.90	85	* Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okzo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -1-pirazolkarbotioat (CAS RN 473799-16-5).	0
2933.21.00	35	* Ağırlıkça % 97 veya daha fazla saflıkta iprodione (ISO) (CAS RN 36734-19-7).	0
2933.21.00	50	* 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetil hidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6).	0

2933.21.00	55	* 1-aminohidantoin hidroklorür (CAS RN 2827-56-7).	0
2933.21.00	60	* DL- <i>p</i> - hidroksifenil hidantoin (CAS RN 2420-17-9).	0
2933.21.00	80	* 5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4).	0
2933.29.90	15	* Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil) -2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0).	0
2933.29.90	25	* Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5).	0
2933.29.90	35	* 1-tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6).	0
2933.29.90	40	* Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1).	0
2933.29.90	45	* Prokloraz bakır klorür (ISO) (CAS RN 156065-03-1).	0

2933.29.90	50	* 1,3-dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9).	0
2933.29.90	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7).	0
2933.29.90	60	* 1-siyano-2-metil-1-[2-(5-metillimidazol-4-ilmetiltio)etil] izotioüre (CAS RN 52378-40-2).	0
2933.29.90	65	* (S)-tert-Butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-yl)pirrolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8).	0
2933.29.90	70	* Siyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3).	0
2933.29.90	75	* 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] dihidroklorür (CAS RN 27776-21-2).	0
2933.29.90	80	* İmazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0).	0
2933.39.50	00	Fluroksipyr (ISO) metil ester (CAS RN 69184-17-4).	0
2933.39.99	10	* 2-aminopridin-4-ol hidroklorür (CAS RN 1187932-09-7).	0

2933.39.99	11	* 2-(klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorür (CAS RN 153259-31-5).	0
2933.39.99	12	* 2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9).	0
2933.39.99	13	* Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabisiklo[2.2.1]hept-5-ene-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6).	0
2933.39.99	14	* N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamin hidroklorür (1:2) (CAS RN 1228879-37-5).	0
2933.39.99	15	* Piridin-2,3-dikarboksilik asit (CAS RN 89-00-9).	0
2933.39.99	16	* Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorür (CAS RN 1501976-34-6).	0
2933.39.99	17	* 3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0).	0
2933.39.99	18	* 6-kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0).	0

2933.39.99	19	* Metil nikotinat (INNM) (CAS RN 93-60-7).	0
2933.39.99	20	* Bakır prition tozu (CAS RN 14915-37-8).	0
2933.39.99	21	* Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6).	0
2933.39.99	22	* İzonikotinik asit (CAS RN 55-22-1).	0
2933.39.99	23	* 2-Kloro-3-siyanopiridin (CAS RN 6602-54-6).	0
2933.39.99	24	* 2-klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorür (CAS RN 86604-75-3).	0
2933.39.99	25	* İmazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5).	0
2933.39.99	26	* 2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorür (CAS RN 1802485-62-6).	0
2933.39.99	27	* Pridin-2,6-dikarboksilik asit (CAS RN 499-83-2).	0

2933.39.99	28	* Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propiyonat (CAS RN 212322-56-0).	0
2933.39.99	29	* 3,5-dikloro-2-siyanopridin (CAS RN 85331-33-5).	0
2933.39.99	31	* 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi) piridin hidroklorür (CAS RN 127337-60-4).	0
2933.39.99	32	* 2-(klorometil)-3,4-dimetoksipridin hidroklorür (CAS RN 72830-09-2).	0
2933.39.99	33	* 5-(3-klorfenil)-3-metoksipridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9).	0
2933.39.99	34	* 3-Kloro-(5-triflorometil)-2-piridinasetonitril (CAS RN 157764-10-8) .	0
2933.39.99	35	* Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9).	0
2933.39.99	37	* Piridin-2-tiol-1-oksit'in sulu çözeltisi, sodyum tuzu (CAS RN 3811-73-2).	0



2933.39.99	40	* 2-kloropiridin (CAS RN 109-09-1).	0
2933.39.99	41	* 2-klor-6-(3-flor-5-izobütoksifenil) nikotinik asit (CAS RN 1897387-01-7).	0
2933.39.99	45	* 5-diflorometoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-pridil) metil]tiyo]-1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 102625-64-9).	0
2933.39.99	46	* Pestisitlerin üretimine mahsus fluopikolit (ISO) (CAS RN 239110-15-7) (a).	0
2933.39.99	47	* (-)- <i>trans</i> -4-(4'-Florofenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5).	0
2933.39.99	48	* Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0).	0
2933.39.99	50	* <i>N</i> -Floro- 2,6-dikloropridinyum tetrafloroborat (CAS RN 140623-89-8).	0
2933.39.99	53	* 3-bromopridin (CAS RN 626-55-1).	0
2933.39.99	55	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta priproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1).	0

2933.39.99	57	* <i>Tert</i> -butil 3-(6-amino-3-metilpidin-2-il) benzoat (CAS RN 1083057-14-0).	0
2933.39.99	58	* 4-kloro-1-metilpiperidin (CAS RN 5570-77-4).	0
2933.39.99	60	* 2-Floro-6-(triflorometil) piridin (CAS RN 94239-04-0).	0
2933.39.99	63	* 2-aminometil-3-kloro-5-triflorometilpidin hidroklorür (CAS RN 326476-49-7).	0
2933.39.99	65	* Asetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7).	0
2933.39.99	67	* (1R,3S,4S) – <i>tert</i> -butil 3-(6-bromo-1H-benzo [d]imidazol-2-il)-2-azabisiklo [2.2.1] heptan -2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2).	0
2933.39.99	70	* 2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7).	0
2933.39.99	72	* 5,6-dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-one (CAS RN 120014-30-4).	0

2933.39.99	77	* İmazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9).	0
2933.39.99	85	* 2-kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3).	0
2933.49.10	10	* Kuinmerak (quinmerac) (ISO) (CAS RN 90717-03-6).	0
2933.49.10	20	* 3-hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilik asit (CAS RN 117-57-7).	0
2933.49.10	30	* Etil 4-okzo-1,4- dihidrokinolin -3- karboksilat (CAS RN 52980-28-6).	0
2933.49.10	40	* 4,7-diklorokinolin (CAS RN 86-98-6).	0
2933.49.10	50	* 1-siklopropil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilik asit (CAS RN 94695-52-0).	0
2933.49.90	25	* Bitki öldürücü formulasyonunda kullanılmak için cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2) (a).	0

2933.49.90	30	* Kinolin (CAS RN 91-22-5).	0
2933.49.90	35	* [1-(4-benziloksi-benzil)-2-siklobutilmetil-oktahidro-isokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3).	0
2933.49.90	40	* İzokinolin (CAS RN 119-65-3).	0
2933.49.90	70	* Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3).	0
2933.49.90	80	* Etil 6,7,8-trifloro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1).	0
2933.52.00	10	* Malonilüre (barbiturik asit) (CAS RN 67-52-7).	0
2933.59.95	10	* 6-amino-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6642-31-5).	0
2933.59.95	13	* 2-dietilamino-6-hidroksi-4-metilprimidin (CAS RN 42487-72-9).	0
2933.59.95	15	* Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9).	0

2933.59.95	17	* N,N'-(4,6-Dikloroprimidin-2,5-diyl) diformamid (CAS RN 116477-30-6).	0
2933.59.95	18	* 1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2).	0
2933.59.95	20	* 2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2).	0
2933.59.95	21	* N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2).	0
2933.59.95	23	* 6-kloro-3-metilurasil (CAS RN 4318-56-3).	0
2933.59.95	27	* 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il) metoksi]-3-hidroksipropilasetat (CAS RN 88110-89-8).	0
2933.59.95	30	* Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7).	0
2933.59.95	33	* 4,6-Dikloro-5-floroprimidin (CAS RN 213265-83-9).	0

2933.59.95	37	* 6-iyodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5).	0
2933.59.95	43	* 2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il) etansülfonik asit (CAS RN 7365-45-9).	0
2933.59.95	45	* 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1).	0
2933.59.95	47	* % 94 veya daha fazla saflıkta 6-Metil-2-oksoperhidroprimidin-4-ilüre (CAS RN 1129-42-6).	0
2933.59.95	50	* 2-(2-piperazin-1-iletoksi) etanol (CAS RN 13349-82-1).	0
2933.59.95	53	* 5-Floro-2-metoksimidimidin-4(3H)-one (CAS RN 1480-96-2).	0
2933.59.95	57	* 5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)primidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3).	0
2933.59.95	60	* 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinoprimido[5,4- <i>d'</i> ] primidin (CAS RN 7139-02-8).	0
2933.59.95	65	* 1-klorometil-4-floro-1,4-Diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat) (CAS RN 140681-55-6).	0

2933.59.95	70	* <i>N</i> -(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglisin (CAS RN 63422-71-9).	0
2933.59.95	75	* (2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloro-5-floro primidin-4-il)-2-(2,4-diflorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidroklorür (CAS RN 188416-20-8).	0
2933.59.95	77	* 3-(Triflorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazin hidroklorür (1:1) (CAS RN 762240-92-6).	0
2933.59.95	87	* 5-bromo-2,4-dikloroprimidin (CAS RN 36082-50-5).	0
2933.59.95 2933.99.80	88 51	* Herbisitlerin üretimine mahsus, sulu çözelti içinde dikuat dibromür (ISO) (CAS RN 85-00-7) (a).	0
2933.59.95	89	* 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7).	0
2933.69.80	13	* Ağırlıkça %93 veya daha fazla saflıkta metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9).	0

2933.69.80	15	* 2-kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6).	0
2933.69.80	17	* Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9).	0
2933.69.80	40	* Troklosen sodium (INNM) (CAS RN 2893-78-9).	0
2933.69.80	50	* 1,3,5-tris (2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9).	0
2933.69.80	55	* Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0).	0
2933.69.80	60	* Siyanürik asit (CAS RN 108-80-5).	0
2933.69.80	65	* 1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-tritiyon, trisodyum tuzu (CAS RN 17766-26-6).	0
2933.69.80	75	* Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) .	0
2933.69.80	80	* Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriyon (CAS RN 839-90-7).	0



2933.79.00	15	* Etil <i>N</i> -( <i>tert</i> -bütoksikarbonil)-L-pirolglutamat (CAS RN 144978-12-1).	0
2933.79.00	30	* 5-vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0).	0
2933.79.00	50	* 6-bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6).	0
2933.79.00	60	* 3,3-pentametilen-4-bütirrolaktam (CAS RN 64744-50-9).	0
2933.79.00	70	* ( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirrolidinasetamid L-(+)-tartarat (CAS RN 754186-36-2).	0
2933.99.80	10	* 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -bütilfenol (CAS RN 3846-71-7).	0
2933.99.80	11	* Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6).	0
2933.99.80	12	* Miklobütanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0).	0

2933.99.80	13	* 5-diflormetoksi-2-merkapt-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7).	0
2933.99.80	14	* 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6).	0
2933.99.80	15	* 2-(2H -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1).	0
2933.99.80	16	* Ağırlıkça % 90 ya da daha fazla saflıkta pyridate (ISO)(CAS RN 55512-33-9).	0
2933.99.80	17	* Ağırlıkça % 93 ya da daha fazla saflıkta karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1).	0
2933.99.80	18	* 4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilanilin] (CAS RN 67707-04-4).	0
2933.99.80	19	* 2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0).	0
2933.99.80	20	* 2-(2H -Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7).	0

2933.99.80	21	* 1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinyum 3-oksit hekzaflorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1).	0
2933.99.80	23	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3).	0
2933.99.80	24	* 1,3-dihidro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3).	0
2933.99.80	26	* (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-metil 4-(3-(1,1-diflorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CUS 0143289-9).	0
2933.99.80	27	* 5,6-dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5).	0
2933.99.80	28	* <i>N</i> -(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8).	0
2933.99.80	29	* 3-[3-(4-florofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7).	0
2933.99.80	30	* Kizalofob-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3).	0

2933.99.80	31	* Ağırılıkça % 97 ya da daha fazla saflıkta triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3).	0
2933.99.80	33	* Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6).	0
2933.99.80	34	* 2,4-dihidro-5-methoksi-4-metil-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5).	0
2933.99.80	36	* 3-kloro-2-(1,1-difloro-3-buten-1-il)-6-metoksikinoksalin (CAS RN 1799733-46-2).	0
2933.99.80	37	* 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
2933.99.80	38	* (4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i> )-Oktahidro-1 <i>H</i> -pirrolo[3,4- <i>b</i> ]piridin (CAS RN 151213-40-0).	0
2933.99.80	39	* O-(benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametiluronium tetrafloroborat (CAS RN 125700-67-6).	0
2933.99.80	40	* <i>trans</i> -4-hidroksi-L-pirolin (CAS RN 51-35-4).	0

2933.99.80	42	* (S)-2,2,4-trimetilpirolidin hidroklorür (CAS RN 1897428-40-8).	0
2933.99.80	43	* 2,3-dihidro-1 <i>H</i> -pirol[3,2,1-ij]kuinolin (CAS RN 5840-01-7) .	0
2933.99.80	44	* (2S,3S,4R)-metil 3- etil-4-hidroksipirolidin-2-karboksilat 4-metilbensensülfonat (CAS RN 1799733-43-9).	0
2933.99.80	45	* Maleik hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1).	0
2933.99.80	47	* Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0).	0
2933.99.80	50	* Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6).	3,2
2933.99.80	52	* N-Boc-trans-4-hidroksi-L-prolin metil ester (CAS RN 74844-91-0).	0
2933.99.80	53	* Potasyum (S)-5-(tert-bütoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4] heptan-6-karboksilat (CUS 0133723-1).	0

2933.99.80	54	* 3-(salisikloilamino)-1,2,4-triazole (CAS RN 36411-52-6).	0
2933.99.80	55	* Pridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3).	0
2933.99.80	57	* 2-(5-metoksiindol-3-il) etilamin (CAS RN 608-07-1).	0
2933.99.80	62	* 1H-indol-6-karboksilik asit (CAS RN 1670-82-2).	0
2933.99.80	67	* Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN: 139481-58-6).	0
2933.99.80	71	* 10-metoksiiminostilbene (CAS RN 4698-11-7).	0
2933.99.80	72	* 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazasiklononan (CAS RN 96556-05-7).	0
2933.99.80	74	* İmidazo[1,2-b]piridazin-hidroklör (CAS RN 18087-70-2).	0
2933.99.80	78	* 3-amino-3-azabisiklo(3.3.0) oktan hidroklör (CAS RN 58108-05-7).	0

2933.99.80	81	* 1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7).	0
2933.99.80	82	* Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1).	0
2933.99.80	89	* Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7).	0
2934.10.00	10	* Hekzitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0).	0
2934.10.00	15	* 4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3).	0
2934.10.00	20	* 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8).	0
2934.10.00	25	* (S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilüreido)-4-morfolinobütanoat okzalat (CAS RN 1247119-36-3).	0
2934.10.00	35	* (2-İzopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorür (CAS RN 1185167-55-8).	0

2934.10.00	40	* (Z)-2-(2- <i>tert</i> -butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoik asit (CAS RN 86978-24-7).	0
2934.10.00	45	* 2-sianimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8).	0
2934.10.00	60	* Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3).	0
2934.10.00	80	* 3,4-dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0).	0
2934.20.80	30	* 2[[([Z]-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetiliden]amino]oksi]-asetik asit, metil ester (CAS RN 246035-38-1).	0
2934.20.80	40	* 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-one (Benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5).	0
2934.20.80	50	* S-(1,3-benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(asetiloksiimino)tioasetat (CAS RN 104797-47-9).	0
2934.20.80	60	* Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioasetat (CAS RN 143183-03-3).	0



2934.20.80	70	* <i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsülfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8).	0
2934.30.90	10	* 2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5).	0
2934.99.90	10	* Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3).	0
2934.99.90	11	* Metil3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dec-8-il[(trans-4-metilsikloheksil) karbonil] amino} -5-iyodotiyofen-2-karboksilat (CAS RN 1026785-65-8).	0
2934.99.90	12	* Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5).	0
2934.99.90	13	* Ağırlık itibariyle %98,5 veya daha fazla saflıkta buprofezin (ISO) (CAS RN 953030-84-7).	0
2934.99.90	14	* Etil N-{{1-metil-2-{{[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il) fenil] amino} metil}-1H-benzimidazol-5-il] karbonil}-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2).	0

2934.99.90	15	* Karboksin (ISO) (CAS RN 5234-68-4).	0
2934.99.90	16	* Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3).	0
2934.99.90	18	* 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) ftalit (CAS RN 50292-95-0).	0
2934.99.90	19	* 2-[4-(Dibenzo [b, f] [1,4] tiazepin-11-il) piperazin-1-il] etanol (CAS RN 329216-67-3).	0
2934.99.90	20	* Tiofen (CAS RN 110-02-1).	0
2934.99.90	22	* 7-[4-(dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-one (CAS RN 87563-89-1).	0
2934.99.90	23	* Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta bromukonazol (ISO) (CAS RN 116255-48-2).	0
2934.99.90	24	* Ağırlıkça % 95 veya daha fazla saflıkta flufenaset (ISO) (CAS RN 142459-58-3).	0

2934.99.90	25	* 2,4-dietil-9 <i>H</i> -tioksanten-9-one (CAS RN 82799-44-8).	0
2934.99.90	26	* Sulu çözelti içinde 4-Metilmorfolin 4-oksit (CAS RN 7529-22-8).	0
2934.99.90	27	* 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiyofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2).	0
2934.99.90	28	* 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorür (CAS RN 111974-74-4).	0
2934.99.90	30	* Dibenzo[b,f][1,4] tiazepin-11(10 <i>H</i> )-one (CAS RN 3159-07-7).	0
2934.99.90	31	* Üridin 5'-difosfo-N-asetilgalaktosamine disodyum tuzu (CAS RN 91183-98-1).	0
2934.99.90	32	* Üridin 5'-difosfoglukuronik asit trisodyum tuzu (CAS RN 63700-19-6).	0
2934.99.90	34	* 7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1 <i>H</i> -indol-3-il)furo[3,4- <i>b</i> ]pridin-5(7 <i>H</i> )-one (CAS RN 69898-40-4).	0

2934.99.90	35	* Dimethenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8).	0
2934.99.90	36	* Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) .	0
2934.99.90	37	* 4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4).	0
2934.99.90	38	* Ağırlıkça % 96 ya da daha fazla saflıkta clomazone (ISO) (CAS RN 81777-89-1) .	0
2934.99.90	39	* 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4).	0
2934.99.90	41	* 11-[4-(2-kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8).	0
2934.99.90	42	* 1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-one (CAS RN 5117-12-4).	0
2934.99.90	44	* Ağırlıkça % 92 ya da daha fazla saflıkta propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) .	0
2934.99.90	45	* Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinanetrion (CAS RN 2451-62-9).	0

2934.99.90	46	* 4-metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8).	0
2934.99.90	47	* Pestisitlerin üretiminde kullanılmaya mahsus thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) (a).	0
2934.99.90	48	* Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10 <i>H</i> -tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9).	0
2934.99.90	49	* Sitidin 5'-(disodyum fosfat) (CAS RN 6757-06-8).	0
2934.99.90	50	* 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9 <i>H</i> -tioksantenyum hekzaflorofosfat (CAS RN 591773-92-1).	0
2934.99.90	53	* 4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0).	0
2934.99.90	60	* DL-Homosistein tiolakton hidroklorür (CAS RN 6038-19-3).	0
2934.99.90	66	* Tetrahidrotiofen-1,1-dioksit (CAS RN 126-33-0).	0

2934.99.90	72	* 1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidenamino] imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4).	0
2934.99.90	74	* 2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1).	0
2934.99.90	75	* (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
2934.99.90 3204.20.00	76 10	* 2,5-Tiofendiilbis (5- <i>tert</i> -bütil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5).	0
2934.99.90	79	* Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1).	0
2934.99.90	83	* Ağırlıkça % 96 veya daha fazla saflıkta flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7).	0
2934.99.90	84	* Ağırlıkça % 94,8 veya daha fazla saflıkta etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1).	0

2934.99.90	86	* Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6).	0
2934.99.90	87	* 2,2'-(1,4-fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4).	0
2935.90.90	10	* Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1).	0
2935.90.90	15	* Flupirsulfuron-metil-sodyum (ISO) (CAS RN 144740-54-5).	0
2935.90.90	17	* 6-metil-4-okzo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-2-sülfonamid (CAS RN 120279-88-1).	0
2935.90.90	20	* Toluensülfonamidler.	0
2935.90.90	23	* <i>N</i> -[4-(2-kloroasetil)fenil]metansülfonamid (CAS RN 64488-52-4).	0
2935.90.90	25	* Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7).	0

2935.90.90	27	* Metil(3R,5S,6E)-7-{4-(4-florofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsülfonil)amino]primidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9).	0
2935.90.90	28	* N-florobenzensülfonimid (CAS RN 133745-75-2).	0
2935.90.90	30	* 6-aminopiridin-2-sülfonamid (CAS RN 75903-58-1).	0
2935.90.90	35	* Klorsülfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3).	0
2935.90.90	42	* Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2).	0
2935.90.90	43	* Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3).	0
2935.90.90	45	* Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0).	0
2935.90.90	47	* Ağırlıkça % 98 veya daha fazla saflıkta halosülfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) .	0



2935.90.90	48	* (3R,5S,6E)-7-[4-(4-florofenil)-2-[metil(metilsülfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoik asit -- 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4).	0
2935.90.90	50	* 4,4'-oksidi (benzensülfonohidrazit) (CAS RN 80-51-3).	0
2935.90.90	52	* (1R,2R)-1-Amino-2-(diflorometil)-N-(1-metilsiklopropilsülfonil) siklopropankarboksamit hidroklorür (CUS 0143290-2).	0
2935.90.90	53	* 2,4-dikloro-5-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 2736-23-4).	0
2935.90.90	54	* Ağırlıkça % 95 ya da daha fazla saflıkta propoksikarbon-sodyum (ISO) (CAS RN 181274-15-7) .	0
2935.90.90	55	* Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3).	0
2935.90.90	56	* N-(p-toluensülfonil)-N'-(3-(p-toluensülfoniloksi)fenil)üre (CAS RN 232938-43-1).	0
2935.90.90	57	* N-{2-[(fenilkarbamoyl)amino]fenil}benzensülfonamit (CAS RN 215917-77-4).	0

2935.90.90	58	* 1-Metilsiklopropan-1-sülfonamit (CAS RN 669008-26-8).	0
2935.90.90	59	* Ağırlıkça % 94 ya da daha fazla saflıkta flazasülfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0).	0
2935.90.90	63	* Ağırlıkça % 91 veya daha fazla saflıkta nikosülforon (ISO) (CAS RN 111991-09-4).	0
2935.90.90	65	* Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0).	0
2935.90.90	67	* <i>N</i> -(2-fenoksifenil)metansülfonamit (CAS RN 51765-51-6).	0
2935.90.90	73	* (2S)-2-Benzil- <i>N,N</i> -dimetilaziridin-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4).	0
2935.90.90	75	* Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6).	0
2935.90.90	77	* [[4-[2-[[[3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1 <i>H</i> -pirrol-1-il) karbonil] amino] etil]fenil] sülfonil]- karbamik asit etil ester (CAS RN 318515-70-7).	0

2935.90.90	85	* <i>N</i> -[4-(izopropilaminoasetil) fenil] metansülfonamid hidroklorür.	0
2935.90.90	88	* N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamit seskisülfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3).	0
2935.90.90	89	* 3-(3-Bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2,4-triazol-1-sülfonamid (CAS RN 348635-87-0).	0
2938.90.30	10	* Amonyum glisirrhizat (CAS RN 53956-04-0).	0
2938.90.90	10	* Hesperidin (CAS RN 520-26-3).	0
2938.90.90	20	* Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0).	0
2940.00.00	30	* D(+)- Trehaloz dihidrat (CAS RN 6138-23-4).	0
2941.20.30	10	* Dihidrostreptomisin sülfat (CAS RN 5490-27-7).	0

2942.00.00	10	* Sodyum triasetoksiborohidrür (CAS RN 56553-60-7).	0
3201.20.00	00	Wattle özütü.	0
3201.90.90	20	* Gambier ve mirobalan meyvelerinden elde edilen tanenli özütler.	0
3201.90.90	40	* Acacia mearnsii (Avusturalya akasyası) hûlasası, amonyum klorür ve formaldehitin reaksiyon ürünü(CAS RN 85029-52-3).	0
3202.90.00	10		
3204.11.00	15	* 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
3204.11.00	20	* C.I. dispers sarı 241 boyar madde (CAS RN 83249-52-9) ve içeriği ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. dispers sarı 241 olan müstahzarları.	0
3204.11.00	25	* N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6).	0

3204.11.00	30	* — C.I. Dispers turuncu 61, — C.I.Dispers mavi 291:1, — C.I. Dispers menekşe 93:1, — C.I. Dispers kırmızı 54 içeren dağılmış boya müstahzarları.	0
3204.11.00	40	* 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
3204.11.00	50	* C.I. dispers mavi 72 boyar madde(CAS RN 81-48-1) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers mavi 72 olan müstahzarları.	0
3204.11.00	60	* C.I. dispers mavi 359 boyar madde (CAS RN 62570-50-7) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. dispers mavi 359 olan müstahzarları.	0

3204.11.00	70	* C.I. dispers kırmızı 343 boyar madde (CAS RN 99035-78-6) ve içeriği ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. dispers kırmızı 343 olan müstahzarları.	0
3204.11.00	80	* Aşağıdakileri içeren nan iyonik boya müstahzarı; — <i>N</i> -[5-(asetilamino)4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil) azo]-2-metoksifenil]-2-okzo-2-(fenilmetoksi) etil- $\beta$ -alanin (CAS RN 159010-67-0) — <i>N</i> -[4-[(2 siyano-4-nitrofenil) azo] fenil]- <i>N</i> -metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diokzo-2H-izoindol-2-il) etil – $\beta$ -alanin (CAS RN 170222-39-6) ve — <i>N</i> -[2-kloro-4-[(4-nitrofenil) azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokzo-2H-izoindol-2-il) etoksi] -2-okzoetil- $\beta$ -alanin (CAS RN 371921-34-5).	0
3204.12.00	10	* C.I. asit mavi 9 boyar madde (CAS RN 2650-18-2) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. asit mavi 9 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	15	* C.I. asit kahverengi 75 boyar madde (CAS RN 8011-86-7) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 75 olan müstahzarları.	0

3204.12.00	17	* 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 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	20	* Ağırlıkça % 75 veya daha fazla disodyum -7-((4-kloro-6-(dodesilamino) -1,3,5- triazin-2-il) amino) -4-hidroksi-3-((4-((4-sülfofenil) azo) fenil) azo) -2-naftalensülfonat (CAS RN 145703-76-0) içeren aniyonik boya müstahzarı.	0
3204.12.00	25	* 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 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	27	* 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 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	30	* — Lityum-amino -4-(4-tert-butilanilino) antrekinon-2-sülfonat (CAS RN 125328-86-1) — C.I. asit yeşil 25 (CAS RN 4403-90-1) ve — C.I. asit mavi 80 (CAS RN 4474-24-2) İhtiva eden anyonik asit boya müstahzarı.	0

3204.12.00	35	* C.I. asit siyah 234 boyar madde (CAS RN 157577-99-6) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit siyah 234 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	37	* 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
3204.12.00	40	* C.I. asit mavi 182 (CAS RN 12219-26-0) anyonik asit boya içeren sıvı boya müstahzarı.	0
3204.12.00	45	* 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 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	47	* 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 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	50	* C.I. asit mavi 80 boyar madde (CAS RN 4474-24-2) ve içeriği ağırlıkça %99 veya daha fazla C.I. asit mavi 80 olan müstahzarları.	0



3204.12.00	55	* C.I. asit kahverengi 165 boyar madde (CAS RN 61724-14-9) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 165 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	57	* 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 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	60	* 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
3204.12.00	65	* C.I. asit kahverengi 432 boyar madde (CAS RN 119509-50-1) ve içeriği ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. asit kahverengi 432 olan müstahzarları.	0
3204.12.00	70	* 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

3204.13.00	10	* C.I. bazik kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 989-38-8) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik kırmızı 1 olan müstahzarları.	0
3204.13.00	20	* (2,2'-(3,3'-dioksidobifenil-4,4'-diildiazo) bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietil amonyo)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sülfonato-1-naftolato)) dibakır(II) asetat laktat (CAS RN 159604-94-1).	0
3204.13.00	30	* C.I. bazik mavi 7 boyar madde (CAS RN 2390-60-5) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. bazik mavi 7 olan müstahzarları.	0
3204.13.00	40	* C.I. bazik menekşe rengi 1 (CAS RN 603-47-4 veya CAS RN 8004-87-3) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe rengi 1 olan müstahzarları.	0
3204.13.00	50	* C.I bazik menekşe 11 boyar madde (CAS RN 2390-63-8) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. bazik menekşe 11 olan müstahzarları.	0

3204.13.00	60	* 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 olan müstahzarları.	0
3204.14.00	10	* 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
3204.14.00	20	* C.I. direkt mavi 80 boyar madde (CAS RN 12222-00-3) ve içeriği ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. direkt 80 mavi boya olan müstahzarları.	0
3204.14.00	30	* 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
3204.14.00	40	* Deri boyamak için toz halinde C.I. direkt siyah 168 boyar madde (CAS RN 85631-88-5 ) ve içeriği ağırlıkça % 75 veya daha fazla deri boyamak için toz halinde C.I. direkt siyah 168 boyar madde olan müstahzarları (a).	0
3204.15.00	60	* C.I. vat mavi 4 boyar madde (CAS RN 81-77-6) ve içeriği ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. vat mavi 4 bulunan preparatlar.	0

3204.15.00	70	* C.I. vat kırmızı 1 boyar madde (CAS RN 2379-74-0).	0
3204.16.00	30	* 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
3204.17.00	10	* C.I. Pigment sarı 81 boyar madde (CAS RN 22094-93-5) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 81 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	12	* C.I. pigment turuncu 64 boya (CAS RN 72102-84-2) ve ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 64 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0

3204.17.00	15	* C.I. pigment yeşil 7 boyar madde (CAS RN 1328-53-6) ve içeriğinde ağırlıkça %40 veya daha fazla C.I. pigment yeşil 7 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	16	* C.I. pigment kırmızı 49:2 boya (CAS RN 1103-39-5) ve ağırlıkça % 60 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 49:2 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0
3204.17.00	17	* C.I. pigment kırmızı 12 boya (CAS RN 6410-32-8) ve ağırlıkça % 35 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 12 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0
3204.17.00	18	* C.I. pigment turuncu 16 boya (CAS RN 6505-28-8) ve ağırlıkça % 90 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 16 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0
3204.17.00	19	* C.I. pigment kırmızı 48:2 boya (CAS RN 7023-61-2) ve ağırlıkça % 85 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 48:2 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0

3204.17.00	20	* C.I. pigment mavi 15:3 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:3 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	21	* C.I. pigment mavi 15:4 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:4 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	22	* C.I. Pigment Kırmızı 169 boyar madde (CAS RN 12237-63-7) ve ağırlıkça C.I. Pigment Kırmızı 169 içeriği %50 veya daha fazla olan müstahzarları.	0
3204.17.00	23	* C.I. pigment kahverengi 41 boya (CAS RN 211502-16-8 veya CAS RN 68516-75-6).	0
3204.17.00	24	* C.I. Pigment Kırmızı 57:1 boyar madde (CAS RN 5281-04-9) ve ağırlıkça C.I. Pigment Kırmızı 57:1 içeriği %50 veya daha fazla olan müstahzarları.	0
3204.17.00	25	* C.I. pigment sarı 14 boyar madde (CAS RN 5468-75-7) ve içeriğinde ağırlıkça %25 veya daha fazla C.I. pigment sarı 14 bulunan müstahzarları.	0

3204.17.00	33	* C.I. pigment mavi 15:1 boyar madde (CAS RN 147-14-8) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 15:1 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	35	* C.I. pigment kırmızı 202 boyar madde (CAS RN 3089-17-6) ve içeriğinde ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 202 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	40	* C.I. pigment sarı 120 boya (CAS RN 29920-31-8) ve ağırlıkça % 50 veya daha fazla C.I. pigment sarı 120 boya içeriğine sahip müstahzarları.	0
3204.17.00	45	* 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
3204.17.00	60	* C.I. pigment kırmızı 53:1 boyar madde (CAS RN 5160-02-1) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 53:1 bulunan müstahzarları.	0

3204.17.00	65	* C.I. pigment kırmızı 53 boyar madde (CAS RN 2092-56-0) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya daha fazla C.I. pigment kırmızı 53 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	75	* C.I. pigment turuncu 5 boyar madde (CAS RN 3468-63-1) ve içeriğinde ağırlıkça %80 veya daha fazla C.I. pigment turuncu 5 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	80	* C.I. pigment kırmızı 207 boyar madde (CAS RN 71819-77-7) ve içeriğinde ağırlıkça %50 veya üstü C.I. pigment kırmızı 207 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	85	* C.I. pigment mavi 61 boyar madde (CAS RN 1324-76-1) ve içeriğinde ağırlıkça %35 veya daha fazla C.I. pigment mavi 61 bulunan müstahzarları.	0
3204.17.00	88	* C.I. pigment menekşe rengi 3 boyar madde (CAS RN 1325-82-2 veya CAS RN 101357-19-1) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. pigment menekşe rengi 3 bulunan müstahzarları.	0
3204.19.00	12	* C.I. Solvent menekşe 49 boya (CAS RN 205057-15-4).	0



3204.19.00	13	* C.I. Sülfür siyah 1 boyar madde (CAS RN 1326-82-5) ve içeriğinde ağırlıkça %75 veya daha fazla C.I. Sülfür siyah 1 bulunan müstahzarları.	0
3204.19.00	14	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, ıslak macun (paste) halinde kırmızı boya müstahzarları : — % 35 veya daha fazla fakat % 40'tan fazla olmayan 1-[[4 (fenillazo)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
3204.19.00	21	* Foto kromik boya 4-(3-(4-bütoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(triflorometil)-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f]kromen-7-il) morfolin (CAS RN 1021540-64-6).	0
3204.19.00	43	* Fotokromik boya bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil) 11-fenil- 13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f]kromen -3-il) fenoksi) etil) dekanediot (CUS 0133724-2).	0

3204.19.00	47	* Fotokromik boya 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-3-il) fenil) morfolin (CUS RN 0133726-4).	0
3204.19.00	52	* C.I. Solvent kırmızı 135 boyar madde (CAS RN 20749-68-2) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. Solvent kırmızı 135 bulunan müstahzarları.	0
3204.19.00	53	* Fotokromik boya 3-(4-butoksifenil) -3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen-11- karbonitril (CUS RN 0133725-3).	0
3204.19.00	55	* Fotokromik boya 4,4'-(7-metoksi-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3,3- diil) difenol (CUS RN 0133728-6) .	0
3204.19.00	57	* Fotokromik boya bis(2-{4-[11 – siyano-3-(4-florofenil) -6,7-dimetoksi -13,13- dimetil-3,13- dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il] fenoksi } etil) dekanediot (CUS 0133729-7) .	0
3204.19.00	63	* Fotokromik boya 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil) -13,13 –dimetil -3,13-dihidrobenzo [h] indeno [2,1-f] kromen -3-il) fenil } piperidin)(CUS 0133727-5) .	0

3204.19.00	70	* C.I. solvent kırmızı 49:2 boyar madde (CAS RN 1103-39-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya üstü C.I. solvent kırmızı 49:2 bulunan müstahzarları.	0
3204.19.00	71	* C.I. solvent kahverengi 53 boyar madde (CAS RN 64696-98-6) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent kahverengi 53 bulunan müstahzarları.	0
3204.19.00	73	* C.I. solvent mavi 104 boyar madde (CAS RN 116-75-6) ve içeriğinde ağırlıkça %97 veya daha fazla C.I. solvent mavi 104 bulunan müstahzarları.	0
3204.19.00	77	* C.I. solvent sarı 98 boyar madde(CAS RN 27870-92-4 veya CAS RN 12671-74-8) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent sarı 98 bulunan müstahzarları.	0
3204.19.00	84	* C.I. solvent mavi 67 boyar madde(CAS RN 12226-78-7) ve içeriğinde ağırlıkça %98 veya daha fazla C.I. solvent mavi 67 bulunan müstahzarları.	0

3204.19.00	85	* C.I. solvent kırmızı HPR boyar madde (CAS RN 75198-96-8) ve içeriğinde ağırlıkça %95 veya daha fazla C.I. solvent kırmızı HPR bulunan müstahzarları.	0
3204.20.00	30	* C.I. optik beyazlatıcı 351 boyar madde(CAS RN 27344-41-8) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla optik beyazlatıcı 351 bulunan müstahzarları.	0
3204.90.00	10	* 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
3205.00.00	10	* Eczacılık sanayine mahsus pigmentlerin üretiminde kullanılan boyalardan mamul alüminyum lake (a).	0
3205.00.00	20	* C.I. Karbon siyah 7 lake boya.	0
3206.11.00	10	* Ağırlıkça % 1,5 veya daha fazla fakat %2,5'u geçmeyen izopropoksititanyum triizostearat içeren izopropoksititanyum triizostearat ile kaplanmış titanyum dioksit.	0

3206.19.00	10	* Ağırılıkça %72 ( $\pm$ %2) mika (CAS RN 12001-26-2 )ve %28 ( $\pm$ %2) titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7)içeren müstahzar.	0
3206.42.00	10	* Litopon(CAS RN 1345-05-7).	0
3206.49.70	10	* Ağırılıkça aşağıdakileri içeren susuz dispersiyon: — % 57 veya daha fazla fakat % 63'ten fazla olmayan alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) — % 37 veya daha fazla fakat % 42'den fazla olmayan titanyum dioksit (CAS RN 13463-67-7), ve — % 1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan trietoksikaprilil silan (CAS RN 2943-75-1).	0
3206.49.70	20	* C.I. Pigment mavi 27 boyar madde (CAS RN 14038-43-8).	0
3206.50.00	00	Bir çeşit lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler.	0

3207.30.00	10	* Çok katlı seramik kapasitörlerin üretiminde ekran yazıcısı olarak kullanılmak üzere aşağıdakileri içeren preparat, — ağırlıkça %85'den fazla olmayan gümüş, — ağırlıkça %2'den az olmayan palladyum, — baryum titanat, — terpineol ve — etil selüloz (a).	0
3207.30.00	20	* 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
3207.40.85	20	* Ortalama çapı 40 (±10) µm olan gümüş ile kaplı cam tabakalar .	0
3207.40.85	40	* — 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

3208.10.10	10	* Organik solvent içinde katı madde oranı % 30 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan termoplastik polyester kopolimer reçine.	0
3208.10.90	10	* Ağırlıkça %10'dan fazla olmayan polimer içeren 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletilasetat veya metil-2-hidroksiizobutirat'ın çözeltisi halinde kromofor grupla modifiye edilmiş ester bazlı polimerden oluşan yansıtmasız kaplama.	0
3208.20.10	10	* 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
3208.20.10	20	* <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

3208.90.19	10	* Etanol, etanol ve butanol, izopropanol veya izopropanol ve bütanol içinde bir çözelti halinde etil ve/veya izopropil ve/veya butil grupları ile monoesterlenmiş maleik asit ve metil vinil eterin kopolimeri.	0
3208.90.19	15	* Çözelti içinde klorlanmış poliolefinler.	0
3208.90.19	20	* Ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan propilen maleik anhidrit kopolimeri veya organik çözelti içinde polipropilen ve propilen maleik anhidrit kopolimeri karışımı .	0
3208.90.19	25	* Çözücü içeriği ağırlıkça % 50 ( $\pm$ % 2) olan butilasetat çözeltisi içinde tetrafloroetilen kopolimeri.	0
3208.90.91	20		
3208.90.19	35	* Uzun süreli ameliyat implantlarının üretiminde kullanılan ağırlıkça % 50 veya daha fazla ksilen ihtiva eden silikonlar.	0
3208.90.19	40	* 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



3208.90.19	45	* Formaldehit ve naftalendiol'ün polikondensatını içeren, alkin halid ile reaksiyona girerek kimyasal olarak modifiye edilmiş, propilen glikol metil eter asetat'ta çözünmüş polimer.	0
3824.99.92	63		
3208.90.19	47	* Ağırlıkça aşağıdakileri içeren çözelti: —% 0,1 veya daha fazla fakat % 20'den fazla olmayan alkoksi grupları içeren alkil veya aril sübstitüentler(substitüents) ile siloksan polimer —% 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
3208.90.19	50	* Ağırlıkça; —% (65± 10) γ-butirolakton, —% (30 ±10) poliamid reçine, —% (3,5±1,5) naftakinon esteri türevi ve —% (1,5 ±0,5) arilsilisik asit içeren çözelti.	0

3208.90.19	60	* Etilaktat içinde çözünmüş aşağıdakilerden bir veya birden fazlası ile birlikte —stiren, —alkoksistiren, —alkilakrilatlar hidroksistiren kopolimeri.	0
3208.90.19	75	* Etil laktat çözeltisi içinde asenaftalen kopolimeri.	0
3208.90.99	10	* Aşağıdaki boyalardan iki veya daha fazlasını içeren kimyasal olarak modifiye edilmiş doğal polimerler bazlı çözelti —metil 8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, —13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-etil-3-[4-(morfolino) fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f] kromen-13-ol.	0

3215.11.90	10	* Ağırlıkça % 13'ten fazla olmayan vinil akrilat kopolimer ve renk pigmentlerini içeren izoparafinler içinde renk pigmentlerinin ve bir vinil akrilat kopolimerinin dispersiyonundan oluşan sıvı baskı mürekkebi.	0
3215.19.90	10		
3215.19.90	20	* —Metil propil keton (CAS RN 107-87-9) içinde poliester polimer ve gümüş dispersiyonu (CAS RN 7440-22-4) ve gümüş klorür (CAS RN 7783-90-6) içeren, —ağırlıkça % 55 veya daha fazla fakat % 57'den fazla olmayan toplam katı içerikli ve —özellik ağırlığı 1,40 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 1,60 g/cm <sup>3</sup> ü aşmayan, elektrot basımında kullanılan mürekkep (a).	0
3215.90.70	10	* Püskürtme mürekkep kartuş üretiminde kullanılmak üzere mürekkep formülasyonu (a) .	0
3215.90.70	20	* Plastik bir filme sabitlenmiş ısıya duyarlı mürekkep.	0

3215.90.70	30	* 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 (a).	0
3215.90.70	40	* 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 polyester reçineden oluşan ) bazlı kuru mürekkep tozu (a).	0
3301.12.10	00	Terpeni alınmamış portakal esansı yağı.	0
3402.11.90	10	* Sodyum lauroil metil isetionat.	0

3402.13.00	10	* Polipropilen glikol bazlı vinil kopolimer yüzey aktif ajan.	0
3402.13.00	20	* Oksiran ile polimerize edilmiş metil ile sonlandırılmış 1,4-dimetil-1,4- <i>bis</i> (2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter içeren yüzey aktif madde.	0
3402.13.00	30	* Polioksietilate -12-hidroksistearik asit (CAS RN 70142-34-6).	0
3402.90.10	10	* metiltri-C8-C10-alkilamonyum klorür'ün yüzey aktif karışımı.	0
3402.90.10	20	* Dokusat sodyum (INN) ve sodyum benzoat karışımı .	0
3402.90.10	30	* Sodyum dokusat ve etoksile edilmiş 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 ve 9014-85-1) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar .	0
3402.90.10	50	* Polisiloksan ve poli(etilen glikol) karışımından oluşan yüzey-aktif müstahzar.	0

3402.90.10	60	* 2-etilhekziloksimetil oksiran içeren yüzey aktif müstahzar.	0
3402.90.10	70	* Etoksi edilmiş 2,4,7,9-tetrametil-5-desin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) içeren yüzey aktif müstahzar.	0
3403.99.00	10	* Sentetik polipeptitlerin sulu çözeltisi bazlı kesme sıvısı müstahzarı.	0
3505.10.50	20	* Hidrolize edilmiş mısır nişastasının türevi <i>O</i> -(2-hidroksietil) (CAS RN 9005-27-0).	0
3506.91.10	10	* Etilen ve vinil asetatın (EVA) kopolimeri ve dimerize kolofan(rosin) karışımının sulu dispersiyonu bazlı yapıştırıcı.	0
3506.91.90	10		
3506.91.10	30	* Çözücü içinde dağılan iki bileşenli mikrokapsüllenmiş epoksi yapışkan.	0
3506.91.90	30		
3506.91.10	40	* 15 N/25 mm'den az olmayan başlangıç ayrılma dayanım değeri ile ayırıcı bir tabakaya bağlanmış, rulolar halinde	0

3506.91.90	40	genişliği 45,7 cm veya daha fazla fakat 132 cm'yi geçmeyen, kalınlığı 0,076 mm veya daha fazla fakat 0,127 mm'yi geçmeyen akrilik basınca duyarlı yapışkan (ASTM D3330 metoduna göre ölçülmüş).	
3506.91.10	50	* — Metil etilen keton (CAS RN 78-93-3),	0
3506.91.90	50	— heptan (CAS RN 142-82-5) ve — toluen (CAS RN 108-88-3) veya hafif alifatik nafta zeltisi (CAS RN 64742-89-8) içinde çözünmüş ve ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar: — %15 veya daha fazla fakat % 60'tan fazla olmayan stiren butadien kopolimerleri veya stiren izopren kopolimerleri ve —%10 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan pinen polimerleri veya pentadien kopolimerleri.	
3507.90.90	10	* İnsan ve analog insülin ürünleri üretiminde kullanılan <i>Achromobacter Lyticus proteaz</i> müstahzarı (CAS RN 123175-82-6) (a).	0
3507.90.90	20	* Kreatin amidinohidrolaz (CAS RN 37340-58-2).	0

3507.90.90	30	* 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
3601.00.00	10	* 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 (a).	0
3701.30.00	20	* Toplam kalınlığı 0,43 mm'den fazla fakat 3,18 mm'den fazla olmayan polyester folyo üzerinde fotopolimer bir tabakadan oluşan ışığa duyarlı tabaka.	0
3701.30.00	30	* Kalınlığı 0,15 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'yi geçmeyen bir fotopolimer tabakası ile kaplı metal bir alt zeminden oluşan, toplam kalınlığı 1 mm'yi geçmeyen, ayırıcı bir film ile kaplı olmayan, gazete kağıdı baskı işleminde kullanılan tipte, kabartma baskı plakası.	0



3701.99.00	10	* 8541 veya 8542 tarife başlığı altında yer alan ürünler için kullanılan türden fotosensitif veya elektron-sensitif reçine ile sıvanmış ve krom film ile kaplanmış kuartz veya cam plaka.	0
3705.00.90	10	* Yarı iletken plakalar (wafer) üzerine fotografik olarak devre diyagram paterni transferi için fotomasklar.	0
3707.10.00	10	* Silikon disklerin hassas hale getirilmesi için ışığa duyarlı emülsiyon (a).	0
3707.10.00	15	* En azından 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat veya metil 3-metoksipropiyonat veya 2-heptanon içeren bir çözelti içinde; — ağırlıkça %12'den fazla olmayan diazooksonaftalensülfonik asit ester, — fenolik reçineler içeren hassaslaştırma emülsiyonu.	0

3707.10.00	25	* 2-metoksi-1-metiletil asetat veya etil laktat içeren bir çözelti içinde — fenolik veya akrilik reçine , — ağırlıkça maksimum %2'lik ışığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırma emülsiyonu.	0
3707.10.00	30	* Etil-3-etoksipropionat içersin veya içermesin, sikloheksanon ve 2-metoksi-1-metiletilasetat, renk pigmentleri içeren ve polimer içeren ışığa duyarlı akrilik bazlı müstahzar.	0
3707.10.00	35	* — Akrlat polimerleri, — metakrilat polimerleri, — stiren polimerlerinin türevlerinden biri veya daha fazlasını içeren, en az 2-metoksi-1-metiletil asetat ihtiva eden bir organik çözücü içerisinde çözülmüş, ağırlık itibariyle %7'den fazla olmayan ışığa duyarlı asit prekürsör içeren hassaslaştırıcı emülsiyon veya müstahzar.	0

3707.10.00	40	* 1-etoksi-2-propil asetat ve/veya etil laktat içinde çözülmüş; — ağırlıkça %10'dan fazla olmayan naftokinonediazit esterleri, — ağırlıkça %2 veya daha fazla fakat yüzde %35'ten fazla olmayan hidroksitiren kopolimeri, — ağırlıkça %7'den fazla olmayan epoksi ihtiva eden türevler içeren hassaslaştırıcı emülsiyon.	0
3707.10.00	45	* — Ağırlıkça %55 veya daha fazla fakat %75'den fazla olmayan ksilen ve — ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan etilbenzen ihtiva eden cyclized poliizopren'den oluşan ışığa duyarlı emülsiyon.	0

3707.10.00	50	* Ağırlıkça: —%20 veya daha fazla fakat %45'den fazla olmayan akrilat kopolimerleri ve/veya metakrilatlar ve hidroksistiren türevleri, — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan en azından etil laktat ve/veya propilen glikolmetileter asetat ihtiva eden organik çözücü, —% 5 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan akrilatlar, —%12'den fazla olmayan fotobaşlatıcı içeren ışığa duyarlı emülsiyon.	0
3707.10.00	55	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla polimer içerikli N-etil-2-pirolidon veya N-metil-2 pirolidondan oluşan çözelti formunda, poliimide dönüşebilen yan zincirlerinde doymamış karbonlu, radikal olarak fotopaternable poliamid –prekürsör ihtiva eden mekanik stresle destekli dielektrik kaplama.	0
3707.90.29	10	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, stiren ve bütil akrilat kopolimerinden ve magnetit veya karbon karasından herhangi birinden oluşan kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0

3707.90.29	20	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, poliol reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0
3707.90.29	40	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarının imalatında geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, polimerizasyon prosesi ile üretilmiş, polyester reçine bazlı kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0
3707.90.29	50	* Faks makinalarının, bilgisayar yazıcılarının veya fotokopi makinalarının kartuşlarında veya mürekkep/toner dolu şişelerin üretiminde geliştirici (developer) olarak kullanılmak üzere, — poliolefin veya amorflu silika içersin içermesin — stiren akrilat/butadien kopolimeri, — karbon karası veya organik bir pigmentten herhangi birinden oluşan kuru mürekkep tozu veya toner karışımı (a).	0
3801.90.00	10	* Genişleyebilir grafit (CAS RN 90387-90-9 ve CAS RN 12777-87-6).	0

3802.10.00	10	* Toz halinde, aktifleşmiş karbon ve polietilen karışımı.	0
3802.90.00	11	* Eczacılık ve/veya biyokimyasal ürünlerin üretiminde filtre yardımcısı olarak kullanılmak üzere, asitle yıkanmış, soda fluks kalsine edilmiş diatomlu toprak (a).	0
3805.90.10	00	Çam yağı.	1,7
3806.90.00	10	* — Ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan kolofan (rosin) esterleri ihtiva eden	0
3909.40.00	60	— Asit değeri 25'ten fazla olmayan offset baskıda kullanılan türde fenolik modifiyeli kolofan reçine (rosin resin) türevidir.	
3808.91.90	10	* Silikondiyoksit destek üzerine sabitlenmiş, indoksakarb (ISO) ve onun (R) izomeri .	0

3808.91.90	30	* — 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
3808.91.90	40	* Spinosad (ISO).	0
3808.91.90	60	* (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) ve (3'-etoksi-spinosin L) iki spinosin bileşenli müstahzar, spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7).	0
3808.92.30	10	* 500 kg ya da daha fazla hacimli hazır paketlerle ithal edilen mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7).	0
3808.92.90	10	* Ağırlık itibariyle % 65 veya daha fazla fakat % 75'i geçmeyen himeksazol (ISO) içeren, perakende satılacak hale getirilmemiş, toz şeklinde mantar ilacı .	0

3808.92.90	30	* Ağırılıkça — %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
3808.92.90	50	* Bakır piritiyon bazlı müstahzarlar (CAS RN 14915-37-8).	0
3808.93.15	10	* Ağırılıkça % 45 veya daha fazla fakat % 55'den fazla olmayan aktif bitkisel içeriği sulu süspansiyon olarak penoksulam ihtiva eden konsantre halde müstahzar.	0
3808.93.23	10	* Aktif içerik olarak flazasülforon (ISO) ihtiva eden herbisit.	0
3808.93.27	40	* Tepraloksidim (ISO) süspansiyonundan oluşan, ağırılıkça; — % 30 veya daha fazla Tepraloksidim (ISO) ve — % 70'ten fazla olmayan aromatik hidrokarbonlardan oluşan petrol fraksiyonu içeren müstahzar.	0



3808.93.90	10	* 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
3808.93.90	20	* 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
3808.93.90	30	* 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 (a).	0

3808.93.90	40	* Özel bir üretken (generator) ile hasat sonrası meyve, sebze ve süs bitkileri için büyüme düzenleyicisi olarak kullanılan ağırlıkça, — %3 veya daha fazla fakat %3,6'dan fazla olmayan, % 96'dan daha fazla saflıkta 1-metilsiklopropen ve — 1-kloro-2-metilpropen ve 3-kloro-2-metilpropen safsızlıklarının herbirinden % 0,05'den daha az ihtiva eden karıştırılmış beyaz toz (a).	0
3808.93.90	50	* Ağırlıkça, — % 55 veya daha fazla Gibberellin A4, — % 1 veya daha fazla fakat % 35'den fazla olmayan Gibberellin A7, — % 90 veya daha fazla Gibberellin A4 ve Gibberellin A7 birleşimi, — % 10'dan fazla olmayan su ve diğer doğal oluşan Gibberellinlerin birleşimi ihtiva eden bitki büyüme düzenleyici olarak kullanılmak üzere, toz halinde müstahzar .	0

3808.94.20	30	* —1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), —1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin -2,4- dinon (CAS RN 77-48-5), —1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) ve —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
3808.99.90	10	* Sikloheksanon ve su çözeltisi içinde oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0).	0
3808.99.90	20	* Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2).	0
3809.91.00	10	* 5-Etil-2-metil-2-okso-1,3,2 λ <sup>5</sup> —dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonat ve bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> - dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonat karışımı.	0
3809.92.00	20	* Oksidipropanol ve 2,5,8,11-tetrametildodek-6-yn-5,8-diol karışımından oluşan köpük önleyici.	0

3810.10.00	10	* 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 metallerinden biri veya daha fazlasını ihtiva eden reçine ve metaller karışımından oluşan lehim veya kaynak macunu (paste) (a).	0
3811.19.00	10	* 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 manganer trikarbonil çözeltisi.	0
3811.21.00	10	* Mineral yağlar içinde çözelti şeklinde, dinonilnaftalensülfonik asit tuzları.	0

3811.21.00	11	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımlarının üretiminde kullanılan; — o-amino poliisobütilenfenol (78330-13-9), — ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağları içeren oksidasyon inhibitörü ve dispersiyon maddesi (a).	0
3811.21.00	12	* — Poliisobutenil süksinik asit ve pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9) esterleri, — Ağırlıkça % 35 ya da daha fazla fakat % 55'ten fazla olmayan mineral yağlar ve — Ağırlıkça % 0,05'ten fazla olmayan klor içerikli yağlama yağları için katkı maddesi karışımı üretiminde kullanılan, yukarıdakileri içeren dispersiyon maddesi (a).	0
3811.21.00	13	* 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 (a).	0

3811.21.00	14	* — 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 (a).	0
3811.21.00	15	* Yağlama yağı üretiminde kullanılmak üzere; — çinko bis[bis(tetrapropilenfenil)] bis (hidrojen ditiofosfat) (CAS RN 11059-65-7) — trifenil tiofosfat (CAS RN 597-82-0) — trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0) ve — mineral yağlar dan oluşan katkı maddeleri (a).	0

3811.21.00	16	* — 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 (a).	0
3811.21.00	17	* Yağlama yağları üretiminde kullanılan; —temel olarak sülfürize edilmiş diizobutilen, — kalsiyum sülfonat, — dialkilaminoalkil poliizobutilen süksinat ve — mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0
3811.21.00	18	* — 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 (a).	0

3811.21.00	19	* 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 poliizobütilen süksinimid bazlı karışım ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0
3811.21.00	20	* Mineral yağ içinde çözelti halinde, kompleks organik molibden bileşikleri bazlı, yağlama yağları için katkı maddeleri.	0
3811.21.00	25	* 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 (a).	0



3811.21.00	27	* 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 (a).	0
3811.21.00	30	* 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
3811.21.00	33	* 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 (a).	0

3811.21.00	35	<p>* Yağlama yağı üretiminde kullanılan;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9),</li> <li>— poliizobutilen süksinimid (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>— alkenilimidazolin (CAS RN 68784-17-8)</li> <li>— nonylated difenilamin türevleri (CAS RN 36878-20-3 ve CAS RN 27177-41-9) ve</li> <li>— ağırlıkça %30 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan mineral yağlar</li> </ul> <p>ihativa eden katkı maddeleri (a).</p>	0
3811.21.00	37	<p>* Yağlama yağı üretiminde kullanılan;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— C4-C20 alkolleriyle esterleşmiş, aminopropilmorfolin ile modifiye edilmiş stiren maleik anhidrit kopolimeri,</li> <li>— ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %75'ten fazla olmayan mineral yağlar</li> </ul> <p>ihativa eden katkı maddeleri (a).</p>	0

3811.21.00	45	* Metakrilik akma noktasını düşürücü (pour point depressant) polimer içersin ya da içermesin, yağlama yağları üretiminde kullanılan; — bir (C8-18) alkil metakrilat ve N-[3-(dimetilamino)propil] metakrilamid kopolimeri, — bir etilen-propilen kopolimeri, — süksinik anhidrit, 4-(4-nitrofenil) anilin ve 3- nitroanilin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bir etilen-propilen kopolimeri, — ağırlıkça %15 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0
3811.21.00	48	* — 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 (a).	0

3811.21.00	50	* 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
3811.21.00	53	* — Sülfonat içeriği ağırlıkça % 15 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan 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 (a).	0
3811.21.00	55	* — Düşük baz numaralı kalsiyum polipropilbensülfonat (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 (a).	0

3811.21.00	60	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — ağırlıkça % 25 veya daha fazla ancak % 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
3811.21.00	63	* — 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) 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 (a).	0

3811.21.00	65	* — Poliisobutilen süksinimid bazlı bir karışım (CAS RN 160610-76-4) ve — ağırlıkça % 35 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, toplam baz numarası 8'den fazla olan, sülfür içeriği ağırlıkça % 0,7 veya daha fazla fakat % 1,3'ten fazla olmayan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a).	0
3811.21.00	70	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, — poliizobütenil süksinik anhidrit ile polietilenpoliaminlerin reaksiyon ürünlerinden türetilmiş poliizobüten 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

3811.21.00	73	* — 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 (a).	0
3811.21.00	75	* — Kalsiyum (C10-C14) dialkilbenzensülfonatlar, — 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 (a).	0
3811.21.00	77	* 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 (a).	0

3811.21.00	80	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, nitrojen içeriği ağırlıkça %0,6'dan fazla olan fakat %0,9'dan fazla olmayan, — poliizobütilen aromatik poliamin süksinimid ve — ağırlıkça %40 veya daha fazla fakat %60'dan fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0
3811.21.00	83	* 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 (a).	0



3811.21.00	85	* Yağlama yağları için katkı maddeleri karışımı üretiminde kullanılan, — ağırlıkça %20 veya daha fazla fakat %45'den fazla olmayan mineral yağlar ihtiva eden, — karbonatlı olsun olmasın dallanmış dodesilfenol sülfid kalsiyum tuzlarının karışımı bazlı katkı maddeleri.	0
3811.29.00	15	* — 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 (a).	0
3811.29.00	20	* 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

3811.29.00	25	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, en azından birincil amin tuzları ve mono- ve di-alkilfosforik asitleri ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0
3811.29.00	30	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, bütill-sikloheks-3-en karboksilat, sülfür ve trifenilfosfitin (CAS RN 93925-37-2) reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0
3811.29.00	35	* Yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere, imidazolin bazlı karışımdan (CAS RN 68784-17-8) oluşan katkı maddeleri (a).	0
3811.29.00	40	* 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 sodyum sülfid (CAS RN 68511-50-2) ve sülfür monoklorür ile reaksiyon ürünlerinden oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri.	0
3811.29.00	45	* 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 (a).	0

3811.29.00	50	* Karıştırma prosesi yoluyla motor yağlarının üretimi için konsantre katkı maddesi olarak kullanılmak üzere, alkil zincir uzunluğu 12 ve 18 karbon atomu arasında olan (CAS RN 866259-61-2) <i>N,N</i> -dialkil-2-hidroksi asetamidlerin karışımından oluşan yağlama yağları için katkı maddeleri .	0
3811.29.00	55	* Difenilamin ve dallanmış nonenlerin — ağırlıkça % 28 veya daha fazla fakat % 35'ten fazla olmayan 4-monononildifenilamin, — ağırlıkça % 50 veya daha fazla fakat % 65'ten fazla olmayan 4,4'-dinonildifenilamin, — ağırlıkça toplam yüzdesi %5'den fazla olmayan 2,4-dinonildifenilamin ve 2,4'-dinonildifenilamin ile reaksiyon ürünlerinden oluşan, yağlama yağları üretiminde kullanılmak üzere katkı maddeleri (a).	0
3811.29.00	60	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere — temel olarak sülfürize edilmiş diizobütilen, — kalsiyum sülfonat ve — dialkilaminoalkil poliizobütilen süksinat ihtiva eden katkı maddeleri (a).	0

3811.29.00	65	* 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 $\alpha$ -olefin ve tall yağı yağ asidinin sülfürize edilmiş karışımından oluşan katkı maddeleri (a).	0
3811.29.00	70	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere dialkilfosfitlerden (alkil grupları ağırlıkça %80'den daha fazla oleil, palmitil ve stearyl grupları ihtiva eden) oluşan katkı maddeleri (a).	0
3811.29.00	75	* 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 (a).	0
3811.29.00	80	* 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 (a).	0

3811.29.00	85	* Yağlama yağlarının üretiminde kullanılmak üzere, 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrothiyofen 1,1- dioksit, C10 zengini (CAS RN 398141-87-2) karışımından oluşan katkı maddeleri (a).	0
3811.90.00	10	* Mineral yağ çözeltisi içinde, dinonil naftilsülfonik asit tuzu .	0
3811.90.00	40	* Ağırlıkça % 20 veya daha fazla fakat % 29,9'dan fazla olmayan 2-etilhekzanol ihtiva eden poliizobütenil süksinimid bazlı dördüncü (quarternary) amonyum tuzu çözeltisi.	0
3811.90.00	50	* 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(a).	0
3812.10.00	10	* Difenilguanidin granülleri bazlı kauçuk hızlandırıcı (accelerator) (CAS RN 102-06-7).	0

3812.20.90	10	* — 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
3812.39.10	10	* Ağırlıkça % 1 veya daha fazla fakat % 3'ten fazla olmayan bisfenol A ihtiva eden 4,4'- izopropilidendifenol C12-15 alkol fosfit (CAS RN 96152-48-6).	0
3812.39.90	20	* Esas olarak bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat ihtiva eden karışım.	0

3812.39.90	25	* — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil]- $\omega$ -hidroksipoli (oksi-1,2- etandiyl ) (CAS RN 104810-48-2), — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil) -4-hidroksifenil]-1- okzopropil]- $\omega$ - [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il) -5-(1,1-dimetiletil-4-hidroksi fenil] -1- okzopropoksi] poli(oksi-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1), — $\text{ağırlık ortalamalı moleküler ağırlığı (Mw) 300}$ 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
3812.39.90	30	* $\text{Ağırlıkça \% 15 veya daha fazla fakat \% 40'tan fazla olmayan sodyum perklorat ve \% 70'ten fazla olmayan 2-(2-metoksietoksi)etanol}$ ihtiva eden bileşik stabilizatörleri.	0

3812.39.90	35	* Ağırlıkça; — % 25 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan C15-18 tetrametil piperidinil esterlerinin karışımı (CAS RN 86403-32-9) — % 20'den fazla olmayan diğer organik bileşikler — polipropilen taşıyıcı (carrier) üzerine (CAS RN 9003-07-0) ihtiva eden karışım.	0
3812.39.90	40	* — Ağırlıkça %80 ( $\pm$ %10) 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat ve — Ağırlıkça %20 ( $\pm$ %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



3812.39.90	55	* — 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
3812.39.90	65	* — 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 merkaptoasetat (CAS RN 7659-86-1) ihtiva eden plastik materyaller için stabilizatör.	0
3812.39.90	70	* — 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

3812.39.90	80	* — 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
3814.00.90	20	* Ağırılıkça; — % 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
3814.00.90	40	* Nonaflorobütil metil eter ve/veya nonaflorobütil etil eter izomerlerini ihtiva eden azeotrop karışımlar.	0
3815.12.00	10	* Çapı 3 mm veya daha fazla fakat 10 mm'den fazla olmayan granüller veya halkalar halinde, alüminyum oksit desteği üzerinde gümüşten oluşan ve ağırılıkça %8 veya daha fazla fakat % 40'dan fazla olmayan gümüş ihtiva eden katalizör.	0

3815.19.90	10	* Gözenek hacmi 2cm <sup>3</sup> /g veya daha fazla olan silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, kromun organo-metalik bileşikleri, dikromtrioksit veya kromtrioksitten oluşan katalizörler (nitrojen absorplama metoduna göre belirlenmiş) .	0
3815.19.90	13	* - Krom trioksit (CAS RN 1333-82-0), - dikrom trioksit (CAS RN 1308-38-9), den oluşan alüminyum oksit destek üzerinde (CAS RN 1344-28-1) katalizör.	0
3815.19.90	15	* 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 (a).	0

3815.19.90	20	* — 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 (a).	0
3815.19.90	25	* 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 (a).	0
3815.19.90	30	* Polipropilen üretiminde kullanılmak üzere magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş, titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a).	0
3815.19.90	65	* Silikon dioksit desteğe kimyasal olarak bağlanmış fosforik asitten oluşan katalizör.	0
3815.19.90	70	* Silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, alüminyum ve zirkonyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0

3815.19.90	75	* Aluminyum ve kromun organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş katalizör.	0
3815.19.90	80	* Mineral yağlar içinde süspansiyon halinde, bir silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, magnezyum ve titanyumun organometalik bileşiklerinden oluşan katalizör.	0
3815.19.90	85	* Aluminyum, magnezyum ve titanyumun, organometalik bileşiklerinden oluşan, silikon dioksit destek üzerine sabitlenmiş, toz halinde katalizör.	0
3815.19.90	86	* Poliolefinlerin üretiminde kullanılmak üzere, magnezyum diklorür üzerine desteklenmiş titanyum tetraklorür ihtiva eden katalizör (a).	0
3815.19.90 8506.90.00	87 10	* Çinko hava düğme (air zinc button) hücre pilleri için (duymaya yardımcı piller) rulolar halinde katot (a).	0
3815.90.90	16	* Dimetil aminopropil üre bazlı başlatıcı.	0

3815.90.90	18	* Kimyasal oksidasyonu ya da beyazlatmayı hızlandırmak için kullanılan aktif içeriği di[manganez(1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7- triazonin-1-il-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> ) etan-di-μ-okso-μ-(etanoat-kO, kO')-,di[klorür(1-)] olan oksidasyon katalizörü (CAS RN 1217890-37-3).	0
3815.90.90	20	* Titanyum triklorür ve alüminyum klorür karışımından oluşan , ağırlıkça: — % 20 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum ve — % 55 veya daha fazla fakat % 72'den daha fazla olmayan klor ihtiva eden toz halinde katalizör .	0
3815.90.90	30	* — 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

3815.90.90	33	* 12-56 karbon atomları ihtiva eden, alifatik hidrokarbon zincirli, değişik alkil naftalen sülfonik asitlerin karışımından oluşan katalizör.	0
3815.90.90	40	* 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 (a).	0
3815.90.90	50	* Hekzan veya heptan içinde süspansiyon halinde, hekzansız veya heptansız malzeme içinde ağırlıkça % 9 veya daha fazla fakat % 30'dan fazla olmayan titanyum içeren, titanyum triklorür ihtiva eden katalizör .	0
3815.90.90	70	* (2-Hidroksipropil) trimetilamonyum format ve dipropilen glikollerin karışımından oluşan katalizör.	0
3815.90.90	71	* Etan-1,2-diol içinde çözünmüş N-(2-hidroksipropilamonyum)diazabisiklo (2,2,2) oktan-2-etil hekzanoat içeren katalizör.	0

3815.90.90	80	* İzobutanol içinde bir çözelti halinde başlıca dinonil naftalendisülfonik asitten oluşan katalizör.	0
3815.90.90	81	* Ağırlıkça %69 veya daha fazla fakat % 79'dan fazla olmayan (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonyum 2-etilhekzanoat ihtiva eden katalizör.	0
3815.90.90	85	* Aromatik hidrokarbonların alkilasyonu için, alkil aromatik hidrokarbonların transalkilasyonu için veya olefinlerin oligomerizasyonu için aluminosilikat (zeolit) bazlı katalizör (a).	0
3815.90.90	86	* 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
3815.90.90	88	* 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



3815.90.90	89	* Akrilonitrilin hidratlaşması yoluyla akrilamid üretiminde katalizör olarak kullanılmak üzere, poliakrilamid jelde veya suda askı halinde (suspended), enzimler ihtiva eden, rhodococcus rhodocrous J1 bakterisi (a).	0
3817.00.50	10	* 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
3817.00.80	10	* Ağırlıkça; — % 88 veya daha fazla fakat % 98'den fazla olmayan hekzadesilnaftalen, — % 2 veya daha fazla fakat % 12'den fazla olmayan diheksadesilnaftalen ihtiva eden alkilnaftalenlerin karışımı.	0
3817.00.80	20	* Esas itibariyle dodesil benzen ihtiva eden dallanmış alkil benzen karışımı.	0

3817.00.80	30	* Zincir uzunluğu 12-56 karbon atomu aralığında değişen alifatik zincirlerle modifiye edilmiş karışık alkilnaftalenler.	0
3819.00.00	20	* Fosfat ester bazlı ateşe dayanıklı hidrolik sıvı.	0
3823.19.30	20	* — 3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri	0
3823.19.30	30	— 3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit — 2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit — 2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya — 2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları üretiminde kullanılmak üzere içeriğinde %80 veya daha fazla serbest yağ asidi bulunan, hidrojene edilmiş olsun olmasın palm yağ asidi özü (a).	
3823.19.90	20	* Aşağıdakilerin üretiminde kullanılmak üzere rafinasyon sonucunda elde edilen palm asidi yağı	0

3823.19.90	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 3823 alt başlığı altında yer alan endüstriyel monokarboksilik yağ asitleri ,</li> <li>— 3823 alt başlığı altında yer alan stearik asit,</li> <li>— 2915 alt başlığı altında yer alan stearik asit,</li> <li>— 2915 alt başlığı altında yer alan palmitik asit veya</li> <li>— 2309 alt başlığı altında yer alan hayvan yemi müstahzarları (a).</li> </ul>	
3824.99.15	10	* Sodyum oksit olarak değerlendirildiğinde ağırlıkça %11'den fazla olmayan sodyum içeren, sodyum formunda, çubuklar halinde, asit aluminosilikat (Y tipinin suni zeoliti).	0
3824.99.92	22	<p>* Ağırlıkça;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- % 38 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan 2-(3-kloro-5-(triflorometil)piridin-2-il)etanamin (CAS RN 658066-44-5),</li> <li>-% 21 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan sülfürik asit (CAS RN 7664-93-9),</li> <li>-% 1 veya daha fazla fakat %2,9'dan fazla olmayan metanol (CAS RN 67-56-1) içeren sulu çözelti.</li> </ul>	0

3824.99.92	23	* Etanol ve propan-2-ol içinde çözülmüş titanyum (IV)'un butilfosfato kompleksleri (CAS RN 109037-78-7).	0
3824.99.92	25	* Ağırlıkça; — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan dietil karbonat (CAS RN 105-58-8), — %25 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan etilen karbonat (CAS RN 96-49-1), — %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan lityum hekzaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3), — %5 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0), — %1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6), — %1 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan 4-floro-1,3-dioksolan-2-one (CAS RN 114435-02-8), — %1'den fazla olmayan 1,5,2,4-dioksaditian 2,2,4,4-tetraoksit (CAS RN 99591-74-9) ihtiva eden müstahzar.	0
3824.99.92	27	* Organik solvent içerisinde 4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0).	0

3824.99.92	30	* Ağırılıkça; — %9'dan fazla olmayan katkı maddeleri içersin içermesin, — %1 veya daha fazla fakat %76'dan fazla olmayan potasyum format (CAS RN 590-24-1), — %1 veya daha fazla fakat %84'ten fazla olmayan sezyum format (CAS RN 3495-36-1) içeren sezyum format ve potasyum formatın sulu çözeltileri.	0
3824.99.92	32	* Ağırılıkça %56 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0) içeren divinilbenzen izomerleri ve etilvinilbenzen izomerlerinin karışımı.	0
3824.99.92	33	* Dinonilnaftelensülfonik asitin tuzlarından oluşan,	0
3824.99.93	40	-ya bir mineral wax destek üzerinde, kimyasal olarak modifiye olsun olmasın veya,	
3824.99.96	40	-bir organik çözücü içinde çözelti formunda korozyon önleyici müstahzarlar.	

3824.99.92	34	* Bir iodoetil son gruba sahip tetrafloroetilen oligomeri.	0
3824.99.92	35	* Ağırlıkça %92'den az olmayan fakat %96,5'ten fazla olmayan 1,3;2,4-bis- <i>O</i> -(4-metilbenziliden)- <i>D</i> -glusitol içeren ve ayrıca karboksilik asit türevleri ve alkil sülfat ihtiva eden müstahzarlar.	0
3824.99.92	36	* Mineral yağ içinde çözünmüş kalsiyum fosfonat fenat (phenate).	0
3824.99.92	37	* Ağırlıkça %65 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3-butilen-1,2-diol içerikli asetat karışımı.	0
3824.99.92	39	* Ağırlıkça %47'den az olmayan 1,3;2,4-bis - <i>O</i> -benzilidin- <i>D</i> -glusitol içeren müstahzar.	0
3824.99.92	40	* Organik seyreltici içerisinde 2-kloro-5-(klorometil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) çözeltisi.	0
3824.99.92	42	* Toluen içinde tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propionik asitin müstahzarı (CAS RN 25379-26-4).	0

3824.99.92	44	* Ağırılıkça; -%85 veya daha fazla fakat %95'ten fazla olmayan $\alpha$ -4-(2-siyano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- $\omega$ -hidroksihekza(oksietilen) ve -%5 veya daha fazla fakat %15'ten fazla olmayan polioksietilen (20) sorbitan monopalmitat içeren müstahzar.	0
3824.99.92	45	* Elektrolitik kapasitörlerin imalatı için, ağırlıklı olarak $\gamma$ -butirolakton ve dörtlü (quaternary) amonyum tuzlarından oluşan müstahzar (a).	0
3824.99.92	46	* Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8).	0
3824.99.92	47	* -Trioktilfosfin oksit (CAS RN 78-50-2), -dioktilhekzilfosfin oksit (CAS RN 31160-66-4), -oktildihekzilfosfin oksit (CAS RN 31160-64-2) ve -trihekzilfosfin oksit (CAS RN 3084-48-8) içeren müstahzar.	0

3824.99.92	48	* -3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-yl)ftalit (CAS RN 50292-95-0) ve -etil-6'-(dietilamino)-3-okzo-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2) karışımı.	0
3824.99.92	49	* 2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etoksilat (CAS RN 169117-72-0) bazlı müstahzar.	0
3824.99.92	50	* Gözlük mercekleri üretiminde kullanılmak üzere, bir UV absorplayıcı içeren, alkil karbonat bazlı müstahzar (a).	0
3824.99.92	51	* 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



3824.99.92	53	* 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 (a).	0
3824.99.92	54	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(9-okzo-9H-tioksanten-1-yloksi)asetat] (CAS RN 813452-37-8).	0
3824.99.92	55	* -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

3824.99.92	56	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(tetrametilenglikol)bis[(2-benzoil-fenoksi)asetat].	0
3824.99.92	57	* Ortalama polimer zincir uzunluğu 5 monomer biriminden az olan poli(etilen glikol) bis( <i>p</i> -dimetil)aminobenzoat.	0
3824.99.92	58	* Ağırlıkça %45 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan 2-hidroksibenzonitril içeren, <i>N,N</i> -dimetilformamid içinde çözelti halinde 2-hidroksibenzonitril.	0
3824.99.92	59	* Tetrahidrofuran içinde çözelti halinde potasyum tert-butanolat (CAS RN 865-47-4).	0
3824.99.92	60	* % 37'lik diklorometan çözeltisi içinde N2-[1-( <i>S</i> )-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroasetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrit.	0
3824.99.92	61	* 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

3824.99.92	64	* Ağırlıkça; -%89 veya daha fazla fakat %98,9'dan fazla olmayan 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol, -%0,1 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan renklendiriciler, -%1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan floropolimerler içeren müstahzar.	0
3824.99.92	65	* Birincil <i>tert</i> -alkilamin karışımı.	0
3824.99.92	68	* Ağırlıkça; - % 20 ( $\pm 1$ %) ((3-(sek-butil)-4-(desiloksi)fenil)metantriyl)tribenzen (CAS RN 1404190-37-9 )içeren Aşağıdakilerin içinde çözünmüş; -% 10 ( $\pm 5$ %) 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5) -% 64 ( $\pm 7$ %) solvent nafta (petrol bazlı), ağır aromatik (CAS RN 64742-94-5) ve -% 6 ( $\pm 1.0$ %) naftelen (CAS RN 91-20-3) müstahzar.	0

3824.99.92	69	* 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
3824.99.92	70	* % 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
3824.99.92	72	* N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamin türevleri (CAS RN 404362-22-7).	0
3824.99.92	73	* 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].	0
3824.99.92	74	* C6-24 ve sükroz (sükroz polisoyat)ile C16-18 doymamış yağ asiti esterleri (CAS RN 93571-82-5).	0

3824.99.92	75	* - Ağırlıkça %0,1 veya daha fazla fakat %0,5'ten fazla olmayan amonyak (CAS RN 1336-21-6) ve	0
3906.90.90	87	- Ağırlıkça %0,3 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan polikarboksilatdan (akrilik asitin lineer polimerleri) oluşan polimerler ve amonyağın sulu çözeltisi.	
3824.99.92	76	* - Ağırlıkça %74 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan (S)- $\alpha$ -hidroksi-3-fenoksi-benzenasetonitril (CAS RN 61826-76-4)	0
		- Ağırlıkça %10 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3) içeren müstahzar.	
3824.99.92	78	* Ağırlıkça ya % 10 veya daha fazla %20'den fazla olmayan lityumflorofosfat veya ağırlıkça % 5 veya daha fazla %10'dan fazla olmayan organik çözücüler içinde lityum perklorat içeren müstahzar.	0
3824.99.92	80	* Dietilen glikol içinde çözünmüş (CAS RN 111-46-6) dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanat kompleksleri (CAS RN 68784-48-5).	0

3824.99.92	81	* - Ağırlıkça % 50 ( $\pm 2$ %) bis-alkoksilat etil asetoasetat aluminyum şelatlarından (chelates) oluşan - mürekkep yağı (beyaz mineral) çözücü içinde 160°C veya daha fazla fakat 180°C'den fazla olmayan kaynama noktasına sahip müstahzar.	0
3824.99.92	82	* Toluen içinde T-butilklorür dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) çözelti.	0
3824.99.92	83	* Aşağıdaki glikollerden iki veya daha fazlasından oluşan müstahzar; -dipropilen glikol -tripropilen glikol -tetrapropilen glikol veya -pentapropilen glikol.	0

3824.99.92	84	* Ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin yada içermesin, ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien), bir sentetik kauçuk ve - ya bir alüminyum-alkil bileşiği - veya tungstenin bir organik kompleksi - veya molibdenumun bir organik kompleksinden oluşan müstahzar.	0
3824.99.92	86	* Ekranların üretiminde kullanılmak üzere sıvı kristal karışımı (a).	0
3824.99.93	57		
3824.99.92	88	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diol, hidroksietillenmiş.	0
3824.99.93	35	* Klorlama seviyesi % 70 veya daha fazla parafin.	0
3824.99.93	42	* 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

3824.99.93	45	* Ağırılıkça 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
3824.99.93	50	* Asesülfam potasyum (CAS RN 55589-62-3) ve potasyum hidroksitten (CAS RN 1310-58-3) oluşan müstahzar.	0
3824.99.93	53	* Ağırılıkça %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
3824.99.93	55	* Ağırılıkça, - % 70 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan (S)-indolin-2-karboksilik asit (CAS RN 79815-20-6) - % 10 veya daha fazla fakat %30'dan fazla olmayan o-klorosinamik asit (CAS RN 3752-25-8) içeren karışım.	0



3824.99.93	63	* Stanol/sterol veya stanol/sterol esterlerinin üretiminde kullanılmaya mahsus ağırlıkça, - % 75 veya daha fazla sterol, - %25'ten fazla olmayan stanol, içeren, toz halinde olmayan fitosterollerin karışımı (a).	0
3824.99.93	70	* Bis(4-hidroksifenil)sülfon ve 1,1'-oksibis(2-kloretan)dan oluşan oligomerik reaksiyon ürünü.	0
3824.99.93	73	* Tetrafloriyotetil son gruplarına sahip tetrafloretilen oligomeri.	0
3824.99.93	75	* Ağırlıkça %80 veya daha fazla sterol içeren ve %4'ten fazla stanol içermeyen tanecik ve küre halinde fitosterol karışımı.	0
3824.99.93	77	* Ağırlıkça, - %85 veya daha fazla çinko diakrilat (CAS RN 14643-87-9) - ve %5'ten fazla olmayan 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) içeren, toz karışım.	0

3824.99.93	80	* Akrilik bir bağlayıcı madde içerisinde titanyum veya zirkonyumun oksitleri ile birleştirilmiş kalsiyum veya baryum oksitlerini içeren film.	0
3824.99.96	67		
3824.99.93	83	* İçeriğinde — 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) bulunan ve C,C' azodi(formamid)'den gaz oluşumu 135°C'de meydana gelen müstahzar.	0
3824.99.96	85		
3824.99.93	85	* Örnek preparat kartuşları ve yüksek performanslı sıvı kromatografi kolonları (HPLC) üretiminde kullanılmak üzere, üzerinde kovalent bağlı organik karışımlar olan silikon dioksit parçacıkları (a).	0
3824.99.96	57		

3824.99.93	88	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ağırlıkça;</li> <li>— %60 veya daha fazla fakat %80'den fazla olmayan sitosterol,</li> <li>— %15'ten fazla olmayan kampesterol,</li> <li>— %5'ten fazla olmayan stigmasterol ve</li> <li>— %15'ten fazla olmayan betasitostanol</li> </ul> <p>ihativa eden, ahşap ve ahşap bazlı yağlardan (tall yağı) türetilmiş toz halinde fitosterol karışımları.</p>	0
3824.99.96	35	* Kalsine edilmiş boksit (refraktör sınıfı ).	0
3824.99.96	37	* Yapılandırılmış (structured) silika alumina fosfat.	0
3824.99.96	46	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ağırlıkça;</li> <li>— %52 veya daha fazla fakat %76'dan fazla olmayan demir (III) oksit,</li> <li>— %13 veya daha fazla fakat %42'den fazla olmayan manganez oksit ve</li> <li>— %2 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan çinko oksit</li> </ul> <p>ihativa eden manganez çinko ferit granülleri.</p>	0

3824.99.96	47	* 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 (a).	0
3824.99.96	48	* Ağırlıkça %92 veya daha fazla fakat %97'den fazla olmayan zirkonyum oksit ile sabitlenmiş kalsiyum oksit (CAS RN 68937-53-1), zirkonyum oksit (ZrO <sub>2</sub> ).	0
3824.99.96	50	* 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

3824.99.96	55	* 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) (a).	0
3824.99.96	60	* Ağırlıkça %15 veya daha fazla dikrom trioksit ihtiva eden erimiş magnezya.	0
3824.99.96	63	* Ağırlıkça; — %52 (± %10) küproz oksit (cuprous oxide) (CAS RN 1317-39-1), — %38 (± %10) küprik oksit (cupric oxide) (CAS RN 1317-38-0), — %10 (± %5) metalik bakır (CAS RN 7440-50-8) ihtiva eden katalizör.	0

3824.99.96	65	* 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
3824.99.96	70	* Ağırlıkça; — %28 veya daha fazla fakat %51'den fazla olmayan talk pudrası ( CAS RN 14807-96-6) — %30,5 veya daha fazla fakat %48'den fazla olmayan silikon dioksit (kuartz) (CAS RN 14808-60-7) — %17 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1) içeren pudra.	0
3824.99.96	73	* 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

3824.99.96	74	* — 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
3824.99.96	75	* Motorlu taşıtların parçacık filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, %65-80 amorf alüminosilikat ihtiva eden, içi boş küre şeklinde aşağıdaki özelliklere sahip erimiş alüminosilikat — Erime noktası 1.600 °C ile 1.800 °C arasında olan — Özkütlesi 0,6- 0,8 g/cm <sup>3</sup> olan (a).	0
3824.99.96	77	* 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol ve silikon dioksitten oluşan müstahzar.	0

3824.99.96	79	* Ağırlıkça; — %75 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan bakır, — inorganik oksit, — etil selüloz, — solvent ihtiva eden macun (paste).	0
3824.99.96	80	* 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



3824.99.96	87	* Ağırılıkça; — %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
3826.00.10	20	* Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırılıkça asgari olarak;	0
3826.00.10	29	— % 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 (a).	
3826.00.10	30	* Tutuşturucu komponentler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal	0
3826.00.10	39	kimyasalların üretiminde kullanılmak üzere, ağırılıkça en az; — % 50 veya daha fazla fakat % 58'i aşmayan C8 FAME ve — % 35 veya daha fazla fakat % 50'yi aşmayan C10 FAME'yi içeren yağ asitlerinin metil esterleri karışımı (a).	

3826.00.10	40	* Tutuşturucu komponentler ve lamba yağı, solventler, yağlama katkıları, gıda girdileri (hayvan ve insan), tarımsal kimyasalların, ev ve kişisel temizlik ürünleri ve deterjanların üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça en az; — % 15 veya daha fazla fakat % 32'yi aşmayan C16 FAME ve — % 65 veya daha fazla fakat % 85' i aşmayan C18 FAME'yi ihtiva eden yağ asitlerinin metil esterleri karışımı (a).	0
3826.00.10	49		
3901.10.10	20	* — Erime akış hızı (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 gr/10 dk. veya daha fazla fakat 24 gr/10 dk.'dan fazla olmayan ve, — yoğunluğu (ASTM D 1505) 0,922 gr/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,926 gr/cm <sup>3</sup> den fazla olmayan ve, — vikat yumuşama sıcaklığı (vicat softening temperature) min. 94 °C olan, toz şeklinde, yüksek akımlı lineer alçak yoğunluklu polietilen-1-büten (L-AYPE) (CAS RN 25087-34-7).	0
3901.90.80	50		

3901.10.10	40	* —Komonomer ağırlığı %5'ten fazla olmayan, —Erime akış hızı 15 g/10 dakika veya daha fazla fakat 60 g/10 dakikadan fazla olmayan, — yoğunluğu 0,922 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> 'den fazla olmayan toz halinde lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4).	0
3901.10.90	20	* Bulanıklık değeri %6'dan fazla olmayan ve kopma esnemesi (MD/TD) 210/340 olan şişirilmiş filmlerin üretiminde kullanılmak üzere, 0,925 (±0,0015) özgül ağırlığında, 0,3 g/10 dk (±0,05 g/10 dk) erime akış indeksinde, granüller şeklinde polietilen (a).	0
3901.10.90	30	* Ağırlıkça % 10 veya daha fazla fakat % 25'i aşmayan bakır ihtiva eden polietilen granüller.	0
3901.20.90	10	* 39'uncu fasılın 6 (b) notunda belirtilen formlarda özgül ağırlığı 0,945 veya daha fazla fakat 0,985'i geçmeyen daktilo şeritleri veya benzeri şeritlerin üretiminde kullanılmaya mahsus polietilen (a).	0
3901.20.90	20	* Ağırlık itibariyle % 35 veya daha fazla fakat % 45'den fazla olmayan mika ihtiva eden polietilen.	0

3901.90.80	53	* — Ağırlıkça akrilik asit içeriği %18,5 veya daha fazla fakat %49,5'ten fazla olmayan (ASTM D4094), — Erime akış hızı 14g/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
3901.90.80	55	* — 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

3901.90.80	57	* — Oktan ağırlığı %10 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, — Erime akış hızı 9,0 veya daha fazla fakat 10,0'dan fazla olmayan (ASTM D1238 10.0/2.16 kullanılarak belirlenmiş), — Erime endeksi ( 190 C°/2,16 kg) 0,4 g/10 dakika veya daha fazla fakat 0,6 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Yoğunluğu (ASTM D4703) 0,909 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> 'ten fazla olmayan, — Her 24,6 cm <sup>3</sup> başına jelatin alanı 20 mm <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, — Antioksidan seviyesi 240 ppm'yi geçmeyen esnek gıda ambalajlarına mahsus filmlerin koekstrüzyon süreçlerinde kullanılan peletler halinde oktan lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE).	0
3901.90.80	63	* — Ağırlıkça %10'dan daha fazla fakat %20'den fazla olmayan kopolimer içeren, — Erime akış hızı (MFR 190 C°/2,16 kg ) 0,7 g/10 dakika veya daha fazla fakat 0,9 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Yoğunluğu (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> 'den fazla olmayan esnek gıda ambalajlarına mahsus filmlerin koekstrüzyon süreçlerinde kullanılan, Ziegler-Natta katalizörü metoduyla üretilmiş, pelletler halinde oktan lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (a).	0

3901.90.80	65	* — Komonomer ağırlığı %5'ten fazla fakat %8'den fazla olmayan, — Erime akış hızı 15 g/10 dakika veya daha fazla fakat 60 g/10 dakikadan fazla olmayan, — Yoğunluğu 0,922 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,928 g/cm <sup>3</sup> 'den fazla olmayan toz halinde lineer alçak yoğunluklu polietilen (L-AYPE) (CAS RN 9002-88-4).	0
3901.90.80	67	* Yalnızca metakrilik asit içeriği ağırlıkça %11 veya daha fazla olan metakrilik asit monomerleri ve etilenden mamül kopolimer.	0
3901.90.80	70	* Erime akış hızı 190 °C/2,16 kg'da 1,3 g/10 dk veya daha fazla olan (ASTM D1238 metoduna göre belirlenmiş) başka bir olefin komonomeri içersin içermesin etilen maleik anhidrit kopolimeri.	0
3901.90.80	73	* 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

3901.90.80	80	* Bebek bezi layneri (liner) üretiminde kullanılmaya mahsus; — özgül ağırlığı 0,862 veya daha fazla fakat 0,865 i aşmayan, — orijinal uzunluğunun en az % 200'üne kadar esneyebilen, — %50 ( $\pm$ %10) histerezli, — %20'den fazla olmayan kalıcı bozunuma sahip pelletler halinde oktanlı etilen blok kopolimeri (a).	0
3901.90.80	91	* Metakrilik asit ile etilenin kopolimer tuzundan oluşan iyonomer reçine .	4
3901.90.80	92	* Klorosülfolanmış polietilen.	0
3901.90.80	93	* Çatı levhalarının üretiminde plastikleştirici olarak kullanılmaya mahsus etilen, vinil asetat ve karbon monoksitin kopolimeri (a).	0
3901.90.80	94	* Ağırlık olarak % 35'ten fazla olmayan stiren ihtiva eden polistiren, polistiren ve etilen-butilen kopolimerinin A-B blok kopolimeri, etilen-butilen ve polistiren kopolimerinin A-B-A blok kopolimeri karışımları.	0

3901.90.80	97	* Toz halinde klorlanmış polietilen.	0
3902.10.00	10	* Plastikleştirici içermeyen ve — 7 mg/kg' dan fazla olmayan alüminyum, — 2 mg/kg' dan fazla olmayan demir , — 1 mg/kg' dan fazla olmayan magnezyum ve — 8 mg/kg'dan fazla olmayan klorür ihtiva eden polipropilen.	0
3902.10.00	20	* — 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



3902.10.00	30	* Tek kullanımlık kontakt lens ambalajlarının üretimine mahsus, 1 mg/kg'dan fazla olmayan alüminyum, 0,05 mg/kg'dan fazla olmayan demir, 1 mg/kg'dan fazla olmayan magnezyum ve 1 mg/kg'dan fazla olmayan klorür ihtiva eden polipropilen (a).	0
3902.10.00	40	* — 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

3902.10.00	50	* — Yoğunluğu 0,880 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla fakat 0,913 g/cm <sup>3</sup> 'den fazla olmayan (ASTM D 1505 test metoduyla tespit edilmiş), — gerilme mukavemeti 350 kg/cm <sup>2</sup> esneklikte veya daha fazla fakat 390 kg/cm <sup>2</sup> 'den fazla olmayan (ASTM D 638 test metoduyla tespit edilmiş) ve — 0,45 MPa yük altında ısı defleksiyon sıcaklığı 135°C veya daha fazla olan (ASTM D 648 test metoduyla tespit edilmiş) oda spreyi için plastik komponentler üretimine mahsus, renklendirilmiş olsun veya olmasın, yüksek izotaktik polipropilen (HIPP) (a).	0
3902.20.00	10	* Sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 700 veya daha fazla fakat 800'den fazla olmayan poliizobutilen.	0
3902.20.00	20	* Sıvı formda hidrojenlenmiş poliizobutan.	0
3902.30.00	91	* 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

3902.30.00	95	* — Propilen ve etilenin bir kopolimeri ve — ağırlıkça % 21 ( $\pm$ %3) polistirenden oluşan A-B-A blok kopolimeri.	0
3902.30.00	97	* — Parlama noktası 250 °C veya daha fazla olan, — viskozite endeksi 150 veya daha fazla olan, — sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 650 veya daha fazla olan sıvı etilen-propilen-kopolimeri .	0
3902.90.90	52	* Poli(propilen-co-1-buten) ve petrol hidrokarbon reçinenin amorf poli-alfa-olefin kopolimeri karışımı.	0
3902.90.90	55	* 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

3902.90.90	60	* — Oda sıcaklığında sıvı halde bulunan, — C-5 alken monomerlerinin katyonik polimerizasyonundan elde edilmiş, — sayısal ortalamalı molekül ağırlığı (Mn) 370 ( $\pm$ 50) olan, — ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı (Mw) 500 ( $\pm$ 100) olan hidrojenize edilmemiş %100 alifatik (polimer) reçine.	0
3902.90.90	92	* 4-metilpent-1-ene polimerleri.	0
3902.90.90	94	* Çözelti veya dispersiyon içinde olsun ya da olmasın klorlanmış poliolefinler.	0
3902.90.90	98	* En fazla %40 tetradecin ihtiva eden, dodesin ve tetradecin karışımlarının 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
3903.11.00	10	* %50 geri dönüşümlü madde ihtiva eden 14.0 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm$ 1,5 kg/m <sup>3</sup> ) yoğunlukta ısı iletkenliği 0,034W/mK'dan fazla olmayan beyaz genleşebilir polistiren boncuklar.	0

3903.19.00	40	* — 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
3903.90.90	15	* Ağırlıkça; — %78 ± 4 stiren, — %9 ± 2 n-bütil akrilat, — %11 ± 3 n-bütil 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

3903.90.90	20	* Ağırlıkça; — %83 ± 3 stiren, — %7 ± 2 n-bütıl akrilat, — %9 ± 2 n- bütıl metakrilat ve — %0,01 veya daha fazla fakat %1'den fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer.	0
3903.90.90	25	* Ağırlıkça; — %82 ± 6 stiren, — %13,5 ± 3 n-bütıl akrilat, — %1 ± 0,5 metakrilik asit ve — %0,01 veya daha fazla fakat %8,5'ten fazla olmayan poliolefinik wax ihtiva eden granül şeklinde kopolimer.	0
3903.90.90	35	* Yumuşama noktası 113 °C'den fazla olan, α-metilstiren ve stiren kopolimeri.	0
3911.90.99	43		

3903.90.90	40	* Sayısal ortalamalı moleküler ağırlığı (Mn) 500 veya daha fazla olan fakat 6000'den fazla olmayan $\alpha$ -metilstiren ve	0
3911.90.99	50	akrilik asitli stiren kopolimeri.	
3903.90.90	45	* 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
3903.90.90	46	* Ağırlıkça; — %74 ( $\pm$ %4) stiren, — %24 ( $\pm$ %2) n-butil akrilat, — %0,01 veya daha fazla fakat %2'den fazla olmayan metakrilik asit içeren granül halinde kopolimer.	0

3903.90.90	55	* Ağırlıkça; — % 25 veya daha fazla fakat % 26'dan fazla olmayan stiren-akrilik kopolimer ve — % 5 veya daha fazla fakat % 6'dan fazla olmayan glikol ihtiva eden sulu süspansiyon formunda müstahzar.	0
3903.90.90	60	* Pul veya toz formunda, ortalama molekül ağırlığı (Mn) 4500'den fazla olmayan, ya kısmen esterifiye edilmiş veya tamamen kimyasal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri.	0
3911.90.99	60		
3903.90.90	65	* Pul veya toz formunda stirenin 2,5-furandion ve (1-metiletil) benzen ile kopolimeri (CAS RN 26762-29-8).	0
3903.90.90	70	* Ağırlıkça; — %75 (±%7) stiren ve — %25 (±%7) metilmetakrilat içeren granül halinde kopolimer.	0



3903.90.90	80	* İyon değiştirme reğinelerinin 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 (a).	0
3903.90.90	86	* 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 görsel açısal metamerismli metalik veya sedef görünümlü, — ultraviyole radyasyon emilimi sırasında ışık yayarak karakterize edilen florasen, — 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

3904.10.00	20	* — Polimerizasyon seviyesi 1.000 ( $\pm$ 300) monomer üniteli, — ısı iletim katsayısı (K-değeri) 60 veya daha fazla olan fakat 70'den fazla olmayan, — uçucu madde içeriği ağırlıkça %2'den az olan, — 120 $\mu$ m gözenek genişliğinde elekten geçmeme oranı ağırlıkça %1'den fazla olmayan batarya separatörlerinin üretiminde kullanılmaya mahsus, herhangi bir vinil asetat monomeri içermeyen veya başka herhangi maddeyle karıştırılmamış toz poli (vinil klorür) (a).	0
3904.30.00	30	* 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 (a).	0
3904.40.00	91		
3904.40.00	93	* Ağırlıkça % 80 ( $\pm$ %1) vinil klorür ve % 20 ( $\pm$ %1) metil akrilat ihtiva eden, sulu emisyon halinde, vinil klorür ve metil akrilatın kopolimeri.	0

3904.50.90	92	* Monofilamentlerin üretiminde kullanılmaya mahsus viniliden-klorür metakrilat kopolimeri (a).	0
3904.61.00	20	* Ağırlıkça %3,2 veya daha fazla fakat %4,6'dan fazla olmayan trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve 1 mg/kg'dan daha az özütlenebilir florür iyonu ihtiva eden trifloro(heptafloropropoksi) etilen ve tetrafloroetilenin kopolimeri.	0
3904.61.00	30	* Spesifik yüzeyi 8 m <sup>2</sup> /g veya daha fazla fakat 12 m <sup>2</sup> /g'dan fazla olmayan, % 10'unun tanecik dağılımı 10 µm'den az olan ve % 90'ının 35 µm'den az olan ve ortalama tanecik büyüklüğü 20 µm olan, toz halinde politetrafloretilen.	0
3904.69.80	81	* Poli(viniliden florür) (CAS RN 24937-79-9).	0
3904.69.80	85	* Dolgu maddesi olsun olmasın, toz halinde, hekzafloroizobutilen ile modifiye edilmiş olsun olmasın, klorotrifloroetilen ile etilenin kopolimeri.	0
3904.69.80	93	* 39. faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan klortrifloretilen ile etilenin kopolimeri.	0

3904.69.80	94	* Etilen ve tetraflor etilenin kopolimeri.	0
3904.69.80	96	* 39. faslın 6 (a) ve (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan poliklortrifloretilen .	0
3904.69.80	97	* Klortrifloretilen ve viniliden diflorürün kopolimeri.	0
3905.30.00	10	* 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 (a).	0
3905.91.00	30	* Vinil alkol (CAS RN 26221-27-2) ve etilenin suda çözülebilen ve ağırlıkça % 32'den fazla olmayan etilen ihtiva eden kopolimeri.	0
3905.99.90	92	* Ağırlıkça %97 veya daha fazla fakat %99'dan fazla olmayan vinilpirrolidon ihtiva eden, su içinde çözelti şeklinde, vinilpirrolidon ve dimetilaminoetil metakrilatın polimeri.	0

3905.99.90	95	* Hekzadesile edilmiş (hexadecylated) veya eikosile edilmiş (eicosylated) polivinil pirrolidon .	0
3905.99.90	96	* 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
3905.99.90	97	* Povidon(INN)-iyodin (CAS RN 25655-41-8).	0
3905.99.90	98	* Ağırlıkça %78 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan triakontil grupları ihtiva eden, kısmen triakontil gruplarla ikame edilmiş poli(vinil pirrolidon).	0
3906.90.60	00	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

3906.90.90	10	* 3003 veya 3004 başlıklarında yer alan ilaçların üretiminde kullanılmaya mahsus küçük miktarlardaki çoklu doymamış monomerli akrilik asidin polimerizasyon ürünü (a).	0
3906.90.90	15	* Modifiye edilmiş akrilat, akrilik monomer, katalizör (fotobaşlatıcı) ve stabilizörden oluşan ışığa duyarlı reçine.	0
3906.90.90	27	* İzopropil palmitat içinde çözülen akrilik asit, izoktilakrilat ve stearil metakrilat kopolimeri.	0
3906.90.90	30	* Stirenin sayısal ortalama molekül ağırlığı ( $M_n$ ) 500 veya daha fazla fakat 6.000'den fazla olmayan hidroksietil metakrilat ve 2-etilhekzil akrilat ile kopolimeri.	0
3906.90.90	33	* Parçacık büyüklüğü 5 $\mu\text{m}$ veya daha fazla fakat 10 $\mu\text{m}$ 'den fazla olmayan butil akrilat ve alkil metakrilatın çekirdek kabuk kopolimeri.	0

3906.90.90	35	* Parçacık büyüklüğü 18 µm'den fazla olmayan, suda çözülmeyen 1,2-etan diol dimetakrilat-metil metakrilat kopolimerinin beyaz tozu.	0
3906.90.90	37	* Trimetilolproran trimetakrilat ve metil metakrilatın ( CAS RN 28931-67-1) ortalama çapı 3 µm olan mikrokürecik şeklinde kopolimeri.	0
3906.90.90	40	* — Viskozitesi ASTM D3835 test metoduna göre 120 °C'de 50.000 Pa.s'den fazla olmayan, — ağırlık ortalamalı molekül ağırlığı (Mw) Jel Geçirgenlik Kromatografisi (GPC) testine göre 500.000'den fazla fakat 1.200.000'den fazla olmayan, — %1'den daha az kalıntı monomer içerikli perakende satış için olmayan ve 1 kg'den fazla olmayan paketler içinde olan saydam akrilik polimer.	0
3906.90.90	41	* C10'dan C30'a ester alkil zincirli poli(alkil akrilat).	0

3906.90.90	50	<p>* Her bir monomerik birimi ağırlıkça % 5'ten fazla içermemek kaydıyla, 39 uncu faslın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde, aşağıdaki monomerlerden birini veya daha fazlasını zincirinde bulunduran akrilik asit esterlerinin polimerleri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— klorometil vinil eter,</li> <li>— kloroetil vinil eter,</li> <li>— klorometilstiren,</li> <li>— vinil kloroasetat,</li> <li>— metakrilik asit,</li> <li>— bütenedioik asit monobutil ester.</li> </ul>	0
3906.90.90	53	<p>* Ağırlıkça;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— %75 veya daha fazla fakat %85'ten fazla olmayan poliakrilamid ve</li> <li>—%15 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan polietilen glikol</li> </ul> <p>içeren, ortalama partikül büyüklüğü 2 mikrondan az ve erime noktası 260 °C'den fazla olan toz halinde poliakrilamid.</p>	0



3906.90.90	63	* (Dimetoksümetilsilil)propil metakrilat, butilakrilat, alil metakrilat, metil metakrilat ve siklosiloksan kopolimeri (CAS RN 143106-82-5).	0
3906.90.90	65	* Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile ölçülmüş erime sıcaklığı (T <sub>m</sub> ) 65 °C (± 5 °C) olan, kimyasal olarak kobalt ile modifiye edilmiş polialkil akrilat.	0
3906.90.90	73	* 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
3906.90.90	80	* Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatlar; polimetakrilatlar).	0
3907.10.00	10	* Politetrafloretilen ve trioksan-oksiran-kopolimer karışımı.	0
3907.10.00	20	* Tereftalik asit ile 1,4 fenildiamin kopolimerinin liflerini ve polidimetilsiloksan içeren asetil tapasına (endcap) sahip polioksümetilen.	0

3907.20.11	10	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 100.000 veya daha fazla olan poli(etilen oksit).	0
3907.20.11	20	* Ortalama molekül ağırlığı (Mn) 40.000 olan lizin ile kimyasal olarak modifiye edilmiş bis[metoksi poli(etilen glikol)]-maleimido propiyonamid.	0
3907.20.11	60	* — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) ve — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1) ihtiva eden müstahzar.	0
3907.20.20	20	* Ortalama moleküler ağırlığı ( $M_w$ ) 2.700 veya daha fazla fakat 3.100 den fazla olmayan politetrametilen eter glikol (CAS RN 25190-06-1).	0

3907.20.20	25	* Ağırlıkça: — %48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan propilen oksit ve — %48 veya daha fazla fakat %52'den fazla olmayan bütilen oksit içeren monododesileter, bütilen oksit ve propilen oksit kopolimeri.	0
3907.20.20	30	* Ağırlıkça dibutil maleat ve N-vinil-2-prolidonun % 20 veya daha fazla fakat % 30 u aşmayan kopolimeri ve gliserol ve 1,2-epoksipropan'ın % 70 veya daha fazla fakat % 80 den fazla olmayan polimerini ihtiva eden karışım.	0
3907.20.20	40	* Ortalama numerik moleküler ağırlığı ( $M_n$ ) 3500 ( $\pm 100$ ) olan tetrahidro -3-metilfuran ve tetrahidrofuran kopolimeri.	0
3907.20.20 3907.20.99	50 75	* — Camsı geçiş sıcaklığı 210 °C olan, — ortalama molekül ağırlığı ( $M_w$ ) 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 ( <i>p</i> -fenilen oksit).	0

3907.20.99	15	* Alkoksilil son grupları ihtiva eden poli(oksipropilen).	0
3907.20.99	30	* 1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin) homopolimeri.	0
3907.20.99	35	* 2-metoksi-1-metiletil asetat içinde çözelti halinde bir karbodiimid grubu ihtiva eden bir izosiyanat grubu ile kimyasal olarak modifiye edilmiş polietilen glikol.	0
3907.20.99	45	* Metoksi ve amino propil son gruplarına sahip, propilen oksit ve etilen oksitin kopolimeri.	0
3907.20.99	50	* 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
3907.20.99	55	* Ortalama numerik molekül ağırlığı (Mn) 5.000 olan metoksi poli(etilen glikol) propionik asidin suksinimidil esteri.	0
3907.20.99	60	* Politetrametilen oksit di-p-aminobenzoat.	0

3907.20.99	65	* Ortalama numerik molekül ağırlığı (Mn) 38.000 veya daha fazla fakat 40.000 i aşmayan L-Lisin N-hidroksi suksinimidil ester .alpha. epsilon –bis(polietilen glikol mono metil eter karbamat) (CAS RN 266318-38-1).	0
3907.20.99	70	* $\alpha$ -[3-(3-maleimido-1-oksopropil)amino] propil- $\omega$ -metoksi polioksietilen (CAS RN 883993-35-9).	0
3907.30.00	15	* — 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 emprenye edilmiş levhaların üretiminde kullanılmaya mahsus halojensiz epoksi reçine (a).	0

3907.30.00	25	* — 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
3907.30.00 3926.90.97	40 70	* 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 (a).	0
3907.30.00	50	* Ağırlıkça; — çinko borat hidrat içeriği % 40'dan fazla olmayan, — diantimon trioksit içeriği % 5'den fazla olmayan solvent içermeyen 2-propennitril/1,3- butadien-epoksi kopolimerinin sıvı epoksi reçinesi.	0
3907.30.00	60	* Poligliserol poliglisidil eter reçinesi (CAS RN 118549-88-5).	0

3907.40.00	35	* $\alpha$ - fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibromo-1,4-fenilen) oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2).	0
3907.40.00	70	* — Ağırlıkça %12 veya daha fazla fakat %26'dan fazla olmayan izoftaloil klorür, teraftaloil klorür ve rezorsinol kopolimeri ihtiva eden, — p-kümilfenol tapaya sahip, — ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 29.900 veya daha fazla fakat 31.900'den fazla olmayan fosgen ve bisfenol A'nın polikarbonatı.	0
3907.40.00	80	* 4-(1-metil-1-feniletil)fenol tapaya sahip, 4,4'-(1-metiletiliden)bis [fenol] ve 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol], karbonik diklorürün polikarbonatı.	0
3907.69.00	10	* Etilen glikol, bütan-1,4-diol ve hekzan -1,6-diol ile izoftalik ve teraftalik asit kopolimeri.	0
3907.69.00	40	* — Özgül ağırlığı 23°C'de 1,23 veya daha fazla fakat 1,27 den fazla olmayan ve — ağırlıkça %10'dan fazla olmayan katkı maddeleri veya diğer modifiye edicileri ihtiva eden poli(etilen tereftalat) pelletler veya granüller.	0

3907.69.00	50	* Aşağıdakilerin laminatından üretilmiş, gerilme direnci 70N/15mm'den fazla olan ve oksijen geçirgenlik oranı 0,1 MPa'da 0,1cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 saat'ten az olan (oksijen hassas polimerler için) esnek paketler — 75 µm'den fazla olmayan polietilen, — 50 µm'den fazla olmayan poliamid, — 15 µm'den fazla olmayan polietilen tereftalat ve — 9 µm'den fazla olmayan alüminyum.	0
3926.90.92	40		
3907.69.00	60	* Benzendikarboksilik asitler, etilen glikol ve hidroksi grupları ikameli polibütadien'den elde edilen oksijen bağlayıcı kopolimer (ASTM D 1434 ve 3985 metotlarıyla belirlenmiş).	0
3907.70.00	00	Poli(laktik asit).	0



3907.91.90	10	* Toz formunda dialil ftalat prepolimeri.	0
3907.99.05	20	* Dolgu maddesi içersin içermesin erime noktası 270 °C'den az olmayan sıvı kristal kopolyester.	0
3907.99.80	10	* Poli (oksi-1,4-fenilenkarbonil), toz halinde (CAS RN 26099-71-8).	0
3907.99.80	25	* Ağırlıkça % 72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya izomerleri ve siklohekzandimetanol ihtiva eden kopolimer.	0
3907.99.80	30	* Temel olarak poli(3-hidroksibutirat) ihtiva eden poli(hidroksialkanoat).	0
3913.90.00	20		
3907.99.80	40	* <i>p</i> -kümilfenol tapasına sahip ve ağırlık ortalama molekül ağırlığı (Mw) 24.100'den fazla olan fakat 25.900'den fazla olmayan, polisiloksan, tereftaloil klorür, izoftaloil klorür, rezorsinol, bisfenol A ve fosgenin polikarbonatı.	0
3907.99.80	60	* Bisfenol A'lı tereftalik asit ve isoftalik asit kopolimeri.	0

3907.99.80	70	* Ağırlıkça %10'dan fazla sikloheksan dimetanol ihtiva eden sikloheksan dimetanol ve poli(etilen tereftalat) kopolimeri.	0
3907.99.80	80	* Doğrusal ve/veya dairesel diollerle tamamlanan, ağırlıkça %72 veya daha fazla tereftalik asit ve/veya türevleri ve sikloheksandimetanolde meydana gelen kopolimer.	0
3908.90.00	10	* 39 uncu faslın 6(b) notunda belirtilen formlardan birinde olan poli(iminometilen-1,3-fenilenmetilen imino adipoil).	0
3908.90.00	30	* Alifatik polieterdiamin ile polimerize edilmiş oktadekan karboksilik asitlerin karışımlarının reaksiyon ürünü.	0
3908.90.00	55	* 2-metil-1,8-oktandiamin ve 1,9-nonandiamine sahip 1,4 benzendikarboksilik asit polimeri (CAS RN 169284-22-4).	0

3908.90.00	60	* — Hekzandioik asit, — 12-aminododekanoik asit, — hekzahidro-2H-azepin-2-one ve — 1,6-hekzandiamin'den meydana gelen kopolimer.	0
3908.90.00	70	* İzofthalik asit içersin içermesin (CAS RN 121-91-5) — 1,3-benzendimetanamin (CAS RN 1477-55-0) ve — adipik asit (CAS RN 124-04-9) ihtiva eden kopolimer.	0
3909.40.00	10	* Çapı 150 µm'den küçük içi boş küreler halinde, formaldehit ile fenolün polikondenzasyon ürünü.	0
3909.40.00	20	* Yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi ve çok amaçlı ekipmanların mürekkeplerinin üretiminde kullanılmaya mahsus manyetik parçacıkların eşit dağıldığı, termoset reçine tozu (a).	0

3909.40.00	30	* — Bromlanmış olsun olmasın alkilfenol-formaldehit reçine ve — çinko oksit karışımı.	0
3909.40.00	40	* — Ağırlıkça % 80 veya daha fazla fakat % 90 ı aşmayan fenolik reçine polimeri (CAS RN 9003-35-4) — % 5 ten fazla olmayan fenol (CAS RN 108-95-2) ve — ağırlıkça % 5 veya daha fazla fakat % 15 i aşmayan hekzametilentetramin (CAS RN 100-97-0) ihtiva eden toz şeklinde polimer.	0
3909.50.90	10	* 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

3909.50.90	20	<p>* Ağırlıkça;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— %14 veya daha fazla fakat %18'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan,</li> <li>— %3 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan enzimatik olarak modifiye edilmiş nişasta,</li> <li>— %77 veya daha fazla fakat %83'ten fazla olmayan su</li> </ul> <p>ihtiva eden müstahzar.</p>	0
3909.50.90	30	<p>* Ağırlıkça;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— %16 veya daha fazla fakat %20'den fazla olmayan, hidrofobik gruplarla modifiye edilmiş etoksillenmiş poliüretan,</li> <li>— %19 veya daha fazla fakat %23'ten fazla olmayan dietilen glikol bütıl eter ve</li> <li>— %60 veya daha fazla fakat %64'ten fazla olmayan su</li> </ul> <p>ihtiva eden müstahzar.</p>	0

3909.50.90	40	* 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
3910.00.00	15	* Dimetil, metil (propil (polipropilen oksit)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsiloksi-sonlandırılmış.	0
3910.00.00	20	* Poli(metil-3,3,3-triflorpropilsiloksan) ve poli [metil(vinil)siloksan] blok kopolimeri.	0
3910.00.00	25	* 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 $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ - 3- [(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi] propil sonlandırılmış silikon polimer (CAS RN 146632-07-7) ihtiva eden müstahzar.	0

3910.00.00	35	* Ağırlıkça; — %30 veya daha fazla $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ - (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
3910.00.00	40	* Uzun vadeli cerrahi implantların üretiminde kullanılan türden silikonlar.	0
3910.00.00	45	* 38-45 mPa-s viskoziteli dimetil siloksan, hidroksi ile sonlandırılmış (terminated) polimer (CAS RN 70131-67-8).	0
3910.00.00	50	* Kopoli(dimetilsilokzan/difenilsilokzan) macun ihtiva eden çözücü içinde silikon bazlı basınca duyarlı yapıştırıcı.	0

3910.00.00	55	* 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
3910.00.00	60	* Polietilen glikol ve trifloropropil ikameli olsun olmasın, metakrilat uç gruplu polidimetilsiloksan.	0
3910.00.00	70	* Yarı iletken aletlerde kısa devreyi önlemek ve köşeleri korumak için ilk şekilde edilginleştirici silikon kaplama.	0
3910.00.00	80	* Monometakriloksipropil sonlandırılmış poli(dimetilsiloksan).	0



3911.10.00	81	* <ul style="list-style-type: none"> <li>— İyodin değeri 120'den fazla olan ve</li> <li>— saf ürün için gardner rengi 10'dan fazla olan veya</li> <li>— 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.</li> </ul>	0
------------	----	---	---

3911.90.19	20	<p>* Her iki bileşeni;</p> <p>— ağırlıkça %7 veya daha fazla trisiklopentadien içersin içermesin,</p> <p>— ağırlıkça %83 veya daha fazla 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (disiklopentadien),</p> <p>— sentetik bir kauçuk</p> <p>içeren ve her bir bileşeni;</p> <p>— ya bir alüminyum alkil bileşiği</p> <p>— ya da tungstenin organik bir karışımı (complex)</p> <p>— ya da molibdenin organik bir karışımı</p> <p>içeren, karıştırıldıktan sonra ısınınca sertleşen (thermosetting) polidisiklopentadien oluşturması amaçlanan, hacim oranı 1:1 olan, iki bileşenden oluşan takım (set).</p>	0
3911.90.19	30	* Sodyum hidroksitin sulu çözeltisi içinde etilenimin ditiokarbamat ve etilenimin kopolimeri.	0
3911.90.19	40	* m-ksilen formaldehit reçine.	0
3911.90.19	50	* 2,5-furandion ve 2,4,4-trimetilpenterinin toz formunda polikarboksilat sodyum tuzları.	0

3911.90.19	60	* 1,3-dimetilbenzen ve tert-bütil-fenol ile birlikte polimer formaldehit (CAS RN 60806-48-6).	0
3911.90.19	70	* — 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
3911.90.99	25	* Viniltoluen ve $\alpha$ -metilstiren'in kopolimeri.	0
3911.90.99	30	* Hidrojenlenmiş; 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden ile polimerlenmiş; 1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro.	0
3911.90.99	35	* Etilen ve maleik anhidritin değiştirilmiş kopolimeri (EMA).	0
3911.90.99	40	* 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

3911.90.99	45	* Maleik asit ve metilvinil eterin kopolimeri .	0
3911.90.99	53	* 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
3911.90.99	57	* 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
3911.90.99	65	* Metil vinil eter ve maleik asidin bir kopolimerinin kalsiyum çinko tuzu.	0
3911.90.99	86	* Metilvinil eter ve maleik asit anhidritin kopolimeri (CAS RN 9011-16-9).	0
3912.11.00	30	* Selüloz triasetat (CAS RN 9012-09-3).	0
3912.11.00	40	* Selüloz diasetat tozu.	0
3912.39.85	10	* Plastifiye edilmemiş etil selüloz.	0

3912.39.85	20	* Hekzadekan-1-ol ve sodyum dodesil sülfat içeren sulu bir dispersiyon halinde ve ağırlıkça % 27 ( $\pm$ 3) etil selüloz ihtiva eden etil selüloz.	0
3912.39.85	30	* Alkil zincir uzunluğu 3 veya daha fazla karbon atomu ile hem alkillenmiş hem de hidroksietillenmiş selüloz.	0
3912.39.85	40	* Hipromelloz (INN) (CAS RN 9004-65-3).	0
3912.39.85	50	* Polikuaterniyum 10 (CAS RN 68610-92-4).	0
3912.90.10	10	* Baskı mürekkeplerinin, boyaların, lakların ve diğer kaplama malzemesinin, reprografik kaplama malzemelerinin üretimine mahsus; — ağırlıkça %25 veya daha fazla propiyonil ihtiva eden (ASTM D 817-72 metodu ile belirlenmiş) , — viskozitesi 120 poise'yi geçmeyen (ASTM D 817-72 metoduyla belirlenen) , plastifiye edilmemiş, toz halinde selüloz asetat propiyonat (a).	0

3912.90.10	20	* Hidroksipropil metilseluloz ftalat.	0
3913.90.00	30	* 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
3913.90.00	85	* Steril sodyum hiyalüronat (CAS RN 9067-32-7).	0
3913.90.00	95	* Kondroitin sülfürik asit, sodyum tuzu (CAS RN 9082-07-9).	0
3916.20.00	91	* 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

3916.90.10	10	* Ağırılıkça: — poliamid-6 veya poli(epoksianhidrit), — eğer mevcutsa % 7 veya daha fazla fakat % 9 u aşmayan politetrafloretilen, — % 10 veya daha fazla fakat % 25 i aşmayan inorganik dolgular ihtiva eden hücresel yapıda çubuklar.	0
3917.32.00	91	* Uzunluğu 600 mm'den ve çapı 85 mm'den daha fazla olmayan, et kalınlığı 30 µm veya daha fazla, fakat 110 µm'den fazla olmayan politetrafloroetilen ve poliperfloroalkoksitrifloretilenin blok kopolimerlerinden oluşan boru.	0
3917.40.00	91	* Araba yakıt hortumlarına geçirilmek üzere, O-halkaları, bir kilit mandalı ve ayırıcı bir sistem ihtiva eden plastik bağlayıcılar.	0
3919.10.19	10	* 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
3919.10.80	25		
3919.90.80	31		

3919.10.19	20	* — Vulkanize olmayan doğal veya sentetik kauçuk ile kaplı , — eni 20 mm veya daha fazla fakat 40 mm'den fazla olmayan , — silikon, alüminyum hidroksit, akril ve üretan ihtiva eden her iki yüzü yapışkanlı bant ruloları.	0
3919.10.80	27	* — Tek tarafı 90° C veya daha fazla fakat 200° C'dan fazla olmayan sıcaklıkta yapışkanlığı kalkan, akrilik termal ayırıcı	0
3919.90.80	20	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.	



3919.10.80	35	* 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
3919.10.80	37	* — 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
3919.10.80	40	* — ASTM D 2457 test metoduna göre 30 dereceden fazla parlaklıkta	0
3919.90.80	43	— 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.	
3919.10.80	43	* — Kalınlık itibarıyla 100 µm veya daha fazla olan,	0

3919.90.80	26	— bir tarafı basınca duyarlı akrilikle veya UV-duyarlı yapıştırıcı ve bir polyester veya polipropilen tabaka (liner) ile kaplanmış etilen vinil asetat film.	
3919.10.80	45	* Bir tarafında uygulama kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 1,53 mm'den fazla olmayan bir astar olan ve her iki	0
3919.90.80	45	tarafı akrilik mikro kanallı basınca duyarlı yapışkanla kaplanmış kuvvetlendirilmiş polietilen köpük bant.	
3919.10.80	47	* 8521 ve 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeyini korumak için kullanılan türden	0
3919.90.80	32	— baskıya duyarlı silikon polimer yapıştırıcıya sahip, — toplam kalınlığı 0,7 mm den fazla olmayan , — eni 1 cm veya daha fazla olan fakat 1 m den fazla olmayan, — rulolar halinde olsun olmasın polyester, poliüretan veya polikarbonat folyo.	
3919.10.80	50	* Silikon disklerin taşlama ve/veya kesme proseslerinde kullanılmak üzere, akrilik tipi yapışkanlı bölümün kalınlığı 5 µm	0
3919.90.80	41	veya daha fazla olan ve kalınlığı 70µm veya daha fazla olan etilen ve vinilasetat (EVA) temelli kopolimerden oluşan	

3920.10.89	25	yapışkan film (a).	
3919.10.80	53	* 8521 ve 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeyini korumak için kullanılan türden	0
3919.90.80	34	— sadece temiz ve düzgün yüzeyleri yapıştırmak için baskıya duyarlı kauçuk olmayan yapıştırıcı,	
3920.10.28	93	— toplam kalınlığı 0,025 mm veya daha fazla fakat 0,7 mm yi aşmayan,	
3920.10.89	50	— toplam eni 6 cm veya daha fazla fakat 1 m'yi aşmayan ,	
		— rulolar halinde olsun olmasın	
		polietilen folyo.	
3919.10.80	55	* 90°'lik açıda peel adezyonu 25 N/cm'den (ASTM D 3330 metodu ile belirlenmiş) daha fazla olan, bir tarafı ısıyla aktive	0
3919.90.80	53	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.	
3919.10.80	57	* — Bir tarafı düzenli bir tarzda kabartılmış polikarbonat veya akrilik polimer film,	0
3919.90.80	30	— bir ya da her iki tarafı bir veya daha fazla plastik veya metal tabaka ile kaplanmış,	

3920.61.00	30	— bir tarafı kendinden yapışkanlı bir tabaka ve bir ayırıcı bir levha ile kaplanmış olsun veya olmasın, yansıtıcı levha.	
3919.10.80	60	* Poli(metilmetakrilat) bir film, mikrop prizmalar, bir yapışkan tabaka ve bir ayırıcı levha ihtiva eden bir akrilik polimer tabakayla devam eden bir polimetil metakrilat filminden oluşan, düzgün desen gösteren yansıtıcı lamine edilmiş levha.	0
3919.10.80	63	* 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

3919.10.80	70	* 8521 veya 8528 başlıklarındaki ürünlerin yüzeylerini korumak için kullanılan türden;	0
3919.90.80	75	— bir tarafı kendinden yapışkanlı, — toplam kalınlığı 0,025 mm veya daha fazla fakat 0,09 mm'den fazla olmayan , — toplam genişliği 60 mm veya daha fazla fakat 1110 mm'den fazla olmayan polietilen folyo rulolar.	
3919.10.80	73	* Parçalara ayrılmış olsun olmasın kendinden yapışkanlı yansıtıcı tabaka;	0

3919.90.80	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>— filigran içersin içermesin,</li> <li>— bir tarafı yapıştırıcı ile kaplanmış uygulama şeridi (application tape) içersin içermesin; yansıtıcı tabaka aşağıdakilerden oluşmaktadır;</li> <li>— akrilik veya vinil polimerden bir tabaka,</li> <li>— mikroprizmalar içeren polikarbonat veya poli(metil metakrilat)'tan bir tabaka,</li> <li>— bir metalizasyon tabakası,</li> <li>— yapışkan bir tabaka,</li> <li>— ayırıcı bir levha,</li> <li>— ilave bir polyester tabakası içersin içermesin.</li> </ul>	
3919.10.80	75	* — Akrilik reçinenin kopolimeri,	0

3919.90.80	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>— poliüretan,</li> <li>— bir yüzü sahtecilik, değişiklik, bilginin değiştirilmesi veya kopyalamaya karşı lazer damga içeren veya kullanım amacına yönelik olarak resmi bir işarete sahip metalize tabaka,</li> <li>— cam mikro küreler,</li> <li>— tek tarafı ya da her iki tarafı ayırıcı bir astar ile yapışkanlı tabaka</li> </ul> <p>ihtiva eden pek çok tabakadan oluşan kendinden yapışkanlı yansıtıcı film.</p>	
3919.10.80	85	* — Ayırıcı tabaka (liner) hariç 65 µm veya daha fazla kalınlıkta ,	0
3919.90.80	28	— bir tarafı akrilik UV'ye duyarlı yapıştırıcı ve bir tabaka (liner) ile kaplı poli(vinil)klorür, poli (etilen tereftalat), polietilen veya herhangi diğer poliolefin film.	

3919.90.80	19	* — Safsızlık ya da hata olmayan , — bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapışkan ve koruyucu tabaka ile ve diğer tarafı iyonik organik kolin bileşimli antistatik tabaka ile kaplı , — modifiye edilmiş uzun zincirli alkil organik bileşiğin basılabilir toz geçirmeyen katmanı olsun olmasın, — kaplamasız toplam kalınlığı 54 µm veya daha fazla fakat 64 µm'den fazla olmayan , — genişliği 1295 mm'den fazla fakat 1305 mm'den fazla olmayan şeffaf poli(etilen tereftalat) kendinden yapışkanlı film.	0
3919.90.80	23	* 1'den 3'e kadar lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) tabakalar ve tereftalik asit, sebasik asit ve etilen glikol kopolimerinden oluşan, bir tarafı akrilik aşınmaya dirençli bir kaplama ile ve diğer tarafı akrilik basınca duyarlı bir yapıştırıcı, suda çözünebilen bir metilselüloz kaplama ve poli(etilen tereftalat) koruma tabakası (liner) ile kaplanmış film.	0



3919.90.80	24	* — Tek tarafında düzenli şekilli kabartma olan epoksi akrilat tabakadan oluşan, — her iki tarafı bir veya daha fazla plastik materyal tabaka ile kaplanmış , — bir tarafı yapışkan tabaka ve ayırıcı levha ile kaplanmış lamine edilmiş yansıtıcı levha.	0
3919.90.80	25	* Bir tarafı akrilik basınca duyarlı yapıştırıcı ve silikon kaplı bir poli(etilen tereftalat) koruyucu tabaka (liner) ile kaplı diğer tarafı antimon kalay oksit ve karbon karası nano tanecikleri içinde barındıran aşınmaya dirençli akrilik kaplama ile kaplı, butilakrilat ve metilmetakrilat kopolimeri ve poli(etilenteraftalat) çok katlı yapıdan oluşan film.	0
3919.90.80	27	* Elektostatik deşarjı 500 V'tan fazla olmayan ve yapıştırıcı gücü 0,147 N/25mm'den fazla olmayan poli(etilen teraftalat) film.	0

3919.90.80	29	* Rulolar halinde genişliği 45,7 cm veya daha fazla fakat 132 cm'den fazla olmayan (ayırıcı bir tabaka ile desteklenmiş), her iki tarafı akrilik ve/veya kauçuk (basınca duyarlı) yapıştırıcı ile kaplanmış polyester film.	0
3919.90.80	33	* 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
3919.90.80	35	* 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 — ayırıcı bir levha ile kaplanmış poli(vinil klorür)lü film den oluşan rulolar halinde yansıtıcı katmanlı levha.	0

3919.90.80	36	* Her iki tarafı poli(vinilflorür) bir tabaka ile kaplanmış:	0
3920.49.10	95	<ul style="list-style-type: none"> <li>— basınç veya ısıya duyarlı yapışkan bir tabakası olsun olmasın,</li> <li>— ayırıcı filme sahip olsun olmasın,</li> <li>— bir araya geldiğinde 10 ppm dihidrojen sülfid ve sülfür dioksitten fazla olmayan, 300ppm karbonmonoksitten fazla olmayan, 10 ppm nitrojen oksitten fazla olmayan, 10 ppm hidrojen siyanitten fazla olmayan, 120 ppm hidrojen klorürden fazla olmayan ve 70 ppm hidrojen florürden fazla olmayan toksisiteye sahip olan (ABD 0031 test metoduyla belirlenmiş),</li> <li>— tutuşabilirliği 60 saniyede 130 mm'den fazla olmayan (FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 test metoduyla belirlenmiş),</li> <li>— ağırlıkça (ayırıcı filmsiz) 340 g/m<sup>2</sup> (±40 g/m<sup>2</sup>) ısıya duyarlı yapışkan tabaka veya 330 g/m<sup>2</sup> (±40 g/m<sup>2</sup>) basınca duyarlı tabaka, 240 g/m<sup>2</sup> (±30 g/m<sup>2</sup>) yapışkan olmayan tabaka olan poli(vinilklorür) merkezi bir tabaka ile basılmış lamine levha.</li> </ul>	

3919.90.80	38	* —Titanyum dioksit ve akrilik polimer emülsiyonları ile karıştırılmış ağırlıkla poliüretan üst tabaka, — çapraz bağlanabilir vinil asetat polimer emülsiyonları ve vinil asetat- etilen kopolimer karışımlarından oluşan ikinci bir tabaka içersin içermesin, — ağırlıkça % 6'dan fazla olmayan diğer katkı maddeleri, — baskıya hassas yapıştırıcı ve — bir tarafı ayırıcı bir kaplama (liner) ile kaplı , — lamine edilmiş koruyucu film üzerine ayrı bir yapışkan olsun olmasın, — toplam kalınlığı 400 µm'yi geçmeyen özelliklerine sahip kendinden yapışkanlı film.	0
3919.90.80	39	* İçine çapı 100 µm'den fazla olmayan cam topar yerleştirilmiş yapışkan bir madde ile kaplanmış, kalınlığı 1 mm' den az olan poli(vinil klorür) levha.	0

3919.90.80	40	* — Toplam normal yansıtıcılığı EN 12898'e göre % 80 veya daha fazla olan en az bir infrared yansıtıcı tabaka ihtiva eden, — bir tarafında yayma kuvveti EN 12898'e göre 0,2 den fazla olmayan tabaka bulunan, — bir tarafı bir ayırıcı tabaka (liner) ve bir basınca duyarlı yapıştırıcı ile kaplanmış bir veya daha fazla şeffaf polyester film tabakalardan oluşan, toplam kalınlığı 40 µm veya daha fazla olan film.	0
------------	----	--	---

3919.90.80	42	<p>* Aşağıdakilerden oluşan kendinden yapışkanlı film;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bloklaşma önleyici ajan ve termoplastik poliüretan karışımlarını ihtiva eden bir ilk tabaka,</li> <li>— maleik anhidrit kopolimerini ihtiva eden ikinci tabaka,</li> <li>— katkı maddesi, titanyum dioksit ve alçak yoğunluklu polietilen karışımlarını ihtiva eden üçüncü bir tabaka,</li> <li>— renk pigmenti, katkı maddeleri, titanyum dioksit ve alçak yoğunluklu polietilen karışımlarını ihtiva eden dördüncü bir tabaka,</li> <li>— basınca duyarlı bir yapışkan ve</li> <li>— bir yüzeyi ayırıcı bir tabaka (liner) ile kaplı,</li> <li>— ayrı bir kendinden yapışkanlı dış lamine koruyucu filme sahip olsun olmasın</li> <li>— toplam kalınlığı 400 µm'yi geçmeyen.</li> </ul>	0
------------	----	---	---

3919.90.80	44	* — Her iki yüzeyi poli(vinil klorür) bir tabaka ile kaplı, cam kumaştan çekirdek bir tabaka;	0
------------	----	---	---

3921.90.60	95	<ul style="list-style-type: none"> <li>— bir yüzeyi bir poli(vinil florür) tabaka ile kaplanmış,</li> <li>— diğer yüzeyi ayırıcı bir film ve basınca duyarlı yapıştırıcı tabaka ile kaplı olsun ya da olmasın,</li> <li>— toksisitesi (ABD 0031 test metodu ile belirlenmiş) 50 ppm'den fazla olmayan hidrojen florür, 85 ppm'den fazla olmayan hidrojen klorür, 10 ppm'den fazla olmayan hidrojen siyanit, 10 ppm'den fazla olmayan nitrojen oksit, 300 ppm'den fazla olmayan karbonmonoksit ve bir araya geldiğinde 10 ppm'den fazla olmayan dihidrojen sülfid ve sülfür dioksit</li> <li>— 60 saniye içinde 110 mm'den fazla olmayan tutuşuculuğa sahip (FAR 25 App. F. Pt. I Amdt 83 test metodu ile belirlenmiş),</li> <li>— yapıştırıcı katmansız ağırlığı (ayırıcı bir film olmaksızın) <math>490 \text{ g/m}^2 (\pm 45 \text{ g/m}^2)</math> veya basınca duyarlı tabaka ile birlikte <math>580 \text{ g/m}^2 (\pm 50 \text{ g/m}^2)</math> olan basılmış lamine tabaka.</li> </ul>	
3919.90.80	47	* Bir tarafı basınca duyarlı bir yapıştırıcı ve ayırıcı bir film ile her iki tarafı triasetilselüloz bir film ile desteklenmiş çok tabakalı polivinil alkol filminden oluşan rulolar halinde polarize film.	0
9001.20.00	40		



3919.90.80	49	* Bir tarafına düzenli şekilde kabartma işlenmiş poli (metil metakrilat) film , cam mikroküreler içeren polimer film, yapışkan bir tabaka ve ayırıcı bir levhadan oluşan yansıtıcı lamine levha.	0
3919.90.80	51	* 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
3919.90.80	52	* Aşağıdakilerden oluşan beyaz poliolefin şerit; — kalınlığı 8 µm veya daha fazla fakat 17 µm'den fazla olmayan sentetik kauçuk temelli yapışkan bir tabaka, — kalınlığı 28 µm veya daha fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan bir poliolefin tabaka, — kalınlığı 1 µm'nin altında olan silikonsuz (non-silicone) ayırıcı bir levha.	0

3919.90.80	54	* Bir tarafı; — polimer bir tabaka, — yapışkan bir tabaka, — bir tarafı kabartmalı, kutuplardan basık küreler içeren ayırıcı bir tabaka ile kaplı, diğer tarafı metalize polimer bir tabaka ve yapışkan bir tabaka ile kaplı olsun olmasın poli (vinil klorür) film.	0
3919.90.80	60	* — Bir poli(vinil klorür) tabaka, — bir poliüretan tabaka, — bir cam mikroküre tabaka, — bakış açısına göre görünüm değiştiren bir güvenlik damgası ve/veya resmi damgası ihtiva etsin etmesin bir tabaka, — bir metalize edilmiş alüminyum tabaka ve — bir tarafı ayırıcı tabaka (liner) ile kaplanmış yapışkan ihtiva eden yansıtıcı film.	0

3919.90.80	63	* — Her tabakası polietilen ve polipropilen karışımı ihtiva eden, — ağırlıkça %3'den fazla olmayan diğer polimerleri ihtiva eden , — ana tabakası titanyum dioksit içersin ya da içermesin, — basınca duyarlı akrilik bir yapışkan ile kaplanmış ve — ayırıcı bir tabakaya sahip , — toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan ko-ekstrude üç tabakalı film.	0
3919.90.80	65	* 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 400 µm'den fazla olmayan kendinden yapışkanlı film.	0

3919.90.80	67	* — Kalınlığı 95 mikronu geçen fakat 110 mikronu geçmeyen bir poli(olefin) tabaka, — kalınlığı 5 mikronu geçen fakat 15 mikrondan fazla olmayan bir yapışkan tabaka, — kalınlığı 4 mikronu geçen, fakat 100 mikrondan fazla olmayan epoksi reçine bazlı bir tabaka, — kalınlığı 35 mikrondan fazla fakat 40 mikrondan fazla olmayan poli(etilen) tereftalattan ibaret bir tabakadan (liner) meydana gelen kendinden yapışkan plastik film.	0
3919.90.80	70	* Bir ped ile kaplı olsun olmasın, kendinden yapışkanlı mikrogözenekli poliüretan parlatma diskleri.	0
3919.90.80	81	* Bir tarafı ayırıcı bir tabaka ile kaplanmış, minimum kalınlığı 0,36 mm olan ve aşağıdakilerden oluşan film — kabartmalı bir polyster tabaka, — kaprolaktom-siklohekzilen izosiyanat kopolimer tabaka, — basınca duyarlı bir yapıştırıcı.	0
3920.10.25	10	* Vulkanize edilmemiş kauçuk tabakasının her iki yüzünün kaplanmasına mahsus, düzenli romboidal desende kabartılmış, polietilen ve oct-1-ene’li etilen kopolimeri karışımından müteşekkil, kalınlığı 0,20 mm’den fazla olmayan film (a).	0
3920.10.89	20		

3920.10.25	20	* Daktilo şeritlerinin üretiminde kullanılan türden polietilen film.	0
3920.10.28	30	* — Etilenin polimerlerinden meydana gelen, — ağırlığı 0,94 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan, — kalınlığı 0,019mm ± 0,003 mm olan, — her birinin uzunluğu 525 mm veya daha fazla olan iki farklı değişken desenden meydana gelen, sürekli grafiklere sahip baskılı kabartmalı film.	0
3920.10.28	91	* Mürekkebe özel 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

3920.10.40	30	* Aşağıdakilerden meydana gelen, toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan ve ağırlıklı olarak etilen kopolimeri veya fonksiyonlu etilen polimerlerinden ko-ekstrüde yediden dokuza kadar katlı film: — her bir tarafı ağırlıklı olarak sıklık olefin polimerden tabaka ile kaplı, ağırlıklı olarak etilen vinil alkolden bir çekirdek tabakalı üç tabakalı bariyer, — her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzeme ile kaplı.	0
3920.10.40	40	* — 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
3920.10.89	30	* — Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölyef yüzeye sahip ve — 0,125 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film.	0

3920.10.89	40	* 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
3920.20.21	30	* Toplam kalınlığı 11,5 µm ya da daha fazla fakat 13,5 µm'den fazla olmayan bir tarafında polietilenin koekstrüde edilmiş bir tabakası bulunan iki eksenli olarak oryente edilmiş polipropilen film.	0
3920.20.21	40	* — 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
3920.20.29	55	* Aşağıdakilerden meydana gelen, toplam kalınlığı 110 µm'den fazla olmayan, ağırlıklı olarak propilen kopolimerden, ko-	0

3920.20.80	93	<p>ekstrüde yediden dokuza kadar katlı film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- çekirdek tabakası büyük oranda her iki tarafı ağırlıklı olarak siklik olefin polimerleriyle kaplı etilen vinil alkol olan üç tabakalı bir bariyer,</li> <li>- her iki tarafı iki veya daha fazla polimerik malzeme ile kaplı.</li> </ul>	
3920.20.29	60	<p>* 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— makine yönündeki gerilme direnci 120 MPa veya daha fazla fakat 270 MPa'dan fazla olmayan,</li> <li>— ters yöndeki gerilme direnci 10 MPa veya daha fazla fakat 40 MPa'dan fazla olmayan</li> </ul> <p>tek eksenli oryente edilmiş film.</p>	0



3920.20.29	70	* 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
3920.20.29	94	* — Her tabakası polietilen ve polipropilen bir karışımı ihtiva eden, — ağırlıkça %3'ten fazla olmayan diğer polimerleri ihtiva eden, — ana tabakasında titanyum dioksit ihtiva etsin etmesin, — toplam kalınlığı 70 µm'den fazla olmayan ko-ekstrüde üç tabakalı film.	0
3920.20.80	92	* Kalınlığı 181 µm veya daha fazla fakat 223 µm'den fazla olmayan, propilen ile etilenin kopolimeri ve bir stiren-etilen-butilen-stiren (SEBS) kopolimerinin karışımından oluşan, bir yüzü stiren-etilen-bütillen-stiren (SEBS) kopolimeri ve bir polyester tabakası ile kaplanmış veya sıvanmış, lamine edilmiş levha veya şerit.	0

3920.20.80	95	<p>* Elektrik ve elektronik sanayinde kullanılan izolasyon maddelerinin üretiminde kullanılmak üzere rulolar halinde;</p> <p>— alev geciktirici seviyesi 0,25 mm veya daha fazla materyal kalınlığı için UL 94 VTM-0 seviyesinde materyal kalınlığı 0,05 mm veya daha fazla fakat 0,25 mm'yi geçmeyen materyal kalınlığı için UL 94 VO seviyesinde olan (UL-94 tutuşabilirlik standardına göre saptanmış)</p> <p>— dielektrik çökümü 13,1 kV veya daha fazla olan fakat 60,0 kV'yı aşmayan (ASTM D 149 metodu ile belirlenmiş)</p> <p>— makine yönünde esneme direnci 30 MPa veya daha fazla olan fakat 33 MPa'yı aşmayan (ASTM D 882'ye göre belirlenmiş)</p> <p>— ters yönde esneme direnci 22 MPa veya daha fazla olan fakat 25 MPa'yı aşmayan (ASTM D 882 ile belirlenmiş)</p> <p>— yoğunluk aralığı 0,988 gm/cm<sup>3</sup> veya daha fazla fakat 1,035 gm/cm<sup>3</sup> ü aşmayan (ASTM D 792 metodu ile belirlenmiş)</p> <p>— nem emilimi % 0,01 veya daha fazla fakat % 0,06'yı aşmayan (ASTM D 570 ile belirlenmiş)</p> <p>polipropilen levha (a).</p>	0
------------	----	--	---

3920.43.10	92	* 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
3920.43.10	94	* 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 ölçeği kullanılarak (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ölçülen düzgün parlaklık düzeyi 70 veya daha fazla olan film (a).	0
3920.49.10	93		
3920.43.10	95	* Bir yüzü ayırıcı bir levha ile kaplı, düzgün piramidal bir desen ile tamamen kabartılmış poli(vinilklorür) film ve diğer plastik bir filmten oluşan, yansıtıcı lamine edilmiş tabaka.	0
3920.49.10	30	* — Ağırlıkça % 45 veya daha fazla doldurucu ihtiva eden, — bir destek üzerinde (polivinil)klorür-kopolimer film.	0

3920.51.00	20	* Kalınlığı 3,5 mm veya daha fazla fakat 19 mm'den fazla olmayan, alüminyum trihidroksit ihtiva eden poli(metil metakrilat) plaka.	0
3920.51.00	30	* Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 90 µm'yi aşmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş poli(metil metakrilat)'tan film.	0
3920.51.00	40	* EN 4366 (MIL-PRF-25690) standartlarına uyan polimetilmetakrilat levhalar.	0
3920.62.19	02	* Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan, özellikle karbon karası ihtiva eden bir tabakadan oluşan, ko-ekstrude opak poli(etilen tereftalat) levha.	0
3920.62.19	08	* -Sadece kütle halinde boyanmış veya -bir tarafı metalize edilmiş ve kütleli halde boyanmış kalınlığı 25 µm'yi aşmayan yapışkanla kaplanmamış poli(etilen tereftalat) film.	0

3920.62.19	12	* Yapışkan veya herhangi bir madde ile kaplanmamış, bir veya her iki yüzeyi kütle boyunca UV emici madde ve/veya renklendirici ihtiva eden kalınlığı 120 $\mu\text{m}$ 'den fazla olmayan sadece poli(etilen tereftalat) film.	0
3920.62.19	18	* 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 $\mu\text{m}$ 'den fazla olmayan sadece lamine edilmiş poli(etilen tereftalat) film.	0
3920.62.19	20	* Güvenlik etiketlerinin ve kartlarının, güvenlik kıyafetleri ve aksesuarlarının, okul çantalarının ve benzeri kutuların üretiminde kullanılmaya mahsus piramidal desenle kabartılmış yansıtıcı polyester tabaka (a).	0
3920.62.19	38	* Bir tarafı kalınlığı 35 nm'yi aşmayan alüminyum oksit bir tabaka ile kaplı kalınlığı 12 $\mu\text{m}$ 'yi aşmayan poli(etilen tereftalat) film.	0
3920.62.19	48	* — Her iki tarafı epoksiakrilik reçine tabaka ile kaplı, — toplam kalınlığı 37 $\mu\text{m}$ ( $\pm 3 \mu\text{m}$ ) olan poli(etilen tereftalat) rulolar veya levhalar.	0

3920.62.19	52	* Yüzey direnci (her bir metrekaare başına) 10.000 ohm'dan fazla olmayan (ASTM D 257-99 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
3920.62.19	60	* — 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
3920.62.19 3920.69.00	73 40	* Polyester ve poli(metil metakrilat)'tan iridesan film.	0

3920.62.19	76	* — 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
3920.69.00	20	* Poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilat) film.	0
3920.69.00	50	* — 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 (talç) oluşan, — kalınlığı 20 µm veya daha fazla olan fakat 120 µm'den fazla olmayan, — biyobozunur ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, çift eksenli olarak yönlendirilmiş (biaxially) film.	0

3920.69.00	60	* — 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, — biyobozunur ve gübreleşebilen (EN 13432 yöntemiyle belirlenmiş) tek tabakalı, enine yönlü (transverse oriented) shrink film.	0
3920.79.10	10	* Kalınlığı 1,5 mm'den fazla olmayan, boyanmış vulkanize fiber levhalar.	0
3920.91.00	51	* Plastikleştirici olarak ağırlık itibariyle % 25 veya daha fazla fakat % 28'den fazla olmayan tri-izobütil fosfat ihtiva eden poli(vinil bütiral) film.	0
3920.91.00	52	* — 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
3920.91.00	91	* Kademeli olarak renklendirilmiş banda sahip poli(vinil butiral) film.	3



3920.91.00	93	* — 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 teraftalat) film veya sadece dış yüzü metalize edilmiş poli(etilen teraftalat) filmlerin lamine edilmiş filmi.	0
3920.91.00	95	* 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-ekstrude üç tabakalı poli(vinil butiral) film.	0
3920.92.00	30	* — Kalınlığı 20 µm'den fazla olmayan, — en az bir yüzeyi içerisinde silika dağılmış polimerik matrisden meydana gelen ve 2 µm'den fazla olmayan kalınlıkta bir gaz bariyer tabaka ile kaplı poliamid film.	0

3920.99.28	35	<p>* Aşağıdaki özelliklere sahip rulolar halinde polieter imid tabakalar;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 µm veya daha fazla fakat 14 µm'yi aşmayan kalınlıkta,</li> <li>— eni 478 mm veya daha fazla fakat 532 mm'yi aşmayan,</li> <li>— kavrama noktasındaki gerilim gücü 78 MPa veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş),</li> <li>— kopma uzaması % 50 veya daha fazla (50 µm film kalınlığı için JIS C-2318 ile belirlenmiş),</li> <li>— cam tranzisyon noktası (Tg) 226 C<sup>0</sup> olan,</li> <li>—180 C<sup>0</sup> devamlı servis derecesi olan (50 µm film kalınlığı için UL- 746 B ile belirlenmiş),</li> <li>— tutuşabilirliği VTM – 0 olan (25 µm film kalınlığı için UL 94 ile belirlenmiş).</li> </ul>	0
------------	----	--	---

3920.99.28	40	<p>* Aşağıdaki monomerleri ihtiva eden polimer film;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— poli(tetrametilen eter glikol),</li> <li>— bis(4-izosiyanatosikloheksil) metan,</li> <li>— 1,4-butandiol veya 1,3-butandiol ,</li> <li>— 0,25 mm veya daha fazla fakat 5 mm'den fazla olmayan kalınlıkta,</li> <li>— bir yüzeyi düzenli bir şekilde kabartılmış ,</li> <li>— ayırıcı bir tabaka ile kaplı.</li> </ul>	0
3920.99.28	45	<p>* Bir tarafı metalize edilmiş;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ASTM D 2457 ye göre 90 dereceden fazla parlaklığa sahip,</li> <li>-metalize tabakası polietilen/polipropilen kopolimerinden oluşan ısıyla bağlanan yapışkanlı bir tabaka ile kaplanmış,</li> <li>-koruyucu poli(etilen tereftalat) film ile diğer yüzü kaplanmış,</li> <li>-toplam kalınlığı 204 µm veya daha fazla fakat 244 µm'yi aşmayan şeffaf poliüretan film .</li> </ul>	0

3920.99.28	50	* Kalınlığı 250 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan bir yüzü çıkartılabilir koruyucu film ile kaplı termoplastik poliüretan film.	0
3920.99.28	55	* — Kendinden yapışkan olmayan, — 10 mm lik yığın film için düşük sarılık indeksi 1,0 veya daha fazla fakat 2,5 u geçmeyen (ASTM E 313-10 test yöntemiyle belirlenmiş) , — 10 mm yığın film için ışık geçirimi en fazla % 87 olan (ASTM D 1003-11 test yöntemiyle belirlenmiş), — toplam kalınlığı 0,38 mm veya daha fazla fakat 7,6 mm yi geçmeyen, — genişliği 99 cm veya daha fazla 305 cm'yi geçmeyen lamine edilmiş emniyet camlarının üretiminde kullanılan türden kalıptan çekilmiş termoplastik poliüretan film.	0

3920.99.28	65	* — Genişliği 1640 mm ( $\pm 10$ 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 $\mu\text{m}$ 'den fazla fakat 760 $\mu\text{m}$ 'den fazla olmayan, — sertliği 90( $\pm 4$ ) olan (Shore A (ASTM D2240) yöntemiyle belirlenmiş), — kopma uzaması % 470 olan (EN ISO 527 yöntemi ile belirlenmiş) rulo halinde mat termoplastik poliüretan folyo.	0
3920.99.28	70	* — Altın alaşımlı 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

3920.99.28	75	* — Genişliği 900 mm'den fazla fakat 1016 mm'den fazla olmayan, — mat yüzey bitişli (matt finish), — kalınlığı 0,43 mm ( $\pm 0,03$ mm), — kopma uzaması % 420 veya daha fazla fakat % 520'den fazla olmayan, — gerilme direnci 55 N/mm <sup>2</sup> ( $\pm 3$ ) olan (EN ISO 527 yöntemiyle belirlenmiş), — sertliği 90 ( $\pm 4$ ) olan (Shore A [ASTM D2240] yöntemiyle belirlenmiş), — içinde 6,35 mm kırışıklar (dalga) olan, — düzlüğü (flatness) 0,025 mm olan rulo halinde termoplastik poliüretan folyo.	0
3920.99.59	25	* Poli(1-klortrifloroetilen) film.	0
3920.99.59	55	* Florlanmış plastik malzemedен iyon değişimli membranlar.	0

3920.99.59	65	* 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
3920.99.59	70	* Yarı iletken aygıtların üretiminde kullanılmaya mahsus, rulo halinde: — kalınlığı 50 µm, — erime noktası 260 °C, ve — özgül ağırlığı 1,75 (ASTM D792) olan tetrafloroetilen film (a).	0
3920.99.90	20	* LCD veya plazma ekranların üretiminde elektronik komponentleri birleştirmekte kullanılan, eni 1,5 mm veya daha fazla fakat 3,15 mm'den fazla olmayan ve azami uzunluğu 300 m olan rulolar halinde anizotropik iletken film.	0
3921.13.10	10	* Kalınlığı 3 mm (± % 15) olan ve özgül ağırlığı 0,09435 veya daha fazla fakat 0,10092'den fazla olmayan poliüretan köpük tabaka.	0

3921.13.10	20	* — Kalınlığı 2,29 mm olan ( $\pm 0,25$ 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
3921.19.00	30	* 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
3921.19.00	40	* Alkalın pil seperatörlerinin üretiminde kullanılan türden; — Genişliği 98 mm veya daha fazla fakat 170 mm'den fazla olmayan, — Kalınlığı 15 $\mu$ m veya daha fazla fakat 36 $\mu$ m'den fazla olmayan şeffaf, mikrogözenekli, akrilik asit yerleştirilmiş (grafted) rulo halinde polietilen film.	0



3921.19.00	50	* — Toplam kalınlığı 0,05 mm'den fazla fakat 0,20 mm'den fazla olmayan, — ISO 811'e göre su giriş basıncı (water enrtı pressure) 5 ve 200 kPa arasında olan, — ISO 5636-5'e göre hava geçirgenliğı 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s olan politetrafloroetilen'in (PTFE) dokunmamış polyester telaya lamine edilmiş gözenekli membranı.	0
3921.19.00	93	* Böbrek diyaliz ekipmanlarının filtrelerinin üretiminde kullanılmak üzere, dokunmamış bir destek üzerinde mikro gözenekli politetrafloroetilen şerit (a).	0
3921.19.00	95	* Kalınlığı 200 µm'den fazla olmayan polietersülfon film.	0
3921.19.00	96	* Kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 40 µm'den fazla olmayan rejenere edilmiş selüloz bir tabaka ve kalınlığı 90 µm veya daha fazla fakat 140 µm'den fazla olmayan polietilen bir tabakadan oluşan hücresel film.	0
3921.90.10	10	* Cam elyaf ile güçlendirilmiş poli(etilen tereftalat) veya poli(bütilen tereftalat)'dan kompozit plaka.	0

3921.90.10	20	* 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
3921.90.10 <sup>2</sup>	30	* 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
3921.90.55	20	* Baskılı devre kartlarının üretiminde kullanılmak üzere — 469,9 mm (± 2 mm) x 622,3mm (± 2mm) veya — 469,9 mm (± 2 mm) x 414,2 mm (± 2mm) veya — 546,1 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2mm) ölçülerinde epoksi reçine ile karıştırılmış bismaleimid (B) triazin (T) reçine veya siyanat ester reçine ihtiva eden ön emprenye edilmiş, güçlendirilmiş cam lifi (a).	0
3921.90.55	25	* Poliimid reçine ihtiva eden önceden emprenye edilmiş (prepreg) levha veya rulolar.	0

7019.40.00	21			
7019.40.00	29			
3921.90.55	40	* — İç çekirdeği %100 naylon tafta veya naylon/polyester karışımı taftadan oluşan, — iki yüzeyi de poliamid ile kaplanmış, — toplam kalınlığı 135 µm'den fazla olmayan, — toplam ağırlığı 80 g/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan rulolar halinde üç katmanlı kumaş yaprak.	0	
3921.90.55	50	* Sertleştirici, katkı maddeleri ve inorganik dolgu maddeleri içeren; yarı iletken sistemleri sarmak için kullanılan, fiberglas ile takviye edilmiş, reaktif halojensiz epoksi reçine tabakaları (a).	0	

3921.90.60	30	* — Kalınlığı 0,05 mm ( $\pm$ 0,01 mm) olan bir metal tabaka ile lamine edilmiş, — plastikleştirici olarak ağırlıkça % 29,75 veya daha fazla fakat % 40,25'ten fazla olmayan, trietilenglikol di (2- etilhekzanoat) ihtiva eden, — ışık geçirimi % 70 veya daha fazla olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — UV geçirimi % 1 veya daha az olan (ISO 9050 standardına göre belirlenmiş), — toplam kalınlığı 0,43 mm olan ( $\pm$ 0,043 mm) ısı, kızıl ötesi ve UV yalıtım özelliğine sahip polivinil(bütiral) film.	0
3921.90.60	91	* Potasyum veya sodyum tuzu şeklinde olsun olmasın, karboksilik asit veya sülfonik asit gruplarıyla biten alkoksi yan	0
5407.71.00	20	zincirleriyle perflorine edilmiş trifloroetilen ve tetrafloroetilenin kopolimeriyle kaplanmış veya kapatılmış dokunmuş	
5903.90.99	10	politetrafloroetilen kumaş.	
3921.90.60	93	* Ev gereçlerinin imalatında kullanılan türden kapı ve panellerinin kaplanmasına mahsus, metalize edilmiş yapışkan bir kaplama ile birleştirilmiş, renkli poli(vinil klorür) bir tabaka ve poli(etilen teraflat) bir tabakadan oluşan, (ISO 2813:2000 metoduna göre belirlenmiş) ışık ölçeği kullanılarak 60°'lik açıda ölçülmüş parlaklık düzeyi 30 veya daha fazla fakat 60'dan fazla olmayan film (a).	0

3923.10.90	10	<p>* içine fotomasklar ya da silikon devre levhaları yerleştirilen fotolitografi veya diğer yarı iletken üretiminde kullanılan türden,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gaz giderme ve özel elektrostatik deşarj ( ESD) özellikleri sağlayan karıştırılmış termoplastikler veya antistatik materyallerden oluşan,</li> <li>— gözenekli olmayan, aşınma dirençli veya darbeye dayanıklı yüzey özelliklerine sahip,</li> <li>— fotomaskı veya silikon devre levhayı yüzey ya da estetik hasardan korumayı sağlayan özel tasarımlı sabitleyici bir sistem ile donatılmış,</li> <li>— contalı ya da contasız</li> </ul> <p>fotomask veya silikon devre kompaktlar.</p>	0
3923.30.90	10	<p>* Sıkıştırılmış hidrojen için;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— her iki ucunda alüminyum başlıklı ,</li> <li>— epoksi reçine ile emprenye edilmiş karbon liflerine bütünüyle sarılmış,</li> <li>— 213 mm veya daha fazla fakat 368 mm'den fazla olmayan çapta ,</li> <li>— 860 mm veya daha fazla 1260 mm'den fazla olmayan uzunlukta,</li> <li>— 18 litre veya daha fazla fakat 50 litre'den fazla olmayan kapasitede</li> </ul> <p>polietilen konteyner.</p>	0

3926.30.00	10	* Motorlu araçlarda kullanılan klipsli dış dikiz aynalarının plastik kapakları.	0
8708.29.10	10		
8708.29.90	10		
3926.30.00	20	* 87'nci fasılda yer alan eşyanın üretiminde kullanılmaya mahsus, kromlanmış olsun olmasın, arkasında montaj köşebendi bulunan otomobil üreticisi plastik logosu (a).	0
3926.90.92	20	* Ön yüzü poli(vinilklorür)'den düzgün piramidal desende kabartılmış, arka yüzü ısı ile basılmış paralel hatlar veya kafes desenli plastik malzemeden veya bir yüzü plastik malzeme ile kaplanmış örülmüş veya dokunmuş mensucattan olan yansıtıcı levha veya bant.	0
3926.90.92	30	* Göğüs implantları için silikon kapları.	0
3926.90.97	10	* Çapı 4,5 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan divinilbenzen polimerinden mikroküreler.	0

3926.90.97	15	* Motorlu araçların süspansiyon sistemlerinin imalatında kullanılmak üzere, fiberglas ile desteklenmiş plastik enine levha yayı (a).	0
3926.90.97	20	* Uzaktan kumandaların üretiminde kullanılan türden;mahfaza, mahfaza parçaları, silindirler (drums), ayar dişlisi (setting wheels), çerçeveler, kılıflar ve akrilonitril-bütadien-stirenden diğer parçalar.	0
3926.90.97	25	* 3 µm veya daha fazla fakat 4,6 µm'den fazla olmayan çapta akrilonitril, metakrilonitril ve izobornil metakrilat kopolimerinin genişletilemez mikrokürecikleri.	0
3926.90.97	30	* 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
3926.90.97	37	* Direksiyon üst yüzeyi sivici için (steering pad switches), dışı çizilmeye dirençli kaplamayla kaplı, polikarbonat kontrol	0
8538.90.99	40	arayüz düğmeleri.	

3926.90.97	50	* Bisfenol A bazlı polikarbonat'tan mamul araba radyosu ön panel düğmesi.	0
3926.90.97	55	* Kalınlığı 600 µm veya daha fazla fakat 1200 µm'den fazla olmayan ve ağırlıkça 21g/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 42 g/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, ters yönlerde perfore edilmiş, polietilenin yassı ürünü.	0
3926.90.97	65	* Araba radyosu ön panellerinin üretiminde kullanılan türden; — gümüş renkli akrilik boya , — şeffaf çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış polikarbonat reçine den yapılmış dökme dekorasyon elementi.	0
3926.90.97	77	* Otomobil park yardımı sensör sistemi üretiminde kullanılmak için, iç çapı 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm) olan silikon	0
8512.90.90	10	dekuplaj halkası.	
4007.00.00	10	* Silikonlanmış vulkanize kauçuk iplik ve şerit.	0



4009.42.00	20	* Aşağıdakilere sahip 87 nci 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
4010.31.00	10	* 87'nci 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 (a).	0
4010.33.00	10		
4010.39.00	10		
4016.93.00	20	* — Uzunluğu 72 mm veya daha fazla fakat 825 mm'den fazla olmayan, — Genişliği 18 mm veya daha fazla fakat 155 mm'den fazla olmayan kalıplar arası boşluktan gerçekleşen madde sızıntısı 0,25 mm'den fazla olmayan, üçgen şeklinde, vulkanize edilmiş kauçuktan (etilen-propilen-dien monomerleri) mamul conta.	0

4016.99.57	10	* 87. fasıldaki ürünlerin üretiminde kullanılan, en az; — bir esnek kauçuk hortum, — bir plastik hortum, ve, — metal klips, — rezönator olsun olmasın içeren, motorun yanma parçasına hava tedariki sağlamak için hava giriş hortumu (a).	0
4016.99.57	20	* 87. fasıldaki ürünlerin üretiminde kullanılan, uzunluğu 1200 mm'den fazla olmayan silikon kaplama ve en az beş plastik klips içeren kauçuk tampon şerit (a).	0
4016.99.97	20	* Elektrolitik kapasitörlerin üretiminde kullanılan yumuşak kauçuktan sızdırmaz tıplar (a).	0
4016.99.97	30	* Lastik kalıplama kesesi.	0
4104.41.19	10	* Parçalara ayrılmış, sentetik kromla dabaklanmış veya yeniden dabaklanmış crust (ara kurutmalı) kuru bufalo derisi.	0

4105.10.00	00	* 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
4105.30.90	00		
4106.21.00	00	* 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
4106.22.90	00		
4106.31.00	00	* Diğer hayvanların derileri, kılları alınmış, dabaklanmadan daha ileri bir işlem görmemiş, 41.14 pozisyonunda yer alan derilerin dışında kalanlar.	0
4106.32.00	00		
4106.40.90	00		
4106.92.00	00		
5004.00.10	10	* Tümüyle ipekten, perakende olarak satılacak hale getirilmemiş, ağartılmamış, taranmış veya ağartılmış ipek iplik (ipek döküntülerinden çekilen iplikler hariç).	0
5005.00.10	10	* Tümüyle ipek döküntülerinden (tarakaltı) bükülmüş iplik, perakende satılacak hale getirilmemiş.	0

5005.00.90	10		
5402.45.00	20	* M-fenilendiamin ve izoftalik asitten polikondenzasyon ile elde edilen aromatik poliamidlerden yalnızca sentetik tekstil liflerinden iplikler.	0
5402.49.00	30	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus laktik asit ile glikolik asitin kopolimerlerinden iplikler (a).	0
5402.49.00	50	* Polivinil alkolden tekstürize edilmemiş filament iplik.	0
5402.49.00	70	* Karbon lifli 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 itibariyle % 85 veya daha fazla akrilonitril içeren tek kat sentetik filament iplikler (a).	0
5403.39.00	10	* Gıda endüstrisi için filtrasyon kumaşı üretiminde kullanılmak üzere; ağırlık itibariyle en az %98 polilactide(PLA) içeren, 33 desiteksi geçmeyen, biyobozunur (norm EN 14995) monofilamentler.	0

5404.19.00	20	* Poli(1,4-dioksanon)dan monofilament.	0
5404.19.00	50	* Enine kesitin ebatı 0,5 mm veya daha fazla fakat 1 mm'yi geçmeyen polyester veya poli (butilen tereftalat)'tan fermuar imaline mahsus monofilamentler (a).	0
5404.90.90	20	* Polimid şerit.	0
5407.10.00	10	* Poliamid 6,6 filament atkı ipliği ve poliamid 6,6 filament çözgü ipliği, poliüretan ve tereftalik asitin bir kopolimeri, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis (fenilenamin) içeren kumaş .	0
5503.11.00	10	* Uzunluğu 7 mm'yi geçmeyen tereftalik asit, p-fenilendiamin ve 3,4'-oksibis(fenilenamin) kopolimerlerinden sentetik sürekli lifler .	0
5601.30.00	40		
5503.90.00	20	* Polivinil alkol lifleri, asetallenmiş olsun olmasın.	0
5506.90.00	10		

5601.30.00	10			
5503.90.00	30	* Trilobal poli(tio-1,4-fenilen) lifler.		0

5603.11.10	10	* —Kalınlığı 200 µm veya daha fazla fakat 280 µm' den fazla olmayan ve —Ağırlığı 20 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 50 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş polivinil alkolden dokunmamış mensucat.	0
5603.11.90	10		
5603.12.10	10		
5603.12.90	10		
5603.91.10	10		
5603.91.90	10		
5603.92.10	10		
5603.92.90	10		
5603.11.10	20	* Çocuk bezleri ve çocuk bezi astarları ile benzeri sıhhi eşyanın üretiminde kullanılmak üzere, sandviç şeklinde üstüste	0

5603.11.90	20	konmuş, ekstrüderden çıktıktan sonra yapıştırılarak (spunbonded) dokusuz yüzey imal edilmiş ve üfleme yoluyla (meltblown) imal edilmiş dokusuz yüzeyi olan filamentlerden oluşan, iki adet dış katmanı ince sonsuz filament (çap itibariyle 10 $\mu\text{m}$ 'den az olmayan fakat 20 $\mu\text{m}$ 'yi geçmeyen) içeren ve iç katmanı süper-ince sonsuz filament (çap itibariyle 1 $\mu\text{m}$ 'den az olmayan fakat 5 $\mu\text{m}$ 'yi geçmeyen) içeren, ağırlık itibariyle 20 $\text{gr}/\text{m}^2$ 'den fazla olmayan dokunmamış mensucat (a).	
5603.12.90	30	* Parça halinde veya dikdörtgen şeklinde kesilmiş, <i>m</i> - fenilen diamin ve isoftalik asidin polikondenzasyonu ile elde edilen aromatik poliamid liflerinden dokunmamış mensucat .	0
5603.13.90	30		
5603.14.90	10		
5603.92.90	60		
5603.93.90	40		
5603.94.90	30		



5603.12.90	50	<p>* Çocuk bezleri ve çocuk bezi astarları ile benzeri sıhhi eşyanın üretiminde kullanılmak üzere,</p> <p>— ağırlık itibariyle 30 gr/m<sup>2</sup>’den fazla olan fakat 60 gr/m<sup>2</sup>’den fazla olmayan,</p> <p>— polipropilen ipler içeren veya polipropilen ve polietilenden oluşan,</p> <p>— baskılı olsun ya da olmasın</p> <p>— bir yüzünde, toplam yüzey alanının %65 ’i çapı 4 mm olan, ekstrüderden geçirilmiş kancalı malzemenin tutturulmasına müsait, sabitlenmiş, yüzeyden kaldırılmış kıvrımlı lifler içeren, dairesel püsküllerden ve geri kalan %35 ’lik yüzey alanı yapıştırılmış olmak üzere</p> <p>- diğer yüzeyi düzgün ve işlem görmemiş dokunmamış mensucat (a).</p>	0
5603.12.90	60	<p>* Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, 60 gr/m<sup>2</sup> ’den fazla ve 80 gr/m<sup>2</sup> ’den fazla olmayan ağırlığa sahip, (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 36 saniyeden fazla olmayan (ISO 5636/5 Yöntemiyle belirlenmiş) dokunmamış mensucat.</p>	0
5603.13.90	60		
5603.12.90	70	<p>* Ağırlığı 150 gr/m<sup>2</sup> ’yi geçmeyen, bükülmüş polipropilen filament ile her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown tabakadan oluşan, parçalar halinde ya da sadece kareler veya dikdörtgenler halinde kesilmiş, emprenye edilmemiş, polipropilenden dokunmamış mensucat.</p>	0
5603.13.90	70		
5603.92.90	40		

5603.93.90	10		
5603.13.10	10	* Elektrik yalıtım maddesi olarak kullanılmak üzere, her iki yöne çekme direnci eş yönlü olmayan, ağırlığı 147 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 265 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, her iki tarafı yüksek sıcaklık derecesine dirençli elektriksel iletken olmayan reçine ile kaplı, merkezinde bir polietilen tereftalat filminden oluşan, her bir tarafı tek yönlü olmayan, üzeri lamine edilmiş polietilen tereftalat liflerle uyumlaştırılmış elektrik iletmeyen dokunmamış mensucat.	0
5603.14.10	10		
5603.13.10	20	* Polietilenden elyafın ekstrüderden çekilmesi sonrasında yapıştırma yöntemiyle imal edilmiş, kaplanmış, dokunmamış mensucat — 80 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla fakat 105 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan ve — (Gurley) hava direnci 8 saniye veya daha fazla olan, ancak 75 saniyeden fazla olmayan (İSO 5636/5 metodu ile belirlenmiş) .	0

5603.14.90	40	* Endüstriyel filtrelerin imalatında kullanılmak üzere, ekstruderden çıktıktan sonra yapıştırılarak dokusuz yüzey imal edilmiş (spun-bonded) malzeme içeren, katlanmış polietilen tereftalattan dokunmamış mensucat, - Ağırlıkça 160 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 300 gr/m <sup>2</sup> ’yi geçmeyen, - Bir yüzü membran ile veya membran ve alüminyum ile lamine edilmiş olsun olmasın.	0
5603.92.90	20	* Bükülmüş polipropilen liflerle her bir yüzeyi lamine edilmiş, melt blown merkezi tabakalı termoplastik elastomer içeren dokunmamış mensucat.	0
5603.93.90	20		
5603.92.90	70	* Bir veya iki yüzü bükülmüş polipropilen filamentler ile lamine edilmiş olsun olmasın, polipropilen ve polyesterden devamlı liflerin ve meltblown liflerin çok katlı karışımını içeren dokunmamış mensucat.	0
5603.94.90	40		
5603.92.90	80	* Bebek bezleri veya bebek bezlerinin astarlarının veya benzeri sıhhi eşyanın imalatında kullanılmak üzere, bir	0

5603.93.90	50	<p>elastomerik katman içeren, her iki tarafıda polyolefin filamentleri ile lamine edilmiş, polyolefinden dokunmamış mensucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ağırlıkça 25 gr/m<sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 150 gr/m<sup>2</sup>'den fazla olmayan</li> <li>— Parçalar halinde veya sadece kare ve dikdörtgen şeklinde kesilmiş,</li> <li>— Emdirilmemiş</li> <li>— Makinede streç özelliği kazandırılmış (a).</li> </ul>	
5603.93.90	60	<p>* Ozmoz ve ters ozmoz filtrelerin imalatında kullanılan membranların (zarların) kaplanmasına elverişli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 85 g/m<sup>2</sup> ağırlığında,</li> <li>— 95 µm (± 5 µm) mütecanis (uniform) kalınlıkta,</li> <li>— kaplanmamış veya sıvanmamış,</li> <li>— Uzunluğu 2 000 mt'den 5 000 mt'ye kadar olan, 1 metre eninde, top biçiminde sarılmış,</li> </ul> <p>Polyester elyafından yapılmış dokunmamış mensucat (a).</p>	0
5603.94.90	20	<p>* Dolma kalem ucu imaline mahsus, uzunluğu 50 cm'yi geçmeyen akrilik lif çubukları (a).</p>	0

5607.50.90	10	* Cerrahi ipliklerin imaline mahsus, poli (glikolik asit) veya poli (glikolik asit) ve bunların laktik asitli kopolimerlerinden, sterilize edilmemiş, çekirdekli, örülmüş kalın sicim (a).	0
5803.00.10	91	* Kalınlığı 1.500 mm'den az olan pamuktan gazlı bez.	0
5903.10.90	10	* İçinde mikro küresel tanecikler bulunan suni plastik bir malzeme ile bir yüzü sıvanmış veya kaplanmış, örülmüş veya dokunmuş mensucat.	0
5903.20.90	10		
5903.90.99	20		
5903.20.90	20	* Motorlu taşıtların katlanabilir tavanlarının üretiminde kullanılmak üzere, plastik ile lamine edilmiş iki tabakalı tekstil kumaşı: — Bir tabakası örme veya kroşe tekstil kumaşı içeren, — Diğer tabakası poliüretan köpük içeren, — Ağırlık itibariyle 150 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla, fakat 500 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan, — Kalınlık itibariyle 1 mm veya daha fazla, fakat 5 mm'den fazla olmayan.	0

5906.99.90	10	* 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
5907.00.00	10	* İçerisinde çapı 150 µm'yi geçmeyen küreler bulunan bir yapışkan ile kaplanmış, dokumaya elverişli maddelerden mensucat.	0
5911.10.00	10	* Filtre ürünlerinin üretimine mahsus, bir yüzü politetrafloroetilen film ile sıvanmış veya kaplanmış, polyester ihtiva etmeyen, sentetik lifler içerisine hapsedilmiş katalitik parçacıklar içersin içermesin, iğne ile zımbalanmış sentetik liflerden keçeler (a).	0
5911.90.91	30	* Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus makinaların, et kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap içine yerleştirilmiş olsun olmasın, et kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokunmuş veya dokunmamış mensucattan malzeme ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan müteşekkil parçaları .	0
5911.90.99	30		
8421.99.10	92		
8421.99.90	92		
5911.90.99	30	* Ters osmoz yolu ile suyun arıtılmasına mahsus makinaların, et kalınlığı 5 mm veya daha fazla olan bir silindir kap içine	0

8421.99.90	92	yerleştirilmiş olsun olmasın, et kalınlığı 4 mm'yi geçmeyen silindir plastik bir kap içine alınmış ve bir tambur etrafına sarılı dokunmuş veya dokunmamış mensucattan malzeme ile içten desteklenmiş, esasen plastik esaslı membranlardan müteşekkil parçaları.	
5911.90.99	40	* Poliüretan emdirilmiş, çok katlı, örülmemiş polyesterden cilalama pedleri.	0
6804.21.00	20	* — Sentetik elmastan olan metal, seramik veya plastik alaşımlarla aglomere edilmiş — 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

6805.30.00	10	* Yarı iletkenlerin üretiminde kullanılan alt madde üzerine tertip edilmiş aşındırıcı parçacıklar içeren polimer matriks yapıdan sonda ucu temizleyici materyal (a)	0
6813.89.00	20	* Kalınlığı 20 mm'den az olan, monte edilmemiş, sürtünme elemanlarının üretimi için kullanılan sürtünme materyalleri (a).	0
6814.10.00	10	* 0,15 mm den fazla kalınlığı olmayan, rulo halinde, kalsine edilmiş ya da edilmemiş, aramid elyaflar ile takviye edilmiş olan ya da olmayan aglomere mika.	0
6903.90.90	20	* Yarı iletken malzemelerin üretimi için oksidasyon ve difüzyon fırınlarının içinde kullanılan silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutamakları.	0



6909.19.00	15	* Ağırlık olarak %90 ( $\pm 1,5\%$ ) alüminyum oksit, %7 ( $\pm 1\%$ ) titanyum oksit içeren, ısı resistansı 240°C veya daha fazla olan, dış çapı 19 mm veya daha fazla (+0,00 mm/-0,10mm) 29 mm'den fazla olmayan (+0,00/-0,20mm) iç çapı 10 mm veya daha fazla fakat (+0,00mm/-0,20mm) 19 mm'den (+0,00 mm/-0,30 mm) fazla olmayan, kalınlığı 2 mm'den ( $\pm 0,10$ mm) 3,70 mm'ye ( $\pm 0,20$ mm) kadar olan dikdörtgen şeklinde enine kesitli seramik halka.	0
6909.19.00	20	* Silisyum nitrit ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ) bilyalar ve silindirler.	0
6909.19.00	25	* Alüminyum oksit, silikon oksit ve demir oksit içeren seramik propantlar.	0
6909.19.00	30	* Kesitin her santimetre karesinde birden az olmamak üzere iki ucu açık veya bir ucu kapatılmış, en az bir devamlı kanal bulunan, toplam hacmi 65 lt'yi geçmeyen gözenekli kordiyerit veya mullit seramik parçalardan oluşan katalizatör destekleri.	0
6909.19.00	50	* Ağırlık itibariyle,	0

6914.90.00	20	— %2 veya daha fazla diboron trioksit — %28 veya daha az silikon dioksit ve — %60 veya daha fazla dialuminyum trioksit içeren seramik oksit devamlı liflerden oluşan seramik eşya .	
6909.19.00	60	* Silisyum karbür ve silikon karışımli gözenekli seramik parçalarından oluşan, Mohs skalasında 9'dan az sertlikte, toplam hacmi 65 litreyi geçmeyen, sonundaki kesit yüzeyinin her santimetrekaresi için bir veya daha fazla kapalı kanallı katalizatörler için destekler.	0
6909.19.00	70	* Yatay kesitinde santimetre karesinde (en az bir veya her iki ucu açık) en az bir kanal bulunan ve toplam 65 litreden fazla olmayan hacimli; öncelikle titanyum ve alüminyum oksitlerden mamul gözenekli seramikler içeren, filtre veya katalizatörler için destekler.	0
6914.90.00	30	* 125 µm'den daha fazla çapı olan, zirkonyum dioksit ve silikon dioksit'den elde edilen saydam seramik mikroküreler.	0

7004.90.80	10	* 45 micrometre (+/- 5 mikrometre) kalınlığında çizilmeye karşı kaplamalı, toplam kalınlığı 0,45 mm. veya daha fazla fakat 1,1 mm. den fazla olmayan, genişliği 300 mm. veya daha fazla fakat 3210 mm. den fazla olmayan, uzunluğu 300 mm. veya daha fazla fakat 2000 mm. den fazla olmayan, görünür ışık transmisyonu %90 veya daha fazla ve optik distorsiyonu 55° veya daha fazla olan çekilmiş Alkali-Aluminasilikat düz cam plakalar .	0
7005.10.30	10	* Bir yanı yansıtıcı bir tabaka olarak SnO2 florin dopla kaplanmış, D-çeşidi ışık kaynağı kullanılarak ölçülen % 91 veya daha fazla ışık geçirgenliği olan, kalınlığı 4,0 mm. veya daha fazla fakat 4,2 mm.den fazla olmayan float cam.	0
7006.00.90	25	* Toplam kalınlık varyasyonu 1 µm veya daha az olan, lazerle şekillendirilmiş, borosilikat float camdan yapılmış cam levha.	0
7007.19.20	10	* 85.28 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm (± 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi (± 1,5 cm) geçmeyen temperlenmiş camdan oluşmuş cam plaka (a).	0

7007.29.00	10	* Bir veya iki kenarında opsiyonel ek yansıtıcı olmayan (anti-reflex) tabakalı, bir ağ film ve bir kızıl ötesi (near-infrared) emici film veya püskürtülmüş bir iletken tabaka ile tezyin edilmiş, diagonal uzunluğu 81,28 cm ( $\pm$ 1,5 cm) veya daha fazla, fakat 185,42 cm'yi ( $\pm$ 1,5 cm) geçmeyen birlikte lamine edilmiş iki sandvic plakadan oluşmuş cam plaka.	0
7009.10.00	30	* Krom katmanı olan ya da olmayan, dirençli yapıştırıcı şerit veya sıcak ergitilmiş yapıştırıcı ile 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
7009.10.00	40	* — Ayna takviyeli — Plastik gövdeli — Entegre devreli elektrokromik karartma özelliğine sahip 87. Fasıldaki motorlu taşıtların üretiminde kullanılan iç dikiz aynası (a).	0

7009.10.00	50	* Plastik destek plakasıyla donatılmış, değişken yoğunlukta ortam ışığını yansıtabilme yeteneğine sahip, ısıtıcı elemanı olan veya olmayan ve kör nokta modülü (BSM) ekranı olan veya olmayan dikiz aynaları için ayna camı.	0
7009.91.00	10	* Uzunluğu 1516 mm ( $\pm 1$ mm), genişliği 553 mm ( $\pm 1$ mm), kalınlığı 3 mm ( $\pm 0,1$ mm) olan, arka tarafının kalınlığı 0,11 mm veya daha fazla fakat 0,13 mm'den fazla olmayan koruyucu polietilen film ile kaplanmış, kurşun içeriği 90 mg/kg'dan fazla olmayan, ISO 9227 salt spray test'e göre korozyon direnci 72 saat veya daha fazla olan çerçevesiz cam aynalar.	0
7011.20.00	00	Katod ışın tüpleri için, açık cam zarflar (ampuller ve tüpler dahil) bunların camdan parçaları (donanımsız).	0
7014.00.00	10	* Optik tarzda işlenmemiş, sinyalizasyon camları dışındaki camdan optik elemanlar (70.15 pozisyonundakiler hariç).	0
7019.12.00	01	* Ağırlık itibarıyla ateşleme kaybı % 4 veya daha fazla fakat % 8'i geçmeyen (ASTM D 2584-94 metoduyla belirlenen),	0
7019.12.00	21	2600 teks veya daha fazla fakat 3300 teks'ten fazla olmayan fitiller .	

7019.12.00	02	* Diğer maddelerle karıştırılmış olsun olmasın poliüretan bir tabaka ile sıvanmış 650 teks veya daha fazla fakat 2500	0
7019.12.00	22	teks geçmeyen fitiller.	
7019.12.00	03	* Akrilik kopolimer bir tabaka ile sıvanmış 392 teks veya daha fazla fakat 2884 teks geçmeyen fitiller.	0
7019.12.00	23		
7019.12.00	05	* 9 $\mu\text{m}$ ( $\pm 0,5$ ) olan devamlı cam ipliklerden elde edilen 1980 teksten 2033 tekse kadar olan fitiller.	0
7019.12.00	25		
7019.19.10	10	* Ağırlıklı olarak, içindeki filamentlerin $\text{çapı } 3 \mu\text{m}$ veya daha fazla fakat 5,2 $\mu\text{m}$ 'yi geçmeyen, nominal $\text{çapı } 3,5$ veya 4,5 $\mu\text{m}$ olan devamlı bükülmüş cam liflerinden elde edilen, elastomerlere yapışkanlığı artırmak için işleme tabi tutulanlar hariç, 33 teks veya bunun katları ( $\pm \%7,5$ ) iplik.	0
7019.19.10	15	* $\text{Çapı } 9 \mu\text{m}$ ( $-1 \mu\text{m}/ +1,5 \mu\text{m}$ ) olan elyafli devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 33 teks ( $\pm \%13$ ) veya 33 teksin katları S cam iplik.	0

7019.19.10	20	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 $\mu\text{m}$ veya daha fazla fakat 5,83 $\mu\text{m}$ 'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 10,3 teks veya daha fazla fakat 11,9 teks geçmeyen iplik.	0
7019.19.10	25	* Ağırlıklı olarak içindeki ipliklerin çapı 4,83 $\mu\text{m}$ veya daha fazla fakat 5,83 $\mu\text{m}$ 'yi geçmeyen devamlı bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilen 5,1 teks veya daha fazla fakat 6,0 teks geçmeyen iplik.	0
7019.19.10	30	* İçinde ağırlıklı olarak çapı 6,35 $\mu\text{m}$ veya daha fazla fakat 7,61 $\mu\text{m}$ yi aşmayan filamentler bulunduran 7 $\mu\text{m}$ 'lik nominal bir çapta devamlı bükülmüş cam filamentlerden elde edilen 22 teks ( $\pm 1,6$ teks) E-cam iplik.	0
7019.19.10	50	* Nominal çapı 6 $\mu\text{m}$ veya 9 $\mu\text{m}$ olan ağırlıkça %93 veya daha fazla silikon dioksit ihtiva eden devamlı bükülmüş cam liflerden elde edilmiş, işlenmiş olanların haricindeki 11 teks veya bunun katları ( $\pm 7,5$ ) iplik.	0

7019.19.10	55	* %9 veya daha fazla fakat %16'dan fazla olmayan magnezyum oksit, %19 veya daha fazla fakat %25'ten fazla olmayan alüminyum oksit ve %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 filamentlerden elde edilen kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord.	0
7019.19.10 7019.90.00	60 30	* İçerisinde vinilpiridin ve/veya hidrojene edilmiş akrilonitril-bütadien kauçuklu (HNBR) olsun olmasın, rezorsinol-formaldehit reçine ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş yüksek modüllü cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk emdirilmiş yüksek modüllü cam kord (K).	0
7019.19.10 7019.90.00	70 20	* 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
7019.19.10 7019.90.00	80 40	* En azından bir rezorsinol-formaldehit reçine ve klorosülfon edilmiş polietilen ihtiva eden bir lateks ile kaplanmış, bükülmüş cam filament ipliğinden elde edilmiş, kauçuk veya plastik emdirilmiş cam kord.	0



7019.39.00	50	* Hava filtresi veya katalizatör üretimi için, tekstil olmayan cam elyaftan dokunmamış ürünler (a).	0
7019.40.00	11	* Uzunluk ve genişlikte her °C'de 10 ppm'den fazla fakat her °C'de 12 ppm'den fazla olmayan ve kalınlıkta her °C'de 20	0
7019.40.00	19	ppm'den fazla fakat her °C'de 30 ppm'den fazla olmayan, camsı 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.	
7019.90.00	10	* İçindeki liflerin çoğunluğunun çapı 4,6 µm'den az olan dokumaya elverişli olmayan cam elyaf.	0
7020.00.10	10	* Televizyon dolabı kutusunun/cisminin sabitlenmesi ve dengelenmesi için destekle ya da desteksiz duran televizyon	0
7616.99.90	77	kaidesi.	
7201 10 11	10	* Uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, yüksekliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları.	0

7201 10 30	10	* Ağırlıkça % 1'den fazla olmayan silikon içeren, uzunluğu 350 mm.'den, genişliği 150 mm.'den, derinliği 150 mm.'den fazla olmayan pik demir ingotları .	0
7202.50.00	00	Ferro-siliko-krom.	0
7202.99.80	10	* Ağırlık olarak, %78 veya daha fazla disprosyum ve %18 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan demir içeren ferro disprosyum.	0
7318.19.00	30	* 87.Fasıl'daki eşyaların üretiminde kullanılan, ana fren silindiri için iki ucunda diş bulunan krank kolu (a)	0
7320.90.10	91	* İçten yanmalı motorlar için güç transfer kayış gericileri imalatına mahsus, kalınlığı 2,67 mm veya daha fazla fakat 4,11 mm'den fazla olmayan, genişliği 12,57 mm veya daha fazla fakat 16,01'den fazla olmayan, burulma momenti 18,05 Nm veya daha fazla fakat 73,5 Nm'den fazla olmayan, çalışma esnasında serbest pozisyonu ile nominal pozisyonu arasındaki açı $76^0$ veya daha fazla fakat $218^0$ den fazla olmayan temperlenmiş çelikten düz spiral yay (a).	0

7325.99.10	20	* Toprak çapalarının üretiminde kullanılan türde sıcak daldırma ile galvanizlenmiş sünek (duktil) dökme demirden çapa başı .	0
7326.20.00	20	* Sinterleme ve haddeleme ile sıkıştırılmış, çapı 0,001 mm veya daha fazla fakat 0,070 mm'den fazla olmayan paslanmaz çelik tel kütlesinden oluşan metal tabaka.	0
7326.90.98	40	* Uzaktan kumanda üretimi için kullanılan, diğer malzemelerin veya diğer metallerin bir parçası olsun ya da olmasın, yüzeyi işlenmiş olsun ya da olmasın baskılı ya da baskısız demir ve çelikten ağırlıklar.	0
7409.19.00	10	* Devre kartı üretiminde kullanılmak üzere; en az bir kat cam elyaf ile dokunmuş, IPC-TM-650 metod 2.4.25'e göre ölçülmüş 130 °C den fazla cam değişim ısısında yanmayı geciktirici yapay veya sentetik reçineye emdirilmiş tabakalar, rulolar veya levhalar ve 3,2 mm'den daha fazla olmayan kalınlıkta bakır film ile bir yada iki tarafı kaplanmış tabakalar, rulolar veya levhalar (a).	0
7410.21.00	70		

7410.11.00	10	* Lityum-ion şarj edilebilir elektrikli bataryaların üretiminde kullanılan grafit ve bakır lamine edilmiş folyo:	0
8507.90.80	60	— Genişliği 610 mm veya daha fazla ancak 620 mm'den fazla olmayan, ve	
8545.90.90	30	— Çapı 690 mm veya daha fazla olan ancak, 710 mm'dn fazla olmayan (a)	
7410.21.00	10	* Dolgu maddesi olarak alüminyum oksit veya titanyum dioksit ihtiva eden veya cam elyaf mensucat ile takviye edilmiş her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış politetrafloroetilen levha veya tabaka .	0
7410.21.00	30	* Bir ya da her iki yüzü bakır folyo ile kaplanmış epoksi reçine ve veya cam fiber içersin içermesin poliimid film.	0
7410.21.00	40	* Herbir kenarı cam elyaf mensucat ile lamine edilmiş ve epoksi reçine ile emdirilmiş en az bir merkezi kağıt tabakasından veya bir merkezi levhadan oluşan veya fenolik reçine ile emdirilmiş çok katlı kağıttan oluşan bir ya da her iki kenarı maksimum 0,15 mm kalınlığında bakır film ile kaplı tabaka veya levhalar.	0

7410.21.00	50	* Kalınlığı 0,15 mm. den fazla olmayan bakır film ile bir veya her iki tarafı kaplanmış, epoksi reçine ile 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
7410.21.00	60	* Devre üretimi için kullanılan, 25 µm'den fazla olmayan azami kalınlıkta, her iki tarafı azami 0,15 mm kalınlıkta bakır filmle kaplanmış, asgari 1,09 pF/mm <sup>2</sup> dirence sahip sentetik yada suni reçineden plaka, rulo ve yapraklar(a).	0
7419.99.90	91	* 1 mg/kg veya daha az sodyum içeren ve bakır veya alüminyum destek üzerine monte edilmiş molibden silisid içeren tortu maddeli disk (target).	0
7616.99.90	60		
7601.20.20	00	İşlenmemiş alüminyum alaşımlarından levhalar ve kütükler.	4
7601.20.20	10	* Lityum içeren alüminyum alaşımlarından levha ve kütükler.	0
7604.21.00	10	* 83.02 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalatında kullanılmak üzere, anodlanmış, lake edilmiş olsun olmasın, duvar	0

7604.29.90	30	kalınlığı 0,5 mm ( $\pm 1,2$ ) veya daha fazla fakat 0,8 mm'den az ( $\pm 1,2$ ) olan EN AW-6063 T5 standardına uygun alüminyum alaşımdan profiller (a).	
7604.29.10	10	* Alüminyum – lityum alaşımdan levha ve çubuklar.	0
7606.12.99	20		
7604.29.10	40	* Ağırlık olarak %0,25 veya daha fazla fakat %7'den fazla olmayan çinko, %1 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan magnezyum, %1 veya daha fazla fakat %5'ten fazla olmayan 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
7605.19.00	10	* 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

7605.29.00	10	* Ağırlık olarak %0,10 veya daha fazla %5'ten fazla olmayan bakır, %0,2 veya daha fazla %6'dan fazla olmayan magnezyum, %0,10 veya daha fazla %7'den fazla olmayan çinko ve %1'den fazla olmayan oranda manganez içeren, madde özellikleri AMS QQ-A-430 ile uyumlu, uzay-havacılık sanayinde kullanılan türde olan (diğerleri arasında NADCAP ve AS9100 ile uyumlu) haddeleme işlemiyle elde edilen alüminyum alaşımdan teller.	0
7607.11.90	47	* Rulo halinde alüminyum folyo:	0

7607.11.90	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ağırlığına %99,99 oranında saflık içeren,</li> <li>— Kalınlığı 0,021 mm veya daha fazla olan ancak 0,2 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— 500 mm genişliğinde,</li> <li>— Yüzeyinde 3'e 4 nm kalınlığında oksit katman bulunan</li> <li>— %95'ten fazlası kübik özellik taşıyan.</li> </ul>	
7607.11.90	60	<p>* Aşağıdaki parametrelere sahip düz alüminyum folyo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-alüminyum içeriği % 99,98 veya daha fazla olan,</li> <li>-kalınlığı 0,070 mm veya daha fazla fakat 0,125 mm den fazla olmayan,</li> <li>-kübik yapıya sahip</li> </ul> <p>yüksek voltajlı aşındırma (etching) için kullanılan.</p>	0
7607.19.90	10	<p>* Lityum-ion şarj edilebilir elektrikli bataryalar için katotların üretiminde kullanılan lamine edilmiş, alüminyum</p>	0
8507.90.80	80		
		<p>bağlanmış lityum ve manganez içeren rulo halinde levhalar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Genişliği 595 mm veya daha fazla olan ancak, 605 mm'den fazla olmayan ve</li> <li>— Çapı 690 mm veya daha fazla olan ancak, 710 mm'den fazla olmayan (a)</li> </ul>	



7607.20.90	10	* Lityum polimer pilleri üretiminde kullanılmak üzere, kalınlığı 0,040 mm'den fazla olmayan bir alüminyum tabaka, poliamid ve polipropilen taban filmleri ve hidro florik asit korozyonuna karşı koruyucu kaplama ihtiva eden toplam kalınlığı 0,123 mm'den fazla olmayan alüminyum ile lamine edilmiş film (a).	0
7608.20.89	30	* Dış çapı 60 mm veya daha fazla fakat 420 mm'den fazla olmayan ve çeper kalınlığı 10 mm veya daha fazla fakat 80 mm'den fazla olmayan dikişsiz alüminyum alaşımından ekstrüzyon borular.	0
7613.00.00	20	* Boş ağırlığı 64 kg'ı geçmeyen, 172 lt ( $\pm 10$ ) kapasiteli, üst üste sarılmış epoksi - karbon elyaf bileşiğinin içine tamamen derc edilmiş, sıkıştırılmış doğalgaz veya hidrojen için dikişsiz alüminyum kaplar .	0
7616.99.10	30	* Alüminyum motor parçaları, çapları aşağıdaki gibi olan:	0
8708.99.10	60	— Yüksekliği 10 mmden fazla fakat 200 mm den fazla olmayan	

8708.99.97	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Genişliği 10 mm den fazla fakat 200 mm den fazla olmayan</li> <li>— Uzunluğu 10 mm den fazla fakat 200 mm den fazla olmayan</li> </ul> <p>Aşağıdaki özelliklerde alüminyum alaşımdan yapılmış, en az iki sabit delikli malzemeler, ENAC-46100 or ENAC-42100 (standard dayalı EN:1706):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— İç gözenekliliği 1 mm den fazla olmayan</li> <li>— Dış gözenekliliği 2 mm den fazla olmayan</li> <li>— Rockwell sertliği 10 HRB veya daha fazla olan</li> </ul> <p>Motorlu araçlara mahsus motorlar için süspansiyon sisteminin üretiminde kullanılanlar</p>	
7616.99.90	15	* Uçak parçaları imalinde kullanılan tipte alüminyum bloklar (honeycomb).	0
7616.99.90	25	* % 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 film üzerinde taşınan ve uzunluğu 50.000 metreye kadar olan rulo halinde metalize film.	0
7616.99.90	70	* Helikopter kuyruğu rotor mili üretimine mahsus bağlantı elemanları (a).	0

8482.80.00	10		
8803.30.00	40		
7616.99.90	75	* Boyalı alüminyumdan, uzunluğu 1.011 mm veya daha fazla olan fakat 1.500 mm'den fazla olmayan, genişliği 622 mm veya daha fazla olan fakat 900 mm'den fazla olmayan, kalınlığı 0,6 mm ( $\pm 0,1$ mm) olan, TV seti üretiminde kullanılan dikdörtgen çerçeve şeklinde parçalar.	0
8101.96.00	10	* Isıtmalı otomobil ön cam üretimi için kullanılan maksimum kesit boyutu 50 $\mu\text{m}$ 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
8102.10.00	10	* Ağırlık olarak, %99 veya daha fazla saflıkta, parça ebatı 1,0 $\mu\text{m}$ veya daha fazla fakat 5,0 $\mu\text{m}$ 'dan fazla olmayan molibdenyum tozu.	0
8103.90.90	10	* Bakır-krom alaşımdan destek levhası olan, çapı 312 mm ve kalınlığı 6,3 mm olan, tantaldan püskürtme ereği.	0

8104.30.00	35	* Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'den fazla olmayan parçacık boyutlu magnezyum tozu.	0
8104.90.00	10	* Ebatları 1.500 x 2.000 mm'yi geçmeyen, bir yüzü ışığa duyarlı epoksi reçine ile sıvanmış, zımparalanmış ve parlatılmış magnezyumdan saclar .	0
8105.90.00	10	* Ağırlıkça %35 (%±2) kobalt, %25 (%±1) nikel, %19 (%±1) krom ve %7 (%±2) demir içeren kobalt alaşımından yapılmış, AMS 5842 madde tanımlamalarına uyan, havacılık sanayiinde kullanılan barlar veya teller.	0
8108.20.00	10	* Sünger görünümlü titanyum .	0
8108.20.00	30	* Ağırlık olarak %90'ı veya daha fazlası 0,224 mm gözenekli elekten geçmiş olan titanyum tozu.	0

8108.20.00	40	<p>*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüksekliği 17,8 cm veya daha fazla, uzunluğu 180 cm veya daha fazla ve genişliği 48,3 cm veya daha fazla olan,</li> <li>— Ağırlığı 680 kg veya daha fazla olan,</li> </ul> <p>Ağırlık olarak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— %3 veya daha fazla ancak %6'dan fazla olmayan alüminyum</li> <li>— %2,5 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan kalay</li> <li>— %2,5 veya daha fazla ancak %4,5'tan fazla olmayan zirkonyum</li> <li>— %0,2 veya daha fazla ancak %1'den fazla olmayan niyobyum</li> <li>— %0,1 veya daha fazla ancak %1'den fazla olmayan molibdenum</li> </ul> <p>%0,1 veya daha fazla ancak %0,5'ten fazla olmayan silikon alaşım elementlerini içeren titanyum alaşımlı ingot.</p>	0
------------	----	---	---

8108.20.00	50	* — Yüksekliği 17,8 cm veya daha fazla, uzunluğu 180 cm veya daha fazla ve genişliği 48,3 cm veya daha fazla olan, — Ağırlığı 680 kg veya daha fazla olan, Ağırlık olarak; — %3 veya daha fazla ancak %7'den fazla olmayan alüminyum — %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan kalay — %3 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan çinko — %4 veya daha fazla ancak %8'den fazla olmayan molibdenum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşım ingot.	0
8108.20.00	60	* — Çapı 63,5 cm veya daha fazla olan ve uzunluğu 450 cm veya daha fazla olan — Ağırlığı 6350 kg veya daha fazla olan Ağırlık olarak; — %5,5 veya daha fazla ancak %6,7'den daha fazla olmayan alüminyum — %3,7 veya daha fazla ancak %4,9'dan daha fazla olmayan vanadyum alaşım elementlerini içeren titanyum alaşım ingot.	0

8108.30.00	10	* Ağırlıkça %1 veya daha fazla fakat % 2' den fazla olmayan alüminyum içerenler hariç titanyum ve titanyum alaşımlarının atık ve hurdaları.	0
8108.90.30	10	* EN 2002-1, EN 4267 veya DIN 65040 standardına uygun titanyum alaşımından çubuklar.	0
8108.90.30	20	* Titanyum ve alüminyum alaşımlardan çubuklar ve teller, ağırlığının 1 % ya da daha fazlası fakat 2 % den fazla olmayan kısmı alüminyumdan oluşanlar, susturucuların ve 8708.92 ya da 8714.10.40 başlıkları altında yer alan egzoz borularının üretiminde kullanılanlar (a)	0
8108.90.30	60	* Ağırlık olarak %99,995 veya daha fazla saflıkta, 140 mm veya daha fazla fakat 200 mm'den daha az çaplı, 5 kg veya daha fazla fakat 300 kg'dan fazla olmayan ağırlıkta dövme silindirik titanyumdan çubuklar.	0

8108.90.30	70	* Ağırlıkça %22 ( $\pm$ %1) vanadyum ve %4 ( $\pm$ %0,5) alüminyum içeren veya %15 ( $\pm$ %1) vanadyum, %3 ( $\pm$ %0,5) krom, %3 ( $\pm$ %0,5) kalay ve %3 ( $\pm$ %0,5) alüminyum içeren titanyum alaşımı tel.	0
8108.90.30	80	* AMS 4928, 4965 ve 4967 standartlarına uygun, titanyum-aluminyum-vanadyum alaşımı (TiA16V4) tel.	0
8108.90.50	10	* Titanyum ve alüminyum alaşımlardan, ağırlığının 1 % ya da daha fazlası fakat 2 % den fazla olmayan kısmı alüminyumdan oluşan, tabaka veya rulolardan, kalınlığı 0,49 mm ya da daha fazla olan ama 3,1 mm yi geçmeyen, genişliği 1 000 mm ya da daha fazla olan ama 1 254 mm yi geçmeyen ve 8714.10 başlığı altındaki ürünlerin üretiminde kullanılanlar (a).	0
8108.90.50	15	* Ağırlık olarak, %0,8 veya daha fazla fakat %1,2'den fazla olmayan bakır, %0,9 veya daha fazla %1,15'ten fazla olmayan kalay, %0,25 veya daha fazla fakat %0,45'ten fazla olmayan silikon ve %0,2 veya daha fazla fakat %0,35'ten fazla olmayan niobium içeren; sac, levha, şerit veya folyo halinde titanyum, bakır, kalay, silikon, ve niobium alaşımı.	0



8108.90.50	30	* İçten yanmalı motorlar için egzoz sisteminde veya 8108.90.60 alt pozisyonunda yer alan tüp ve boruların üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça %0,15 veya daha fazla fakat %0,60'ı geçmeyen silikon içeren sac veya rulo halinde titanyum ve silikon alaşımı (a).	0
8108.90.50	35	* Titanyum alaşımından Levha, tabaka ve şeritler.	0
8108.90.50	50	* Ağırlıkça % 0,8 veya daha fazla fakat % 1,2'den fazla olmayan bakır ve % 0,4 veya daha fazla fakat % 0,6'dan fazla olmayan niyobyum içeren titanyum, bakır ve niyobyum alaşımından plaka, şerit, tabaka ve yapraklar.	0
8108.90.50	60	* Ağırlıkça % 0,4 veya daha fazla fakat % 0,6'dan fazla olmayan alüminyum, % 0,35 veya daha fazla fakat % 0,55'den fazla olmayan silikon ve % 0,1 veya daha fazla fakat % 0,3'den fazla olmayan niyobyum içeren titanyum, alüminyum, silikon ve niyobyum alaşımından levha, şerit, yaprak ve folyolar.	0
8108.90.50	75	* Ağırlık olarak %0,3 veya daha fazla fakat %0,7'den fazla olmayan alüminyum ve %0,25 veya daha fazla fakat %0,6'dan fazla olmayan silikon içeren titanyum alaşımından levha, yaprak, şerit ve folyolar.	0

8108.90.50	80	* — Genişliği 750 mm den fazla olan, — kalınlığı 3 mm den fazla olmayan alaşımsız titanyumdan levha, tabaka, şerit ve folyolar.	0
8108.90.50	85	* — Aęırlıkęa %0,07 den fazla oksijen (O2) 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 kondansrlerine mahsus kaynaklanmış tüplerin üretiminde kullanılmak üzere alaşımsız titanyum şerit veya folyolar.	0
8108.90.90 9003.90.00	30 20	* Titanyum alaşımından gözlük ęeręeve ve montajında kullanılan; gözlük ęeręevesinin kulağa geğirilen eğri kısmı, ęeręeve paręası üretimi için kullanılan boşluk ve ęeręeve ve montajında kullanılan cıvataları içeren paręalar .	0
8109.20.00	10	* Kimya sanayi için tp imalinde kullanılmaya mahsus aęırlıkęa % 0,01'den fazla hafniyum içeren klęe halinde alaşımsız zirkonyum (a).	0

8110.10.00	10	* Külçe halinde antimon .	0
8112.99.30	10	* Çubuk şeklinde niobyum (kolombiyum) ve titanyum alaşımı .	0
8113.00.90	10	* Elektronik devreler için Aluminyum silikon karbitden (AlSiC-9) taşıyıcı plaka.	0
8113.00.90	20	* Aluminyum silikon karbür (AlSiC) den IGBT modüllerinin ambalajlanmasında kullanılan küp şeklinde ara parça.	0
8207.19.10	10	* İşleme parçaları aglomere elmas olan uçlar, matkap aletleri için.	0
8207.30.10	10	* Soğuk şekillendirmeye, preslemeye, çekmeye, kesmeye, delmeye, bükmeye, kalibrasyona, sınırlamaya (bordering) ve boğumlamaya (throating) uygun olan metal sacların sıralı (tandem) presleme takımları ve/veya transfer seti, motorlu taşıtlardaki şasi parçalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8301.60.00	20	* Silikon veya plastikten tuş takımları;	0

8413.91.00	40	— Metal, plastik, epoksi reçine veya ahşap ile güçlendirilmiş cam fiber parçası olsun ya da olmasın,
8419.90.85	30	— Baskılı veya yüzey işlemi görmüş olsun ya da olmasın,
8438.90.00	20	— Elektrikli iletken elementleri olsun ya da olmasın,
8468.90.00	20	— Klavyeye yapıştırılmış folyolu tuş takımları olsun ya da olmasın,
8476.90.90	20	— Koruyucu folyo olsun ya da olmasın,
8479.90.70	83	— Tek veya çok tabakalı.
8481.90.00	30	
8503.00.99	70	
8515.90.80	30	
8536.90.95	95	
8537.10.98	70	
8708.91.20	10	
8708.91.99	20	
8708.99.10	50	
8708.99.97	40	

8302.20.00	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Küçük tekerlekler,</li> <li>— dış çapı 21 mm veya daha büyük ancak 23 mm'den fazla olmayanlar,</li> <li>— vida kalınlığı 19 mm veya daha fazla ancak 23 mm'den fazla olmayanlar,</li> <li>— U-şekilli bir plastik dış halkası olanlar,</li> <li>— iç çapa tutturulmuş ve iç halka olarak kullanılan montaj vidası olanlar.</li> </ul>	0
8309.90.90	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Alüminyum teneke kutu;</li> <li>- çapı 99,00 mm veya daha fazla olan ancak 136,5 mm'yi (<math>\pm 1</math>mm) geçmeyen,</li> <li>- "çek-aç kapak" yuvası olsun olmasın.</li> </ul>	0
8401.30.00	20	* Işıma yapmayan altıgen yakıt modülleri (elemanları) nükleer reaktörlerde kullanılmaya mahsus (a).	0
8401.40.00	10	* Paslanmaz çelikten emici kontrol çubukları (rods), nötron emici kimyasal elementler ile doldurulmuş olan.	0

8405.90.00	10	* Otomobil emniyet kemeri öngerme (pre-tension) uygulanan gaz jeneratörleri için metal kılıf.	0
8708.21.10	10		
8708.21.90	10		
8407.33.20	10	* Kıvılcım ateşlemeli karşılıklı ya da içten yanmalı rotatif pistonlu motorlar, silindir hacmi 300cm <sup>3</sup> 'den az olmayan ve	0
8407.33.80	10	gücü 6 kW'dan az olmayan ancak 20.0 kW'ı geçmeyen;	
8407.90.80	10	- 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturaklı kendinden hareketli çim biçme makinaları ve 8433.11.90 alt	
8407.90.90	10	pozisyonunda yer alan elle çalışan çim biçme makinalarının,	
		- asıl fonksiyonu çim biçme olan 8701.91.90 alt pozisyonunda yer alan traktörlerin,	
		- 8433.20.10 alt pozisyonunda yer alan ve silindir hacmi 300 cc'yi geçmeyen motorlu olan dört zamanlı çim biçicilerin veya	
		- 8430.20 alt pozisyonunda yer alan kar temizleme aracı ve kar küreme makinalarının imaline mahsus (a).	
8407.90.10	10	* Silindir hacmi 250 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen dört zamanlı benzinli motor, 84.32, 84.33, 84.36 veya 85.08 pozisyonlarındaki bahçe gereçlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8407.90.90	20	* 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 (a).	0
8408.90.41	20	* 2 veya 3 silindirli, gücü 15 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a).	0
8408.90.43	20	* 4 silindirli, gücü 30 kW'ı geçmeyen dizel motorlar; ısı kontrol sistemleri ile müteşekkil araçların imaline mahsus (a).	0

8408.90.43	40	* 4 silindirli, 4 devirli, sıvı soğutmalı, sıkıştırma ateşlemeli motor,	0
8408.90.45	30	— 3.850 cm <sup>3</sup> kapasitenin altında olanlar,	
8408.90.47	50	— gücü 15 kw veya daha fazla olan ancak 85 kw'yi geçmeyenler, 84.27 pozisyonundaki araçların üretiminde kullanılmaya mahsus (a).	
8409.91.00	20	* Solenoid valfli yakıt püskürtücüleri; motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için; 87. fasılda bulunan motorlu araçların imalatında kullanılan kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motorlarda kullanılmaya mahsus (a).	0
8409.91.00	30	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden spiral şeklinde gaz türbin bileşenli egzoz manifoldu,	0
8409.99.00	50	— ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen, — türbin çarkı delik çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 110 mm'yi geçmeyen.	
8409.99.00	10	* Solenoid valfli püskürtücüler; motor yanma odalarında iyileştirilmiş atomizasyon için.	0
8479.90.70	85		



8409.99.00	40	* Plastik veya alüminyum silindir kapak, —bir ekzantrik mili pozisyon sensörü (CMPS), —motor yuvasında metal flanşları ve — iki veya daha fazla contası olan, motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8411.99.00	60	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden tekerlek şeklinde bıçaklı gaz türbin bileşeni, - DIN G- NiCr13A16MoNb veya DIN G-NiCr13A116MoNb veya DIN NiCo10W10Cr9AlTi veya AMS AISI:686 standartlarına uygun hassas dökümlü nikel esaslı alaşıma sahip olan, - ısı direnci 1100 °C'yi geçmeyen, - çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi geçmeyen, - yüksekliği 20 mm veya daha fazla olan ancak 70 mm'yi geçmeyen.	0
8411.99.00	65	* Turbo kompresörlerde kullanılan türden spiral şeklinde gaz türbin bileşeni, —ısı direnci 1050 °C'yi geçmeyen, —türbin çarkı delik çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 110 mm'yi geçmeyen.	0

8411.99.00	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tek kademeli turbo kompresör için aktüatör,</li> <li>- İletken hunileri (conducting horns) ve bağlantı kolları olsun ya da olmasın, çalışma mesafesi 20 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- uzunluğu 350 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- çapı 75 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- yüksekliği 110 mm'den fazla olmayan.</li> </ul>	0
8413.30.20	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Direkt benzin enjeksiyonlu tek silindirli radyal pistonlu yüksek basınç pompası:</li> <li>—çalışma basıncı 200 bar veya daha fazla olan ancak 350 barı geçmeyen,</li> <li>—bir akış kontrolü olan ve</li> <li>—bir basınç emniyet valfi olan,</li> <li>—motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0

8413.70.35	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tek fazlı santrifüj pompa,</li> <li>- dakikada en az 400 cm<sup>3</sup> sıvı boşaltan,</li> <li>- gürültü düzeyi 6 dBA ile sınırlı olan,</li> <li>- emme ağzı ve boşaltma ağzının iç çapı 15 mm.'yi geçmeyen ve</li> <li>- eksi 10 °C'ye kadar inebilen ortam sıcaklığında çalışan.</li> </ul>	0
8413.91.00	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Yakıt pompası mahfazası:</li> <li>- alüminyum alaşım içeren,</li> <li>- çapı 38 mm veya 50 mm olan,</li> <li>- yüzeyinde kurulu iki eş merkezli, dairesel yivli,</li> <li>- anotlanmış,</li> <li>benzinli motor ihtiva eden motorlu araçlarda kullanılan türden.</li> </ul>	0
8414.30.81	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 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, strok hacmi (displacement volume) 35 cm<sup>3</sup>'ü geçmeyen, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.</li> </ul>	0

8414.30.81	60	* Hidro-Floro-Karbon (HFC) soğutucular için hermetik dönel (rotary) kompresörler;	0
8414.80.73	30	- 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, ev tipi ısı pompalı tamburlu çamaşır kurutma makinelerinin imalatında kullanılan türden.	
8414.30.89	20	* Motorlu araçların klima sistemi parçası, gücü 0.4 kw'yı geçen ancak 10kW'yı geçmeyen açık şaft karşılıklı kompresör içeren.	0
8414.59.25	30	* Aksiyal fan; - elektrikli motorlu - çıkış gücü 125 W'ı geçmeyen bilgisayar imaline mahsus (a).	0
8414.59.25	40	* Çıkış gücü 2 W'ı geçmeyen elektrikli motora sahip aksiyal fan; 85.21 veya 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8414.90.00	20	* Alüminyum pistonlar, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8414.90.00	30	* Basınç-düzenleme sistemi, motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8414.90.00	40	* Sürücü parçası(drive part), motorlu araçların klima cihazlarının kompresörlerinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8415.90.00	20	* Alüminyumdan yapılmış evaporatör, otomobillerin klima cihazlarının imaline mahsus (a).	0

8415.90.00	30	<p>* Bağlantı bloklı, alüminyum ark kaynaklı, çıkarılabilir alıcı kurutucu, aşağıda özellikleri belirtilen polyamid ve seramik elemanları içeren,</p> <p>—166 mm (+/- 1 mm) uzunlukta,</p> <p>—70 mm (+/- 1 mm) çapında,</p> <p>—280 cm<sup>3</sup> veya daha fazla olan iç kapasiteye sahip,</p> <p>—Su emme oranı 17 g veya daha fazla olan,</p> <p>—0,9 mg / dm<sup>2</sup> kirliliği geçmeyen iç saflık ,</p> <p>araba klimaları sistemelerinde kullanılan türden.</p>	0
8415.90.00	40	<p>* Araba klima sistemlerinde kullanılan türden, preslenmiş, bükülmüş bağlantı elemanları olan, alev lehimli alüminyum blok.</p>	0

8415.90.00	50	* Araba klima sistemlerinde kullanılan türden, polyamid ve seramik parçalar içeren, alüminyum ark kaynaklı, çıkarılabilir alıcı kurutucu, —291 mm (+/- 1 mm) uzunlukta, —32 mm (+/- 1 mm) çapa sahip, —0,2 mm'den kısa ve 0,06 mm'den daha ince pula sahip, —katı parçacık çapı 0,06 mm'den fazla olmayan türden.	0
8418.99.10	50	* Evaporator, alüminyum kanatlar (aluminium fins) ve bakır bobinden müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0
8418.99.10	60	* Kondenser, iki eş merkezli bakır tüpten müteşekkil, soğutma ekipmanlarında kullanılan türden.	0

8421.21.00	20	* Biyoezczacılık 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
8421.99.90	91	* 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, silindir bir mahfaza içinde yer alsın ya da almasın.	0
8421.99.90	93	* Gaz karışımlarından gazların arıtılması veya ayrılması için kullanılan ayırıcıların parçaları, delikli olsun olmasın boyu 300 mm veya daha fazla olan fakat 3.700 mm.yi geçmeyen ve çapı 500 mm'yi geçmeyen bir kap içerisine alınmış, geçirgen içi boş elyaf demetlerinden müteşekkil olan.	0



8422.30.00	10	* İnk-jet yazıcı kartuşlarının imaline mahsus makina ve teçhizatlar, enjeksiyon kalıplama makineleri hariç (a).	0
8479.89.97	30		
8424.89.70	20	* Montaj kelepçeleri, teleskopik hortumu ve yüksek basınçlı püskürtücüleri olan mekanik binek arabası far yıkayıcıları; 87. fasıldaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8424.90.80	30	* Püskürtücü ile donatılmış olan, sıvıları püskürten mekanik araçların parçası olarak kullanılan türden, 50 ml ya da daha fazla içeriği olan ancak 600 ml'den fazla olmayan poly (ethylene terephthale) den kaplar.	0
8431.20.00	30	* Diferansiyel, redüksiyon dişlileri, ayna dişlisi, ön aks, tekerlek poyraları, fren ve direk bağlantı kolu içeren, 84.27 başlığı altında yer alan taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus tahrik şaftı montajı (a).	0

8431.20.00	40	* 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 (a).	0
8436.99.00	10	* 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 (a).	0
8439.99.00	10	* 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

8467.99.00	10	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar;	0
8536.50.11	35	- voltajı 14,4 V veya daha fazla olan, ancak 42 V'u geçmeyen; - amper gücü 10 A veya daha fazla olan, ancak 42 A'i geçmeyen; 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imaline mahsus (a).	
8475.29.00	10	* Cam Flaman Eritici, ısıtıcı pota/kovan ile mücehhez;	0
8514.10.80	10	- elektrikle ısıtılan, - ağızlıklı, - platin/rodyum alaşımı uçların (deliklerin) demeti halinde, - cam yığınının eritilmesinde ve erimiş camın koşullandırılmasında kullanılan, - daimi lifler (continuous fibres) çıkaran.	
8477.80.99	10	* 39.21 pozisyonundaki ince plastik tabakaların yüzey tadilatı veya dökümüne mahsus makinalar.	0
8479.89.97	50	* Makine aksamı; elektrik motorlu yolcu taşıtları için lityum iyon pillerin imaline mahsus üretim hattının parçası olan;	0

8479.90.20	80	bu tür üretim hattının inşası için (a).	
8479.90.70	80		
8479.89.97	60	* 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
8479.89.97	70	* Makine; bir kameranın içine beş eksenli sıralama kapasitesine sahip lensleri doğru ekleme ve hizalama ve iki parçalı yapıştırıcı ile sabitlemek için kullanılan türden.	0
8479.89.97	80	* Makine aksamı; AA ve/veya AAA alkalin pillerin imaline mahsus, monte edilmiş alt grup parçasının (anot iletken ve negatif kapama kapağı) üretimi için (a).	0

8479.89.97	85	<p>* Yüksek Basınçlı Sert Malzeme Sıkıştırma Presi ("Bağlantı Presi"),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16.000 ton basınç derecesi ile,</li> <li>- 1.100 mm çaplı (1 mm <math>\pm</math>) yastık ile,</li> <li>- 1.400 mm(1 mm <math>\pm</math>) ana silindir ile,</li> <li>- Sabit ve yüzer bağlantı çerçevesi, birden fazla pompa yüksek basınçlı hidrolik akümülatör ve basınç sistemi ile,</li> <li>- Borulama ve elektrik sistemleri için çift kol manipülatör düzenlemesi ve bağlantıları ile,</li> <li>- Toplam ağırlığı 310 ton (<math>\pm</math> 10 ton) olan ve</li> <li>- Düşük Frekans Alternatif Akım (16.000 Amper) kullanarak 1.500 derece santigratta 30.000 atmosfer yaratan.</li> </ul>	0
8479.90.70	87	<p>* İçten yanmalı motorlar için yakıt sıcaklık sensörlü yakıt hortumu, en az iki giriş hortumu ve üç çıkış hortumu olan, motorlu araçların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0

8481.30.91	91	* Çelik kontrol (geri-dönüşsüz) valfleri; - açılma basıncı 800 kPa'yı geçmeyen, - dış çapı 37 mm'yi geçmeyen.	0
8481.80.59	10	* Hava kontrol valfi, yakıt enjeksiyonlu motorlarda boş (idle) hava akışını düzenleyen, bir adımlı (stepping) motor ve bir valf milinden oluşan.	0
8481.80.59	20	* Başınç düzenleme valfi, motorlu araçların klima ünitelerinin kompresörlerine yerleştirilmeye mahsus (a).	0
8481.80.69	60	* Soğutucular için dört yönlü ters çevirme valfi, - solenoid kılavuz valfi, - valf sürgüsü ve bakır bağlantılar içeren pirinç valf gövdesi olan, 4,5 MPa'ya kadar çalışma basıncı olan.	0
8481.80.79	20	* 875 bar basınca dayanıklı 'solenoid' valf cihazı.	0

8482.10.10	10	* Bilya ve silindirik rulmanlar:	0
8482.10.90	10	- dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'yi geçmeyen,	
8482.50.00	10	- 14 MPa'dan daha fazla olmayan çalışma basıncında operasyonel ısı gerilimi 150°C'den fazla olan, nükleer santrallerdeki nükleer reaktörlerin kontrol ve korunması amaçlı makinelerin imali için (a).	
8482.10.10	30	* Motorun kayışlı tahrik yönetim sistemleri, elektrikli direksiyon sistemleri veya direksiyon dişlisi imalinde kullanılmaya	0
8482.10.90	20	mahsus bilyalı rulmanlar, — 3 mm veya daha büyük bir iç çapa sahip, — en çok 100 mm dış çapa sahip, — en fazla 40 mm genişliğe sahip, — toz kapağı ile donatılmış olsun veya olmasın (a).	

8483.30.38	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Silindirik rulman mahfazası;</li> <li>- DIN EN 1561 standartına uygun hassas dökümlü gri dökme demire sahip olan,</li> <li>- yağ haznelerine sahip,</li> <li>- rulmanlara sahip olmayan,</li> <li>- çapı 50 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 40 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- su odalarına ve bağlantı parçalarına sahip olsun ya da olmasın.</li> </ul>	0
8483.40.29	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sikloit tipli dişli seti;</li> <li>- nominal torku, 50 Nm veya fazla olan ancak 9000Nm'den fazla olmayan,</li> <li>- standart oranı 1:50'den fazla olan ancak 1:475'i geçmeyen,</li> <li>- bir dakikalık (arc minute) açıdan düşük kayıp hareketli,</li> <li>- % 80'den fazla verimliliği olan,</li> <li>robot kollarında kullanılan türden.</li> </ul>	0



8483.40.29	60	* 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
8483.40.51	20	* Tekerlek akslı diferansiyeli olan vites kutusu, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8483.40.59	20	* Hidro pompalı ve tekerlek akslı difransiyelli hidrostatik hız değiştirici, 8433.11.51 alt pozisyonunda yer alan oturacak yeri olan kendinden hareketli çim biçme makinalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8483.40.90	80	* 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 (a).	0
8484.20.00	10	* Döner kompresörlere yerleştirilen mekanik kardan shaftı, motorlu araçların klima ünitelerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8501.10.10	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Su akış kontrol mekanizmasına sahip bulaşık makinası için senkron motor,</li> <li>— aks hariç 24 mm (+/- 0,3) uzunluğu olan,</li> <li>— 49,3 mm (+/- 0,3) çapı olan,</li> <li>— gerilimi 220 V AC veya daha fazla olup, 240 V AC'den fazla olmayan,</li> <li>— frekansı 50 Hz veya daha fazla olup, 60 Hz'den fazla olmayan,</li> <li>— en fazla 4 W giriş gücü olan,</li> <li>— dönüş hızı 4 rpm veya daha fazla olup, 4,8 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>— 10 kgf / cm'den fazla olmayan bir çıkış torku olan türden.</li> </ul>	0
8501.10.99	54	* DC motor; fırçasız, dış çapı 25,4 mm.yi geçmeyen, hızı (rated speed) 2.260 ( $\pm$ % 15) rpm veya 5.420 ( $\pm$ % 15) rpm, besleme gerilimi 1,5 V veya 3 V olan.	0

8501.10.99	56	<ul style="list-style-type: none"> <li>* DC Motor ,</li> <li>—rotasyon hızı 7000 rpm'den fazla olmayan (yüksüz),</li> <li>—anma gerilimi 12 V (<math>\pm 4</math> V) olan,</li> <li>—maksimum gücü 13,78 W (3,09 A) olan,</li> <li>—spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen,</li> <li>—bir bağlantı dişlisi olan,</li> <li>—bir mekanik bağlantı arayüzü olan,</li> <li>—2 elektrik bağlantısı olan,</li> <li>—maksimum torku 100 Nm olan.</li> </ul>	0
8501.10.99	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>* DC Motoru,</li> <li>— Yüklü değilken 6.500'den düşük rotor hızına sahip,</li> <li>— 12,0 V (+/- 0,1) anma gerilimi olan,</li> <li>— spesifik sıcaklık aralığı -40 °C veya daha fazla olup +165 °C'den fazla olmayan,</li> <li>— bağlantı dişlisi olsun veya olmasın,</li> <li>— motor konektörü olsun veya olmasın.</li> </ul>	0

8501.10.99	58	<p>* DC Motor,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—rotasyon hızı 6500 rpm'den fazla olmayan (yüksüz),</li> <li>—anma gerilimi 12 V (<math>\pm 4</math> V) olan,</li> <li>—maksimum gücü 20 W'den düşük olan,</li> <li>—spesifik sıcaklık aralığı -40°C ile 160°C arasında değişen,</li> <li>—sonsuz tahrik dişlisi olan,</li> <li>—bir mekanik bağlantı arayüzü olan,</li> <li>—2 elektrik bağlantısı olan,</li> <li>—maksimum torku 75 Nm olan.</li> </ul>	0
8501.10.99	60	<p>* DC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotor hızı dolu iken 3.500 rpm ya da daha fazla olan ancak 5.000 rpm'den fazla olmayan ve dolu olmadığı zaman 6.500 rpm'i geçmeyen,</li> <li>- Güç kaynağı gerilimi 100 V ya da daha fazla olan ancak 240 V'u geçmeyen, elektrikli fritözlerin imalinde kullanıma mahsus (a).</li> </ul>	0

8501.10.99	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Elektrikli turbo kompresör aktuatörü,</li> <li>—bir DC motora sahip,</li> <li>—bir dişli mekanizması olan,</li> <li>—en az 140°C'ye yükseltilmiş ortam sıcaklığında 200 N veya daha fazla (çekme) kuvvetine sahip,</li> <li>—pistonun her pozisyonunda 250 N veya daha fazla (çekme) kuvveti olan,</li> <li>—etkin piston mesafesi 15 mm veya daha fazla olan ancak 25 mm'den fazla olmayan,</li> <li>—araca monteli tanıma arayüzü olsun veya olmasın.</li> </ul>	0
8501.10.99	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>* DC kademeli motor,</li> <li>- kademe açısı 7,5° (<math>\pm 0,5^\circ</math>) olan,</li> <li>- iki fazlı sarımlı,</li> <li>- anma gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16,0 V'u geçmeyen,</li> <li>- spesifik sıcaklık aralığı en azından -40 °C ila + 105 °C aralığını kapsayan,</li> <li>- bağlantı dişlisi (pinyon) olsun olmasın,</li> <li>- motor sürücü bağlantısı olsun olmasın.</li> </ul>	0

8501.10.99	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor,</li> <li>- çok fazlı sarımlı (winding) olan,</li> <li>- dış çapı 28 mm veya daha fazla olan ancak 35 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 12.000 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>- güç besleme gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 27 V'u geçmeyen.</li> </ul>	0
8501.10.99	79	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 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.</li> </ul>	0
8501.10.99	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* DC kademeli motor,</li> <li>- kademe açısı 7,5° (<math>\pm 0,5^\circ</math>) olan,</li> <li>- 25 °C de çekme (pull-out) torku 25 mNm veya daha fazla olan,</li> <li>- çekme vuruş aralığı (pull-out pulse rate) 1.500 pps veya daha fazla olan,</li> <li>- iki-fazlı sarımlı (winding) ve</li> <li>- Anma gerilimi 10,5 V veya daha fazla olan, ancak 16,0 V'u geçmeyen.</li> </ul>	0

8501.10.99	81	* Kademeli DC motor; 18° veya daha fazla kademe açılı, 0.5 mNm veya daha fazla tutma torklu, dış boyutları 22 mm x 68 mm'yi geçmeyen kavrama boyunduruklu, iki fazlı sarımlı ve çıkış gücü 5 W.'ı geçmeyen.	0
8501.10.99	82	* DC motor; fırçasız, dış çapı 29 mm'yi geçmeyen, anma hızı (rated speed) 1.500 (± % 15)rpm veya 6.800 (±% 15) rpm, besleme gerilimi 2 V veya 8 V olan.	0
8501.31.00	25	* DC motorları, fırçasız; - dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 100 mm'yi geçmeyen, - besleme gerilimi 12 V olan, - 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, -anma hızı (rated speed) 20 °C'de 600 rpm veya daha fazla olan ancak 3100 rpm'yi geçmeyen, -çözücü tipi veya Hall etkisi tipi rotor açılı konum sensörü olsun ya da olmasın, arabaların direksiyon sisteminde kullanılan türden.	0



8501.31.00	30	* DC motor; fırçasız, üç fazlı sarımlı, dış çapı 85mm veya daha fazla olan ancak 115 mm'yi geçmeyen, nominal torku 2.23Nm( $\pm$ 1.0Nm), çıkış gücü 120W dan büyük ancak 520W'ı geçmeyen, besleme gerilimi 12V olan hesaplanabilir 1550 rpm ( $\pm$ 350 rpm)'e sahip, Hall etkisi kullanan sensörleri olan elektronik devre ekipmanlı, elektrikli direksiyon kontrol modülüyle kullanıma mahsus (direksiyon motoru) (a).	0
8501.31.00	33	* Bir motor ve bir transmisyondan oluşan fırçasız DC motoru montajı; -Hall etkili pozisyon sensörleriyle çalışan elektrik kontrolü içeren -giriş voltajı 9 V'tan fazla olan fakat 16 V'u geçmeyen -dış çapı 70 mm'den fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen -motor çıkış gücü 450 W veya daha fazla olan ancak 500 W'ı geçmeyen, -maksimum çıkış torku 50 Nm'den fazla olan ancak 52 Nm'yi geçmeyen -maksimum çıkış rotasyon hızı 280 rpm veya daha fazla olan ancak 300 rpm'yi geçmeyen -dış çapı 20 mm ( $\pm$ 1mm) olan, 17 dişi olan ve dişlerinin minimum uzunluğu 25 mm ( $\pm$ 1mm) olan koaksiyel erkek jak çıkışları içeren -jak merkezleri arasındaki mesafe 119mm ( $\pm$ 1mm) olan arazi taşıtlarının (ATV ve UTV'ler) imaline mahsus (a).	0

8501.31.00	35	<p>* Otomotiv sanayiinde kullanılan, fırçasız ve sürekli tahrikli doğru akım motoru;</p> <p>— belirlenmiş devri 4.000 rpm'den fazla olmayan,</p> <p>— çıkış gücü asgari 400 W olan ancak 1,3 kW'ı geçmeyen (12 V),</p> <p>— flanş çapı asgari 90 mm veya daha fazla olan fakat 150 mm'den büyük olmayan,</p> <p>— şaftın başından dış kısmının sonuna kadar ölçüldüğünde azami 190 mm uzunlukta olan,</p> <p>— muhafaza uzunluğu flanştan dış kısmın sonuna kadar ölçüldüğünde azami 150 mm olan,</p> <p>— sızdırmazlık parçası bulunan (o-contalı ve gresli yiv), iki parçalı alüminyum dökme mahfaza (elektrik bileşenleri ve asgari 2 ve azami 6 matkap deliği içeren flanşlı esas mahfaza),</p> <p>— 12/8 yüzey yapısında tek kanatlı sargı bobini ve tek T-diş tasarımlı statora sahip ve</p> <p>— yüzey mıknatısları olan.</p>	0
8501.32.00	70		

8501.31.00	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sürekli tahrikli DC motor;</li> <li>- çok fazlı sarımlı,</li> <li>- dış çapı 30 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 15.000 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>- çıkış gücü 45 W veya daha fazla olan ancak 300 W'ı geçmeyen ve</li> <li>- besleme gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 25 V'u geçmeyen.</li> </ul>	0
8501.31.00	45	<ul style="list-style-type: none"> <li>* DC motor; fırçasız;</li> <li>- dış çapı 90 mm ya da daha fazla olan ancak 110 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 3.680 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>- 2.300 rpm ve 80 °C'de çıkışı 600 W ya da daha fazla olan ancak 740 W'dan fazla olmayan,</li> <li>- besleme gerilimi 12 V olan,</li> <li>- torku 5,67 Nm'den fazla olmayan,</li> <li>- rotor pozisyon sensörü olan,</li> <li>- elektronik nötr nokta rölesi olan,</li> <li>- Elektrikli direksiyon kontrol modülleri ile birlikte kullanım için.</li> </ul>	0

8501.31.00	55	<p>* Komümatörlü DC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dış çapı 27,5 mm ya da daha fazla olan ancak 45 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- anma hızı (rated speed) 11.000 rpm ya da daha fazla olan ancak 23.200 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>- anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V ya da daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan,</li> <li>- çıkış gücü 529 W'dan fazla olmayan,</li> <li>- serbest yük akımı (free load current) 3.1 A'den fazla olmayan,</li> <li>- maksimum verimi %54 ya da daha fazla olan,</li> </ul> <p>el aletlerinin çalıştırılması için kullanılan.</p>	0
8501.32.00	50	<p>* Motorlu taşıtların tahrik sistemlerinin imalinde kullanıma mahsus; entegre soğutma sistemi olan bir mahfaza içinde olan ya da olmayan, en azından polimer elektrolit çeperli yakıt hücreleri içeren yakıt hücresi modülü (a) .</p>	0
8501.33.00	55		

8501.32.00	60	* Cer motor;	0
8501.33.00	15	— çıkış torku 200 Nm veya daha fazla olan ancak 300 Nm'yi geçmeyen, — çıkış gücü 50 kW veya daha fazla olan ancak 100 kW'ı geçmeyen, — anma hızı 12.500 rpm'den fazla olmayan, elektrikli taşıt araçlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	
8501.33.00	30	* Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen;	0
8501.40.80	50	- şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip,	
8501.53.50	10	- güç elektroniği ihtiva eden.	
8501.51.00	30	* Dakikada azami hızı 6000 dönüşten (rpm) fazla olmayan, çözücü ve frene sahip AC senkronize servo motor;	0
8501.52.20	50	- 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.	

8501.61.20	35	* Yakıt Hücresi Modülü, 7.5 kVA veya daha az bir çıkışı olan AC jeneratör, - bir Hidrojen jeneratör (Desulfurizer, yenileyici ve temizleyici), - bir PEM yakıt pili yığını ve - bir inverter (çevirici) içeren bir ısıtıcı cihazın bir parçası olarak kullanıma mahsus.	0
8501.62.00	30	* 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
8503.00.91	31	* Rotor, iç kısmında bir veya iki manyetik halkası olan çelik bir halka içinde biraraya getirilmiş olsun olmasın.	0
8503.00.99	32		
8503.00.99	31	* Dış çapı 16 mm'yi geçmeyen bir elektrik motorunun tespit damgalı kollektörü.	0

8503.00.99	33	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için stator.	0
8503.00.99	34	* Yuvarlaklık toleransı 50 µm olan elektrikli direksiyon sisteminin fırçasız motoru için rotor.	0
8503.00.99	35	* Elektrikli direksiyon sistemlerinin fırçasız motorları için verici çözücü (transmitter resolver).	0
8503.00.99	40	* Genişliği 150 cm'den fazla olmayan, 85.01 başlığı altında yer alan yakıt hücrelerinin imalinde kullanılan türden rulo ya da tabaka halinde yakıt hücresi zarı.	0
8503.00.99	50	* Fırçasız motor için stator, - iç çapı 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ), - dış çapı 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ) ve - genişliği 41,00 mm ( $\pm 0,3$ ), olan doğrudan sürülen kazanlı (direct drive drum) çamaşır makinesi, yıkayıcı-kurutucu ya da kurutucu makinelerin imalinde kullanılan türden.	0

8503.00.99	60	* Motor mahfazası, elektronik kayışla tahrik sistemleri için, 2,5 mm ( $\pm$ 0,25 mm)'den daha kalın olmayan galvanize çelikten.	0
8504.31.80	20	* LCD modüllerinin içindeki çeviricilerin (inverters) imalinde kullanılmaya mahsus transformatör (a).	0
8504.31.80	30	* Anahtarlama (switching) trafoları; güç tutma (power handling) kapasitesi 1 kVA'yı geçmeyen, statik konvertörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8504.31.80	40	* 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 (a).	0
8504.31.80	50	* Transformatörler; aydınlatma endüstrisinde kullanılan elektronik sürücüler, control cihazları ve LED ışık kaynaklarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0



8504.40.82

40

- \* Köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier circuit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan baskılı devre kartı,
- iki adet çıkış konektörü olan,
  - paralel kullanılmaya uygun ve mevcut iki adet giriş konektörü olan,
  - parlak (bright) veya soluk (dimmed) çalışma modları arasında geçiş yapabilen,
  - parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V ( $\pm 4$  V) giriş gerilimi olan, veya
  - parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V ( $\pm 15$ ) giriş gerilimi olan, veya
  - parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V ( $\pm 20$ ) giriş gerilimi olan,
  - giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan,
  - giriş frekansı 42 V ve 230 V versiyonları için 45 Hz veya daha fazla olan ancak 65 Hz'i geçmeyen, 120 V versiyonu için 45-70 Hz olan,
  - en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen,
  - ani (inrush) akım aşma (overshoot) periyodu 100 ms'yi geçmeyen,
  - giriş akım alt aşımı (undershoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan,
  - ani akım alt aşımı (undershoot) periyodu 20 ms'yi geçmeyen,
  - çıkış akımı önceden ayarlanabilir olan,
  - çıkış akımı önceden ayarlanmış nominal değer %90'ına 50 ms'de ulaşabilen,
  - çıkış akımı, giriş geriliminin kesilmesinden sonra 30 ms içinde sıfıra ulaşan,
  - yüksüz ya da aşırı yüklü haller için belirlenmiş bir hata durumu (failure status) olan (end-of-life-function).

0

8504.40.88	30	* Cer motor kontrolünde kullanılan DC'yi AC'ye çevirici (inverter) cihaz, elektrikli taşıt araçlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8504.40.90	15	* Tek fazlı AC giriş gerilimini iki veya üç fazlı AV gerilimine çeviren, çok fazlı AC değişken hızlı elektrik sürücülerine güç vermek için kullanılan, yarı iletken güç modülü (akıllı güç modülü); bir veya iki entegre devre, IGBT'ler, diyotlar ve termistörlerle donatılmış mahfaza içinde, çıkış gerilimi 600 VAC veya 650 VAC olan ve anma akımı 4 A veya daha fazla olan, ancak 30 A'dan fazla olmayan.	0
8504.40.90	25	* Doğru akımdan doğru akıma konvertör, —mahfazasız veya —mahfaza ile birlikte, bağlantı pimleri, bağlantı cıvataları, vida bağlantıları, korumasız hat bağlantıları, lehimleme veya diğer teknolojilerle ile birlikte baskılı devre kartı montajına yarayan bağlantı elemanları veya başka işlemler için diğer kablo bağlantıları ile birlikte.	0

8504.40.90	30	* Statik konvertör; yalıtılmış girişli çift kutuplu transistörlü (IGBT's) güç anahtarı içeren, mahfazasında, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan mikrodalga fırınların imaline mahsus (a).	0
8504.40.90	40	* Yarı iletken güç modülleri; - güç transistörleri içeren, - entegre devreler ihtiva eden, - diyot içersin ya da içermesin ve termistöre sahip olsun ya da olmasın, - 600 V'u geçmeyen bir çalışma voltajına sahip, - her biri iki adet güç anahtarı [MOSFET (Metal Oksit Yarı İletken Alan Etkili Transistör) veya IGBT (Yalıtılmış Girişli Çift Kutuplu Transistör)] ve dahili sürücüler ihtiva eden azami üç adet elektrikli çıkışa sahip, - rms (root mean square – ortalama karekök) akım hızı (current rating) 15,7 A'i geçmeyen.	0

8504.40.90	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Endüstriyel robotlar için sürücü ünitesi:</li> <li>- maksimum 3 X 32 A'lık bir ya da altı 3 fazlı motor çıkışlı,</li> <li>- ana giriş gücü 220 V AC ya da daha fazla olan ancak 480 V AC'den fazla olmayan, ya da 280 V DC ya da daha fazla olan ancak 800 V DC'den fazla olmayan,</li> <li>- Logic güç girişi 24 V DC olan,</li> <li>- EtherCat iletişim arayüzü olan,</li> <li>- ve boyutları 150x140x120 mm ya da daha fazla olan, ancak 335x430x179 mm'den fazla olmayan.</li> </ul>	0
8504.40.90	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aktarmalı kalıplamalı (transfer moulded) yarı iletken güç modülü;</li> <li>- güç transistörleri ihtiva eden,</li> <li>- entegre devreler ihtiva eden,</li> <li>- diodlar ihtiva etsin ya da etmesin, termistörleri olsun ya da olmasın,</li> <li>- bir devre konfigürasyonu olan,</li> <li>- ya çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olan doğrudan sürücü safhasına sahip,</li> <li>- ya da çalışma gerilimi 600 V'dan fazla olmayan ve rms akımı 15,7 A'den fazla olan doğrudan sürücü safhasına sahip,</li> <li>- ya da bir veya daha fazla sayıda güç faktörü düzeltme modülü ihtiva eden.</li> </ul>	0

8504.40.90	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Alternatif akımı doğru akıma ve doğru akımı doğru akıma çevirici modül;</li> <li>- anma gücü 100 W'tan fazla olmayan;</li> <li>- giriş gerilimi 80 V veya daha fazla olan ancak 305 V'u geçmeyen,</li> <li>- sertifikalandırılmış giriş frekansı 47 Hz veya daha fazla olan ancak 440 Hz'i geçmeyen,</li> <li>- bir veya daha fazla sabit gerilim çıkışı olan,</li> <li>- çalışma sıcaklık aralığı - 40 °C veya daha yüksek olan ancak + 85 °C'ı geçmeyen,</li> <li>- bir baskılı devreye monte edilmek üzere pimleri olan.</li> </ul>	0
8504.40.90	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Güç dönüştürücü (konvertör)</li> <li>- DC'den DC'ye dönüştürücüsü (konvertör) olan</li> <li>- kapasitesi 7 Kw'den fazla olmayan şarj ünitesi olan</li> <li>- anahtarlama fonksiyonları olan</li> <li>elektrikli araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
8504.50.95	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bir veya daha fazla sarımlı bobin (endüktör), her bir sarımında endüktansı 62 mH'yi geçmeyen.</li> </ul>	0

8504.50.95	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kısmı bobini (coil choke);</li> <li>- 4.7 <math>\mu</math>H (<math>\pm</math> %20) endüktanslı,</li> <li>- DC direnci 0.1 Ohm.'u geçmeyen,</li> <li>- yalıtım direnci 500 V (DC)'da 100 MOhm veya daha fazla olan,</li> </ul> <p>LCD ve LED modüllerin güç panolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8504.50.95	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Solenoid bobin;</li> <li>- güç tüketimi 6 W'ı geçmeyen,</li> <li>- yalıtım direnci 100 M ohms'dan fazla olan ve</li> <li>- yerleştirme deliği (insert hole) 11,4 mm veya daha fazla olan ancak 11,8 mm'yi geçmeyen.</li> </ul>	0
8504.50.95	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bir veya daha fazla sarımlı bobin, her bir sarımında endüktansı 350 mH'yi geçmeyen, aydınlatma endüstrisinde kullanılan elektronik kontrol dişlisi, kontrol üniteleri ve LED ışık kaynaklarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0

8504.50.95	70	<p>* Solenoid bobin;</p> <p>—anma gücü 10 W'dan fazla olan ancak 15 W'ı geçmeyen,</p> <p>—yalıtım direnci 100 M Ohms veya daha fazla olan,</p> <p>—20°C'de DC direnci 34,8 Ohm'u (<math>\pm</math> %10) geçmeyen,</p> <p>—anma akımı 1,22 A'yı geçmeyen,</p> <p>—anma gerilimi 25 V'dan fazla olmayan.</p>	0
8504.90.11	10	* Ferrit nüveler, saptırma boyunduruğu dışında kalanlar.	0
8504.90.11	20	* Reaktör çekirdekleri, yüksek voltaj doğru akım tiristör dönüştürücüde (thyristor converter) kullanılmak üzere.	0
8504.90.99	20	<p>* Bütünleşik kapı sürücüsü (gate driver) entegre SGCT tiristör (Simetrik Kapı Tahrikli Tiristör):</p> <p>- SGTC tiristör ile ve elektrik-elektronik bileşenlerle mücehhez, PCB'ye sabitlenmiş güç elektroniği devresi,</p> <p>- Her iki yönde -6500 V- voltajı engelleyebilen (iletken ve ters yönlerde)</p> <p>orta voltajlı statik konvertörlerde (düzelticiler ve çeviriciler) kullanılan türden.</p>	0

8505.11.00	31	* 455 mT ( $\pm 15$ mT) artık mıknatıslanma değerine sahip kalıcı mıknatıs.	0
8505.11.00	35	* Neodim, demir ve bor ya da samaryum ve kobalt alaşım kaplı, çinko fosfat kullanılan inorganik pasifleştirmeden (inorganik kaplama) geçmiş, motor ve algılayıcı uygulamalardaki ürünlerin endüstriyel üretimi için kullanılmaya mahsus kalıcı mıknatıslar (a).	0
8505.11.00	47	* Üçgen, kare ve dikdörtgen biçiminde malzemeler; şekillendirilmiş olsun ya da olmasın veya yuvarlak köşeli olsun ya da olmasın, mıknatıslama işleminden sonra kalıcı mıknatıs olabilecek, neodim, demir ve bor içeren, boyutları; -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



8505.11.00	50	<p>* Belirli biçimde şekillendirilmiş çubuklar, mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatıs olabilecek, neodim, demir ve bor içeren, boyutları;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzunluğu 15 mm veya daha fazla olan ancak 52 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 42 mm'yi geçmeyen,</li> </ul> <p>endüstriyel otomasyonda elektrikli servomotorların imalinde kullanılan türden.</p>	0
8505.11.00	55	* Samaryum ve kobalt alaşımı olan yassı çubuklar;	0
8505.19.90	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>— uzunluğu 30,4 mm (<math>\pm 0,05</math> mm);</li> <li>— genişliği 12,5 mm (<math>\pm 0,15</math> mm);</li> <li>— kalınlığı 6,9 mm (<math>\pm 0,05</math> mm) olan veya aşağıda belirtilen çeyrek manşon şeklindeki ferritlerden oluşan,</li> <li>— uzunluğu 46 mm (<math>\pm 0,75</math> mm);</li> <li>— genişliği 29,7 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li> </ul> <p>Marş motorlarında ve elektrikli otomobillerin sürüş menzilini artıran cihazlarda kullanılan türden, mıknatıslanmadan sonra kalıcı mıknatıslar olması amaçlanan.</p>	

8505.11.00	60	<p>* Neodim, demir ve bor alaşımlı yüzükler, tüpler, burçlar(bushing) veya kelepçeler (collar);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- çapı 45 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 45 mm'yi geçmeyen</li> </ul> <p>mıknatıslama sonrası kalıcı mıknatısların imalinde kullanılan türden.</p>	0
------------	----	--	---

8505.11.00	65	<p>* Dikdörtgen şeklinde, yuvarlak köşeli olsun ya da olmasın, dikdörtgen veya ikizkenar yamuk kesiti olan neodim, demir ve bor alaşımından kalıcı mıknatıslar;</p> <p>-uzunluğu 140 mm'yi geçmeyen,</p> <p>-genişliği 90 mm'yi geçmeyen ve</p> <p>-kalınlığı 55 mm'yi geçmeyen,</p> <p>veya</p> <p>-kavisli dikdörtgen şeklinde (tyle type),</p> <p>-uzunluğu 75 mm'yi geçmeyen,</p> <p>-genişliği 40 mm'yi geçmeyen,</p> <p>-kalınlığı 7 mm'yi geçmeyen,</p> <p>-kavis çapı 86 mm'den fazla olan fakat 241 mm'den fazla olmayan</p> <p>veya</p> <p>çapı 90 mm'den fazla olmayan disk şeklinde, ortasından delik olsun veya olmasın.</p>	0
------------	----	---	---

8505.11.00	70	* Disk; neodim, demir ve bor alaşımı ihtiva eden, nikel veya çinko ile kaplanmış, mıknatıslama işleminden sonar kalıcı mıknatıs olabilecek, - merkezinde delik olsun ya da olmasın, - çapı 90 mm'den fazla olmayan, araç hoparlörlerinde kullanılan türden.	0
8505.11.00	75	* Mıknatıslama sonrası kalıcı 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
8505.19.90	30	* 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

8505.20.00	30	* Elektromanyetik debriyaj (clutch), motorlu araçların klima kompresörlerinin imaline mahsus (a).	0
8505.90.29	30	* Elektromanyetik valf için bobin: - pistonlu, - çapı 12.9 mm olan (+/-0.1), - pistonsuz yüksekliği 20.5 mm olan (+/-0.1), - bağlantı parçalı elektrik kablosu olan ve silindirik metal mahfaza içinde.	0
8505.90.29	91	* Pistonlu 'solenoid'; 0.08 A.'lik nominal DC'de 24 V.'luk bir nominal besleme gerilimi ile çalışan, 85.17 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8506.50.10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum silindirik primer hücreler;</li> <li>— çapı 14,0 mm veya daha fazla olan ancak 26,0 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— uzunluğu 2,2 mm veya daha uzun olan ancak 51 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— voltajı 1,5 V veya daha fazla olan ancak 3,6 V'u geçmeyen,</li> <li>— kapasitesi 0,15 Ah veya daha fazla olan ancak 5,00 Ah'i geçmeyen,</li> </ul> <p>telemetre ve tıbbi cihazlar, elektronik ölçü cihazı veya uzaktan kumanda imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8506.50.90	10	* Lityum iyot tek hücreli pil; boyutları azami 9mm x 23mm x 45 mm olan, gerilimi 2,8 V'u geçmeyen.	0
8506.50.90	20	* Entegre devreler için bir sokete gömülmüş (pil-tamponlanmış soket) azami 2 lityum pilden meydana gelen birim, azami 32 bağlantılı ve bir kontrol devresine bağlı.	0
8506.50.90	30	* 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

8507.10.20	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kurşun-asitli akümülatörler veya modüller,</li> <li>- nominal kapasitesi 32 Ah'den fazla olmayan,</li> <li>- uzunluğu 205 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 130 mm'yi geçmeyen ve</li> <li>- yüksekliği 190 mm'yi geçmeyen</li> </ul> <p>87.11 kodlu eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8507.10.20	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kurşun asitli marş bataryası;</li> <li>- şarjın ilk 5 saniyesindeki şarj kabul kapasitesi eşdeğer bir konvansiyonel ıslak akümülatörünün (flooded battery) %200'ü veya daha fazlası olan,</li> <li>- sıvı elektrolite sahip,</li> </ul> <p>yüksek rejeneratif alternatör kumandaları veya yüksek rejeneratif alternatör kumandalarına sahip başlama-bitmeli (start/stop) sistemleri kullanan binek otomobiller ve hafif ticari araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0

8507.30.20	30	* Silindirik nikel-kadmiyumlu akümülatör veya modül; nominal kapasitesi 1000 mAh veya daha fazla olan, çapı 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), uzunluğu 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) olan, tekrar şarj edilebilir bataryaların imaline mahsus (a).	0
8507.50.00	20	* Dikdörtgen akümülatör veya modül; uzunluğu 69 mm'yi geçmeyen, genişliği 36 mm'yi geçmeyen, kalınlığı 12 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8507.60.00	20		
8507.50.00	30	* Silindirik nikel-hidrid akümülatör veya modül, çapı 14,5 mm'yi geçmeyen, tekrar şarj edilebilir akümülatörlerin imaline mahsus (a).	0
8507.60.00	15	* Silindirik lityum-iyon aküleri veya modülleri, -Nominal kapasitesi 8.8 Ah veya daha fazla olan, ancak 18 Ah'ı geçmeyenler, -Nominal gerilimi 36 V veya daha fazla olan, ancak 48 V'u geçmeyenler, -Gücü 300 Wh veya daha fazla olan, ancak 648 Wh'u geçmeyenler, elektrikli bisikletlerin imalinde kullanılmaya mahsus(a).	0



8507.60.00	17	<p>* Dört tane yeniden şarj edilebilir lityum iyon ikincil pil içeren lityum iyon başlatıcı akü (marş akümülatörü)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Anma gerilimi 12 V olan,</li> <li>-Uzunluğu 350 mm veya daha fazla olan, ancak 355 mm'yi geçmeyen,</li> <li>-Genişliği 170 mm veya daha fazla olan, ancak 180 mm'yi geçmeyen,</li> <li>-Yüksekliği 180 mm veya daha fazla olan, ancak 195 mm'yi geçmeyen</li> <li>-Ağırlığı 10 kg veya daha fazla olan, ancak 15 kg'yi geçmeyen,</li> <li>-Nominal şarjı 60 Ah veya daha fazla olan, ancak 80 Ah'ı geçmeyen.</li> </ul>	0
8507.60.00	23	<p>* Lityum-iyon akümülatör veya modül,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Nominal gücü 72 Ah veya daha fazla olan, ancak 100 Ah'yi geçmeyen,</li> <li>-Nominal gerilimi 3.2 V olan,</li> <li>-Ağırlığı 1.9 kg veya daha fazla olan, ancak 3.4 kg'ı geçmeyen,</li> </ul> <p>Yeniden şarj edilebilir hibrit elektrikli araç bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0

8507.60.00	25	<p>* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon bataryalara eklenebilir dikdörtgen modüller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Genişliği 352,5 mm (<math>\pm 1</math> mm) ya da 367,1 mm (<math>\pm 1</math>mm) olanlar,</li> <li>- Derinliği 300 mm (<math>\pm 2</math> mm) ya da 272,6 mm (<math>\pm 1</math>mm) olanlar,</li> <li>- Yüksekliği 268,9 mm (<math>\pm 1,4</math> mm) ya da 229,5 mm (<math>\pm 1</math>mm) olanlar,</li> <li>- Ağırlığı 45,9 kg ya da 46,3 kg olanlar,</li> <li>- Gücü (rating) 75 Ah olanlar,</li> <li>- Nominal gerilimi 60 V olanlar.</li> </ul>	0
8507.60.00	27	<p>* Silindirik lityum-iyon akümülatör,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Nominal kapasitesi 10 Ah veya daha fazla olan, ancak 20 Ah'yi geçmeyen,</li> <li>-Nominal gerilimi 12.8 V(<math>\pm 0.05</math>) veya daha fazla olan, ancak 15.2 V'yi (<math>\pm 0.05</math>) geçmeyen,</li> <li>-Gücü 128 Wh veya daha fazla olan, ancak 256 Wh'yi geçmeyen,</li> </ul> <p>Elektrikli bisiklet sürücülerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8507.60.00	30	<p>* Silindirik lityum iyon akümülatör veya modül, uzunluğu 63 mm veya daha fazla olan, çapı 17,2 mm veya daha fazla olan, anma gücü 1.200 mAh veya daha fazla olan, tekrar şarj edilebilir pillerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0

8507.60.00	33	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum-iyon akümülatör,</li> <li>-Uzunluğu 150 mm veya daha fazla olan ancak, 300 mm'den fazla olmayan,</li> <li>-Genişliği 700 mm veya daha fazla olan ancak, 1000 mm'den fazla olmayan,</li> <li>-Yüksekliği 1100 mm veya daha fazla olan ancak, 1500 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- Ağırlığı 75 kg veya daha fazla olan ancak, 160 kg'den fazla olmayan,</li> <li>- Nominal kapasitesi 150 Ah'den az olmayan ancak, 500 Ah'den fazla olmayan.</li> </ul>	0
8507.60.00	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum-iyon akü</li> <li>-Uzunluğu 1.200 mmveya daha fazla olan ancak, 2.000 mm'den fazla olmayan,</li> <li>-Genişliği 800 mmveya daha fazla olan ancak, 1.300 mm'den fazla olmayan,</li> <li>-Yüksekliği 2.000 mmveya daha fazla olan ancak, 2.800 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- Ağırlığı 1.800 kgveya daha fazla olan ancak, 3.000 kg'dan fazla olmayan,</li> <li>- Nominal kapasitesi 2.800 Ah'den fazla olan ancak, 7.200 Ah'den fazla olmayan.</li> </ul>	0

8507.60.00	43	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum-iyon akümülatör,</li> <li>-İnceliği 4.15 mm fazla olmayan,</li> <li>-Genişliği 245.15 mm fazla olmayan,</li> <li>-Uzunluğu 90.15 mm fazla olmayan,</li> <li>- Nominal kapasitesi 1.000 mAh veya daha fazla olan ancak, 10.000 mAh'den fazla olmayan,</li> <li>-Ağırlığı 250 gr'dan fazla olmayan,</li> <li>8471.30.00 altbaşlığında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
8507.60.00	45	* Yeniden şarj edilebilir lityum iyon polimer piller (batarya):	0
8507.80.00	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>-nominal kapasitesi 1 060 mAh olan,</li> <li>-nominal gerilimi 7,4 V (ortalama gerilimi 0,2 C'de deşarj) olan,</li> <li>-8,4 V'luk (<math>\pm 0,05</math>) voltajı olan,</li> <li>-uzunluğu 86,4 mm (<math>\pm 0,1</math>) olan,</li> <li>-genişliği 45 mm (<math>\pm 0,1</math>) olan,</li> <li>-yüksekliği 11 mm (<math>\pm 0,1</math>) olan,</li> <li>yazarkasaların imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	

8507.60.00	47	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum-iyon akümülatör,</li> <li>-Kalınlığı 4.15 mm fazla olmayan,</li> <li>-Genişliği 75.15 mm fazla olmayan,</li> <li>-Uzunluğu 150.15 mm fazla olmayan</li> <li>- Nominal kapasitesi 1.000 mAh veya daha fazla olan ancak, 10.000 mAh'den fazla olmayan,</li> <li>-Ağırlığı 150 gr'dan fazla olmayan,</li> <li>8517.12.00 altbaşlığında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
8507.60.00	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* İyon lityum elektrik akümülatör bataryalarının montajı için modüller;</li> <li>- Uzunluğu 298 mm ya da daha fazla olan ancak 408 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Genişliği 33,5 mm ya da daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Yüksekliği 138 mm ya da daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Ağırlığı 3,6 kg ya da daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen,</li> <li>- Gücü 458 Wh ya da daha fazla olan ancak 2.158 Wh'ı geçmeyen.</li> </ul>	0

8507.60.00	53	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum-iyon elektrik akümülatör veya tekrar şarj edilebilir modül bataryaları;</li> <li>- uzunluğu 1.203 mm veya daha fazla olan ancak 1.297 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 282 mm veya daha fazla olan ancak 772 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 792 mm veya daha fazla olan ancak 839 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- ağırlığı 253 kg veya daha fazla olan ancak 293 kg'yi geçmeyen,</li> <li>- gücü 22 kWh veya 26 kWh olan ve</li> <li>- 24 veya 48 modüller içerenler.</li> </ul>	0
8507.60.00	55	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Silindirik lityum-iyon akümülatör veya modül;</li> <li>- ortasından sıkıştırılmış elipse benzeyen bir tabanı olan,</li> <li>- uzunluğu 49 mm veya daha fazla olan (terminaller hariç),</li> <li>- genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- kalınlığı 9,9 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- anma kapasitesi 1,75 Ah veya daha fazla olan, ve</li> <li>- anma voltajı 3,7 V olan,</li> <li>tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a).</li> </ul>	0

8507.60.00	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Küboid şeklinde lityum-iyon akümülatör veya modül;</li> <li>- bazı köşeleri yuvarlatılmış olan,</li> <li>- uzunluğu 76 mm veya daha fazla olan (terminaller hariç),</li> <li>- genişliği 54,5 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- kalınlığı 5,2 mm veya daha fazla olan,</li> <li>- anma kapasitesi 3.100 mAh veya daha fazla olan, ve</li> <li>- anma voltajı 3,7 V olan,</li> </ul> <p>tekrar şarj edilebilir pillerin imaline mahsus (a).</p>	0
8507.60.00	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum-iyon şarj edilebilir piller;</li> <li>- uzunluğu 1.213 mm veya daha fazla olan ancak 1.575 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 245 mm veya daha fazla olan ancak 1.200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- yüksekliği 265 mm veya daha fazla olan ancak 755 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- ağırlığı 265 kg veya daha fazla olan ancak 294 kg'yi geçmeyen,</li> <li>- nominal kapasitesi 66.6 Ah olan,</li> </ul> <p>48 modüllük paketlere konulmuş.</p>	0

8507.60.00	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Silindirik lityum iyon hücre;</li> <li>- 3,5-3,8 arasında VDC'ye sahip olan,</li> <li>- 300-900 arasında mAh'ye sahip olan,</li> <li>- çapı 10,0-14,5 mm arasında olan.</li> </ul>	0
8507.60.00	71	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum - iyon şarj edilebilir piller;</li> <li>— uzunluğu 700 mm veya daha fazla olan ancak 2.820 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— genişliği 935 mm veya daha fazla olan ancak 1.660 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— yüksekliği 85 mm veya daha fazla olan ancak 700 mm'den yüksek olmayan,</li> <li>— ağırlığı 250 kg veya daha fazla olan ancak 700 kg'den ağır olmayan,</li> <li>— 175 kWh'den daha güçlü olmayan.</li> </ul>	0



8507.60.00	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör;</li> <li>- metal mahfazalı,</li> <li>- uzunluğu 173 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) olan,</li> <li>- genişliği 21 mm (<math>\pm 0,1</math> mm) olan</li> <li>- yüksekliği 91 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) olan,</li> <li>- nominal gerilimi 3,3 V olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 21 Ah veya daha fazla olan.</li> </ul>	0
8507.60.00	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dikdörtgen lityum-iyon akümülatör veya modül;</li> <li>- metal mahfazalı,</li> <li>- uzunluğu 171 mm (<math>\pm 3</math> mm) olan,</li> <li>- genişliği 45,5 mm (<math>\pm 1</math> mm) olan,</li> <li>- yüksekliği 115 mm (<math>\pm 1</math> mm) olan,</li> <li>- nominal voltajı 3,75 V olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 50 Ah olan,</li> <li>motorlu araçların tekrar şarj edilebilir pillerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0

8507.60.00	85	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lityum iyon tekrar şarj edilebilir pillere eklenmek üzere dikdörtgen modüller;</li> <li>- uzunluğu 312 mm veya daha fazla olan ancak, 350 mm'yi geçmeyenler,</li> <li>- genişliği 79,8 mm veya daha fazla olan ancak, 225 mm'yi geçmeyenler,</li> <li>- yüksekliği 35mm veya daha fazla olan ancak, 168 mm'yi geçmeyenler,</li> <li>- ağırlığı 3,95 kg veya daha fazla olan ancak, 8,56 kg'yi geçmeyenler,</li> <li>- gücü 66,6 Ah veya daha fazla olan ancak, 129 Ah'yi geçmeyenler.</li> </ul>	0
8507.90.80	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Nikel kaplanmış bakır folyodan kesilmiş plaka,</li> <li>- genişliği 70 mm (<math>\pm 5</math> mm) olan,</li> <li>- kalınlığı 0,4 mm (<math>\pm 0,2</math> mm) olan,</li> <li>- uzunluğu 55 mm'den fazla olmayan,</li> </ul> <p>yeniden şarj edilebilir lityum iyon elektrik bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8508.70.00	10	* Ayrı bir mahfazası olmayan baskılı devre kartı; 300 W'ı geçmeyen güç ile çalışan elektrikli süpürge fırçalarını	0
8537.10.98	96	çalıştırmak ve kontrol etmek için.	

8508.70.00	20	* Elektronik devre kartları;	0
8537.10.98	98	- 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 süpürgein çalışmasını gösteren işaretler (emme kapasitesi ve/veya toz torbası dolu ve/veya filtre dolu göstergeleri) ile donatılmış olsun ya da olmasın.	
8511.30.00	30	* Ateşleyici entegre bobin takımı: -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'dan fazla olup 16V'den fazla olmayan.	0

8511.30.00	50	<p>* Ateşleyici bobin,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan ancak, 200 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- Çalışma sıcaklığı -40 °C veya daha fazla olan ancak, 140 °C'den fazla olmayan,</li> <li>- Voltajı 9 V veya daha fazla olan ancak, 16 V'den fazla olmayan,</li> <li>- Bağlantı kablolu olsun veya olmasın,</li> </ul> <p>87. Fasılda yer alan motorlu araçların imalinde kullanılan türden (a).</p>	0
8511.80.00	20	<p>* Dizel motorların ön ısıtması için ısıtma bujisi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çalışma sıcaklığı 800 °C'den fazla olan,</li> <li>- Voltajı 5 V veya daha fazla olan ancak, 16 V'den fazla olmayan,</li> <li>- Silisyum nitrür (silicon nitride) (Si3N4) ve molibden disilisid (MoSi2) içeren ısıtan rodlu ve</li> <li>- Metal mahfazalı,</li> </ul> <p>motorlu araçların dizel motorlarının imalinde kullanılan türden (a).</p>	0
8512.20.00	20	<p>* Fasil 87'deki malların imalinde kullanılan türden, 12 V veya daha fazla olan ancak, 14.4 V' den fazla olmayan voltajla çalışan araç içerisinde asgari; zamanı, tarihi ve güvenlik durumunu gösteren bilgi ekranı.</p>	0

8512.20.00	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* En az şunları içeren aydınlatma modülü;</li> <li>— iki LED,</li> <li>— LED'ler tarafından yayılan ışık saçılmasına / odaklanmasına yarayan cam veya plastik lensler,</li> <li>— LED'ler tarafından yayılan ışık yönlendirme reflektörleri,</li> <li>radyatör ile bir alüminyum mahfaza içinde, bir aktüatör dirsek ile montelenmiş.</li> </ul>	0
8512.20.00	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* İç yüzeyi galvanizli şunları içeren sis lambaları;</li> <li>— üç veya daha fazla destekli plastik tutuculu,</li> <li>— bir veya daha fazla 12 V ampul,</li> <li>— bir konnektörlü,</li> <li>— bir plastik kaplamalı,</li> <li>— bir bağlantı kablosu olsun veya olmasın,</li> <li>87.fasıldaki eşyanın imalatına mahsus (a).</li> </ul>	0

8512.30.90	10	<p>* Özel ses sinyali üretmek için 12V voltaja sahip piezomekanik prensibiyle çalışan korna montajı (horn assembly),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bobin içeren,</li> <li>-mıknatıs içeren</li> <li>-metal zar içeren,</li> <li>-konnektör içeren,</li> <li>-tutucuya sahip</li> </ul> <p>87. Fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılan türden.</p>	0
8512.30.90	20	<p>* Piezo - mekanik prensibiyle çalışan plastik kılıf içerisinde park sensörü sistemi için uyarı cihazı,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— baskılı devre kartı olan,</li> <li>— konnektörlü,</li> <li>— bir metal tutucu olsun ya da olmasın,</li> </ul> <p>87.fasıldaki eşyanın imalinde kullanımına mahsus.</p>	0

8512.40.00	10	* Araç kapı aynası ısıtma folyosu:	0
8516.80.20	20	- 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.	
8514.20.80	10	* Boşluk birleştirme(cavity assembly) en az şunları içeren:	0
8516.50.00	10	- giriş voltajı 240 V'den fazla olmayan, çıkış gücü 3000 W'den yüksek olmayan bir dönüştürücülü, (transformer),	
8516.60.80	10	-42 watts'den yüksek çıkış gücü olmayan AC veya DC fan motoru, - Paslanmaz çelikten yapılmış mahfaza, - Magnetronlu veya magnetronsuz gücü 900 W yüksek olmayan 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 (a).	

8516.90.00	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Elektrikli fritözün (deep-fat fryer) havalandırma alt-takımı (sub-assembly);</li> <li>- dakikada 4600 rpm 8 W doğrusal özgül güce (power rating) sahip bir motor ile donatılmış,</li> <li>- elektronik bir devre tarafından yönetilen,</li> <li>- 110 °C üzerindeki ortam sıcaklıklarında çalışan,</li> <li>- ısı düzenleyici (thermoregulator) ile mücehhez.</li> </ul>	0
8516.90.00	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>* İç çanak (inner pot);</li> <li>- kenarda ve merkezde açıklıkları bulunan,</li> <li>- tavllanmış alüminyumdan,</li> <li>- seramik kaplı, 200 C°'den fazla ısıya dirençli,</li> <li>Elektrikli kızartıcıların imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
8516.90.00	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 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 (a).</li> </ul>	0



8518.29.95	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Hoparlörler,</li> <li>-impedansı 3 Ohm veya daha fazla olan ancak 16 Ohm'ı geçmeyen,</li> <li>-nominal gücü 2 W veya daha fazla olan ancak 20 W'ı geçmeyen,</li> <li>- plastik braketli veya braketsiz, ve</li> <li>-konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz,</li> </ul> <p>ev eğlence sistemlerinin yanı sıra, TV setleri ve video monitörlerinin imalinde kullanılan türden.</p>	0
8518.29.95	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Hoparlörler,</li> <li>- Empedansı 1,5 Ohm veya daha fazla olan ancak 10 Ohm'ı geçmeyen,</li> <li>- Çapı 25 mm veya daha fazla olan ancak, 80 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- Frekans aralığı 150 Hz ile 20 kHz arasında olan,</li> <li>- Anma gücü 5 W veya daha fazla olan ancak 40 W'ı geçmeyen,</li> <li>- Braketli veya braketsiz, ve</li> <li>- konektör takılmış elektrik kablolu veya kablosuz,</li> </ul> <p>87. Fasılda yer alan malların imalinde kullanımına mahsus (a).</p>	0

8518.30.95	20	* Bağlantı noktaları hariç dış boyutları azami 5 mm x 6 mm x 8 mm olan bir mahfaza içine yerleştirilmiş bulunan işitme cihazları için kulaklık.	0
8518.40.80	91	* Devre kartı ara montajı (Circuit board sub-assembly), dijital işitsel (audio) sinyal çözümleme ile ikili ve/veya çoklu kanal işlevselliği olan işitsel sinyal işleme ve yükseltme özelliklerine sahip.	0
8518.40.80	92	* Devre kartı ara montajı (Circuit board sub-assembly); güç kaynağı, aktif dengeleyici (equalizer) ve güç yükseltici devreler ihtiva eden.	0
8518.40.80	93	* Ses gücü yükselticisi; -çıkış gücü 50 W olan, -çalışma gerilimi 9 V'dan fazla olan fakat 16 V'dan fazla olmayan, -elektriksel empedansı 4 Ohm'dan fazla olmayan, -hassaslığı 80 dB'den fazla olmayan, -metal mahfazaya sahip, motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8518.90.00	30	<p>* Mıknatıs sistemi;</p> <p>—bir yüzünde silindir olan disk şeklinde bir çelik nüve plaka,</p> <p>—bir neodimiyum mıknatıs,</p> <p>—bir üst plaka,</p> <p>—bir alt plakadan,</p> <p>müteşekkil</p> <p>otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden.</p>	0
8518.90.00	35	<p>* Metal plaka,</p> <p>- Çelikten,</p> <p>- Delikli (Perfore edilmiş),</p> <p>- Ölçüsü 60,30 mm (+0,00 mm/ -0,40 mm) x 15,5 mm (+0,00 mm / -0,40 mm) x 4,40 mm ( ±0,05 mm),</p> <p>- Hoparlör pasif radyatörlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8518.90.00	40	<p>* Hoparlör konisi, hamur kağıttan veya polipropilenden yapılan, toz kapaklarıyla birlikte, otomobil hoparlörlerinde kullanılan türden.</p>	0

8518.90.00	50	* Elektrodinamik hoparlör diyaframı; —dış çapı 25 mm veya daha fazla olan ancak, 250 mm'den fazla olmayan, —rezonans frekansı 20 Hz veya daha fazla olan ancak, 150 Hz'den fazla olmayan, —toplam yüksekliği 5mm veya daha fazla olan ancak, 50 mm'den fazla olmayan, —kenar kalınlığı 0,1 mm veya daha fazla olan ancak, 3 mm'den fazla olmayan.	0
8518.90.00	60	* Araç hoparlörlerinde kullanılan türden, merkezinde bir delik olsun ya da olmasın, bir disk şeklinde, tamamıyla delikli, preslenmiş ve çelik kaplı hoparlör mıknatıs sistemi için üst levha.	0
8518.90.00	80	* Entegre edilmiş araba hoparlörü mahfazası, -Koruyucu örtüye sahip mıknatıslı sistem tutucusu ve hoparlör çerçevesi ve, -kabartmalı, toz önleyici kılıf içeren.	0
8518.90.00	91	* Bir yüzünde bir silindir olan bir disk şeklinde, hoparlör imalinin kullanımına mahsus olmak üzere bütün olarak soğuk dövülmüş çelikten nüve plaka (a).	0

8521.90.00	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dijital video kaydedicisi;</li> <li>- sabit disk sürücüsü olmayan,</li> <li>- DVD-RW'ı olsun ya da olmasın,</li> <li>- hareket algılayıcısı (motion detection) olan veya LAN konnektörü ile IP bağlantısı yaparak hareket algılama kabiliyetine sahip olan,</li> <li>- USB dizisel kapısı (serial port) olsun ya da olmasın,</li> </ul> <p>kapalı devre televizyon (CCTV) gözetim sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8522.90.49	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kompakt disk çaların lazer okuma kafası için elektronik aksam; tamamı bir destek üzerine monte edilmiş olan ve aşağıdakilerden müteşekkil;</li> <li>- bir baskılı devre,</li> <li>- bir mahfaza içindeki yekpare entegre devre şeklinde bir foto-dedektör,</li> <li>- en fazla 3 konnektör,</li> <li>- en fazla 1 transistör,</li> <li>- en fazla 3 değişken ve 4 sabit direnç,</li> <li>- en fazla 5 kondansatör.</li> </ul>	0

8522.90.49	60	* Baskılı devre kartı montajı;	0
8527.99.00	10	- sinyal işleme yeteneklerine sahip olmayan bir radyo tuneri (radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu sinyalleri	
8529.90.65	25	montajın içinde iletebilen) içeren,	
		- uzaktan kumanda mesajları alabilen ve tuner yonga (çip) takımını kontrol edebilen bir mikro işlemciye sahip,	
		ev eğlence sistemlerinin imaline mahsus (a).	
8522.90.49	65	* Baskılı devre kartı kısmi montajı;	0
8527.99.00	20	- sinyal çözücüye sahip sinyal işleyebilen radyo tuneri (radyo sinyallerini alabilen, çözebilen ve bu sinyalleri montajın	

8529.90.65	40	<p>içinde iletebilen),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bir radyo frekansı (RF) uzaktan kumanda alıcısı,</li> <li>- bir kızılötesi uzaktan kumanda sinyal vericisi (transmitter),</li> <li>- bir SCART sinyal üreticisi,</li> <li>- bir TV durum sensörü, ihtiva eden;</li> </ul> <p>ev eğlence sistemlerinin imalinde kullanımına mahsus (a).</p>	
8522.90.49	70	* En az bir esnek baskılı devre, bir lazer sürücü entegre devresi ve bir sinyal çevirici entegre devresi içeren montaj .	0
8522.90.80	15	* Alüminyumdan ısı alıcıları ve soğutucu kanatlar, 85.21 pozisyonundaki ürünlerin transistör ve/veya entegre devrelerinin çalışma sıcaklıklarını korumak için.	0
8522.90.80	30	* Metal kulp, metal sabitleyici veya metalden iç gergi (internal stiffener); televizyon, ekran ve video oynatıcıların	0
8529.90.92	57	imalinde kullanılmaya mahsus (a).	

8522.90.80	65	* Çift yönlü kayıt yapma özelliğine sahip olan veya olmayan, en az bir optik unite ve DC motorlar içeren optik disk montajı.	0
8522.90.80	70	* Video kaseti kayıt/çoğaltma montajı; en az bir motorlu veya entegre devreli bir sürücü veya kontrol fonksiyonları içeren baskılı devre kartlı, transformatörü olan veya olmayan, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8522.90.80	75	* Bir lazer diyotu, bir fotodedektör entegre devresi ve bir ışın ayırıcı içeren, CD player için optik okuyucu kafası.	0
8522.90.80	80	* Dijital video ve/veya audio sinyallerini kaydeden ve/veya çoğaltan, asgari bir lazer optik okuyucu ve/veya yazıcı ünitesi ve bir veya daha fazla DC motor içeren, baskılı devre kartı olmayan veya ses ve görüntü işleyen sinyal yeteneği olmayan baskılı devre kartı içeren, 85.19, 85.21, 85.26, 85.27, 85.28 veya 85.43 pozisyonlarında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus lazer optik sürücü unite montajı(“mecha unit”) (a).	0



8522.90.80	83	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' optik 'pick-up' ünitesi, kaydedilebilir (recordable) olsun olmasın, en az; - üç farklı dalga boyunda çalışan lazer diyotları, - fotodedektör entegre devresi, - tahrik düzeneği (aktüator) içeren, 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0
8522.90.80	84	* 'Blu-ray', DVD ve CD diskleriyle kullanılan 'blu-ray' sürücü mekanizması, kaydedilebilir (recordable) olsun ya da olmasın, en az; - üç farklı dalgaboyunda çalışan lazer diyotlara sahip bir optik 'pick-up' ünitesi, - bir mili (spindle) motor, - bir adımlı (stepping) motor içeren.	0
8522.90.80	85	* Video kafası tamburu, video kafası veya video ve audio kafası ve bir elektrik motoru ile, 85.21 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a).	0
8522.90.80	96	* 85.21 pozisyonunda yer alan ürünlere monte edilmeye mahsus hard disk sürücüleri (a).	0

8522.90.80	97	* Yüksek frekanslı sinyalleri orta frekanslı sinyallere dönüştüren tuner, 85.21 başlığı altında yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0
8525.80.19	20	* 8517.12.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılan, boyutları 10 mm x 15 mm x 18 mm'yi geçmeyen televizyon kamerası için montaj, bir görüntü sensörü, objektif ve renk işlemcisi içeren, görüntü çözünürlüğü 1024 x 1280 pixel'i geçmeyen, kablolu ve/veya mahfazalı olsun olmasın (a).	0
8525.80.19	31	* Kamera;	0

8525.80.91	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ağırlığı 5,9 kg'ı geçmeyen,</li> <li>- mahfazası olmayan</li> <li>- boyutları 405 mm x 315 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- tek ikili şarj cihazına [Charge-Couple-Device (CCD)] veya Tamamlayıcı Metal Oksit Yarı iletken (CMOS) sensörüne sahip olan,</li> <li>- efektif pikselleri 5 megapikseli geçmeyen,</li> </ul> <p>kapalı devre televizyon CCTV gözetim sistemlerinde veya göz kontrol tertibatlarında kullanılmaya mahsus (a).</p>	
8525.80.19	45	* Kamera modülü; 1280*720 P HD çözünürlükte, iki mikrofonlu, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8525.80.19	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Uzaktan kumandalı kamera başlığı, mahfazalı olsun olmasın;</li> <li>— boyutları (kablo soketi hariç),27 x 30 x 38,5 mmden fazla olmayan (genişlikxyükseklikxuzunluk)</li> <li>—RGB spektrum renklerinin üç sensöre dağılımı için her bir sensor ve prizma bloku başına iki veya daha fazla efekti ve megapixelleri olan üç MOS görüntüleme sensörü olan,</li> <li>—C-Montaj tipi mercek yuvası olan,</li> <li>—70 g'dan fazla ağırlığı olmayan,</li> <li>—LVDS dijital video çıkışı olan,</li> <li>— renklendirme ve kusurlu piksel telafisi için kalibrasyon verisini saklamayı sağlayan kalıcı EEPROM belleği olan, minyatüre edilmiş endüstriyel kamera sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
8525.80.19	55	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kamera modülü; 1920x1080 P HD çözünürlükte, iki mikrofonlu, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0

8525.80.19	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Görüntü tarama kameraları (image scanning cameras);</li> <li>- dinamik veya statik yükleme hattı sistemi,</li> <li>- bir çıkış NTSC video sinyali,</li> <li>- 6,5 V'luk veya daha fazla gerilim,</li> <li>- 0,5 lux veya daha fazla aydınlatma şiddeti (illuminance) kullanan.</li> </ul>	0
8525.80.19	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>* MIPI elektrikli arayüz kullanan kameralar;</li> <li>-bir görüntü sensörü olan,</li> <li>-bir merceği (lensi) olan,</li> <li>-bir renk işleyicisi olan,</li> <li>-esnek baskılı bir devre kartı (PCB) veya herhangi bir baskılı devre kartı (PCB) olan,</li> <li>-ses sinyalleri alabilme kabiliyeti olan veya olmayan,</li> <li>-modülünün ebatları 15mmx15mmx15mm'yi geçmeyen,</li> <li>-2 megapiksel veya daha fazla çözünürlüğe sahip olan (1616*1232 piksel veya daha fazla),</li> <li>-kablolu olan veya olmayan,</li> <li>-bir mahfazası olan,</li> </ul> <p>8517.12.00 veya 8471.30.00 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0

8525.80.19	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Uzun dalga boyu kızılötesi kamera ( LWIR kamera) ( ISO / TS 16949 standardına göre ):</li> <li>— dalga boyu alanındaki hassasiyet 7,5 <math>\mu\text{m}</math> ya da daha fazla olan ancak azami 17 <math>\mu\text{m}</math> olan,</li> <li>— 640 <math>\times</math> 512 piksel çözünürlüğe sahip,</li> <li>— 400 gr'dan ağır olmayan,</li> <li>— ebatları 70 mm <math>\times</math> 86 mm <math>\times</math> 82 mm'den büyük olmayan,</li> <li>— muhafazası olsun ya da olmasın,</li> <li>— otomotive uyumlu soket ile birlikte,</li> <li>— çalışma sıcaklığının tamamında sinyal çıkış sapması %20'den fazla olmayan.</li> </ul>	0
8526.10.00	20	* Otonom acil durum araba fren sistemi için kontrol üniteli radar sensörü, 87. Fasılda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0
8527.91.99	20	* Montaj , en az;	0

8529.90.65	85	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en az bir ses (audio) frekansı yükselticisi ve bir ses jeneratöründen oluşan ses frekansı yükselticisi ünite,</li> <li>- dönüştürücü (transformer) ve</li> <li>- radyo yayını alıcısından oluşan,</li> </ul> <p>tüketici elektroniği ürünlerinin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	
8528.49.00	10	<p>* Video monitör; aşağıdakileri ihtiva eden;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- köşegen uzunluğu 110 mm.yi geçmeyen, bir saptırma bobini (deflector yoke) ile mücehhez, düz ekranlı, tek renkli katod ışınlı tüp ve,</li> <li>- üzerine bir saptırma birimi, bir görüntü yükselteci ve bir transformatör monte edilmiş baskılı devre,</li> </ul> <p>tamamı bir şase üzerine monte edilmiş veya edilmemiş olan video ses girişleri, görüntülü telefonlar ve gözetleme aparatlarının imalinde kullanılan (a).</p>	0

8528.59.00	10	* DC giriş voltajı 7 V veya daha fazla olan ancak 30 V'dan fazla olmayan, ekran köşegen uzunluğu 33,2 cm veya daha az olan, diğer aparatlar ile birlikte olanlar hariç, sıvı kristal göstergeli (LCD) renkli video monitörleri, -bir mahfazası olmayan, arka kapağı ve montaj çerçevesi olan, - veya mahfazası olan, 84. ila 90. ve 94. fasıllar kapsamındaki ürünlerde, endüstriyel montaj sırasında, kalıcı birleşme veya kalıcı montaj için kullanılan (a)(b).	0
8528.59.00	20	* 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 (a).	0
8529.10.80	20	* Seramik filtre paketi; 2 seramik filtre ile 10,7 MHz. ( $\pm$ 30 kHz.) frekans için 1 seramik rezonatör ihtiva eden, bir mahfaza içinde yer alan.	0



8529.10.80	50	* 450 kHz. ( $\pm 1,5$ kHz.) veya 455 kHz. ( $\pm 1,5$ kHz.) merkez frekansı için seramik filtre; 6 dB'de 30 kHz'i geçmeyen ve 40 dB'de 70 kHz'i geçmeyen band genişliğine sahip, bir mahfaza içinde.	0
8529.10.80	60	* Gömme kaybı 3.5 dB.yi geçmeyen, 485 MHz. veya daha fazla olan fakat 1.990 MHz.i geçmeyen merkez frekansları için, bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş filtreler (yüzey akustik dalga filtresi hariç).	0
8529.10.80	70	* Seramik filtreler, -10 kHz veya daha fazla olan fakat 100 MHz'dan fazla olmayan uygulanabilir frekans aralığında olan, -elektrotları olan seramik tabakalardan bir mahfazası olan, görsel işitsel ve iletişim ekipmanlarındaki elektrikli-mekanik dönüştürücü (transducer) veya rezonatörlerde kullanılan türden.	0

8529.90.65	15	* Elektronik montaj, en az aşağıdakileri içeren; -bir baskılı devre -multi-medya uygulamaları ve video sinyali işlemek için işlemciler -FPGA (alanı programlanabilir geçit dizisi) (field programmable gate array) -taşınabilir bellek (flash memory) -işletme belleği -HDMI, VGA, USB ve RJ-45 arayüzleri -bir LCD monitör, LED ışıklandırma ve kontrol panelini bağlamak için fişler ve soketler.	0
8529.90.65	30	* Mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlarına sahip, asgari bir mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlu, kurşun şasi	0
8548.90.90	44	üzerine monte edilmiş ve plastik mahfazalı TV aparatlarının parçaları.	
8529.90.65	45	* Yüksek frekans sinyallerini dijital işitsel kodlu sinyale dönüştüren uydu radyo alıcısı modülü, 85.27 pozisyonunda yer alan ürünlerin imaline mahsus (a).	0
8529.90.65	50	* Yüksek frekans sinyallerini orta frekans sinyaline çeviren ayarlayıcı (tuner), 85.28 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8529.90.65	65	* Baskılı devre kartı; besleme gerilimini ve kontrol sinyallerini doğrudan LCD modülün TFT cam paneli üzerindeki	0
8529.90.92	53	kontrol devresine dağıtan.	
8529.90.65	75	* En az yarı iletken çipler içeren modüller; - piksel adresleme (pixel addressing) için çalıştırma sinyalleri üreten; veya, - adresleme piksellerini çalıştıran.	0
8529.90.65	80	* Yüksek frekanslı sinyalleri dijital sinyallere çeviren tuner, 85.27 başlığı altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8529.90.92	15	* LCD modüller;	0
8548.90.90	60	-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.	

8529.90.92	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dokunmatik ekran donanımlarıyla (touch screen facilities) mücehhez olmayan LCD modüller; sadece;</li> <li>- bir veya daha fazla TFT cam veya plastik hücreler,</li> <li>- bir pres döküm ısı alıcısı (die cast heat sink),</li> <li>- arka ışık ünitesi,</li> <li>- mikro kontrolörlü bir adet baskılı devre kartı,</li> <li>- Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalleme (LVDS) arayüzü,</li> <li>içeren; motorlu araçların radyolarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
8529.90.92	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Görüntü projeksiyonu için optik birim; bir renk ayırım sistemi, bir yer tespit (positioning) mekanizması ve mercekler içeren, 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
8529.90.92	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Alüminyum alaşımından bağlama ve kaplama parçası</li> <li>-silikon ve magnezyum içeren</li> <li>-uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan fakat 2200 mm'den fazla olmayan,</li> <li>özellikle TV setlerinin imalinde kullanılmak üzere özellikle şekillendirilmiş (a).</li> </ul>	0

8529.90.92	40	* Prizmayla mücehhez montaj; dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri ve elektronik kontrol devreleri içeren, televizyon projeksiyon ekipmanları veya video projektörleri imaline mahsus (a).	0
8529.90.92	41	* Dijital mikro ayna (micromirror) cihazı (DMD) çipleri, video projeksiyon cihazlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8529.90.92	42	* 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 (a).	0
8529.90.92	43	* 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

8529.90.92	45	* Entegre devre paketi; televizyon alıcı fonksiyonu olan, dekoder, tuner, güç yönetim aygıtı ve GSM filtreleri ve DVB-T ve DVB-H formatında dijital videosinyal yayınlarını almak için ayrı ve gömülü pasif devre elemanları ihtiva eden.	0
8529.90.92	47	* Mikro lenslerin her bir piksele uygulandığı Tek renkli (monochromic) versiyonda veya renk filtreli çok renkli (Polychromic) versiyonda, her bi 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
8529.90.92 8536.69.90	49 83	* 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

8529.90.92	55	* Televizyon ve monitör imalinde kullanılmaya mahsus, organik malzeme içeren dokunmatik ekran parçaları ile birleştirilmemiş ve piksel adreslemesi için kontrol elektroniği ile imal edilmiş bir veya daha fazla baskılı devre kartı bulunan, bir veya daha fazla TFT cam ya da plastik hücre içeren OLED modülleri (a).	0
8529.90.92	59	* LCD modülleri, - ekran köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan ancak 25,5 cm'yi geçmeyen, - LED arka ışıklandırması olan, - Silinip programlanabilir salt okunur bellek (Erasable Programmable Read-only Memory-ERPOM), mikro kontrolör, zamanlama kumandası, yerel ara bağlantı ağı veri yolu (LIN bus) veya APIX2(Automotive Pixel Link) sürücü modülü ve diğer aktif ve pasif bileşenleri ihtiva eden baskılı devre kartı, -güç kaynağı için 6-8 uçlu fişi ve 2-4 uçlu LVDS (Düşük Voltajlı Diferansiyel Sinyalizasyonlu) veya APIX2 arayüzü bulunan, - mahfaza içerisinde olsun veya olmasın, 87. fasıl altında bulunan taşıt araçlarının içerisinde kalıcı olarak montajlamaya veya birleştirmeye mahsus (a).	0

8529.90.92	63	<p>* LCD modül,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekran köşegen uzunluğu 14,5 cm veya daha fazla olan ancak 38,5 cm'yi geçmeyen,</li> <li>- dokunmatik ekranı olsun veya olmasın,</li> <li>-LED arka ışıklandırması olan,</li> <li>-EPROM (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,</li> <li>-güç kaynağı, CAN ve LVDS arayüzü için bir fişi olan,</li> <li>-dinamik renk ayarlama için elektronik bileşenleri olsun olmasın,</li> <li>-aktif bir soğuma sistemi olan veya olmayan ve mekanik, dokunmaya duyarlı veya temassız kontrol, fonksiyonları olan veya olmayan bir mahfaza içinde,</li> </ul> <p>87. fasılda yer alan motorlu taşıtlara yerleştirilmeye uygun (a).</p>	0
------------	----	--	---



8529.90.92	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>* OLED gösterge:</li> <li>- organik LED'li organik tabakalı,</li> <li>- Elektron transferi ve delikleri üzerinde iki iletken tabakalı,</li> <li>- 1920 x 1080 çözünürlüğe sahip transistor tabakalı (TFT),</li> <li>- organik diyotların güç ihtiyacı için anot ve katotlu,</li> <li>- RGB filtreli,</li> <li>- cam ya da plastikten koruyucu tabakalı,</li> <li>- piksel adresleme için elektronik düzeneği olmayan,</li> <li>- 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</li> </ul>	0
------------	----	---	---

8529.90.92	67	<p>* 85.28 başlığı altında yer alan LCD monitörler için renkli LCD görüntü paneli;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekran köşegen uzunluğu 14.48 cm veya daha fazla olan ancak 31.24 cm'yi geçmeyen,</li> <li>-dokunmatik ekranı olsun olmasın,</li> <li>- arka ışıklandırması, mikro kontrolörü olan,</li> <li>- 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,</li> <li>- arkasında soğutucu (heat sink) bulunan veya bulunmayan bir mahfaza içerisinde,</li> <li>- sinyal işleme modülü içermeyen,</li> <li>-akustik veya dokunsal geri besleme içeren veya içermeyen,</li> </ul> <p>87. fasıl altında bulunan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
8529.90.92	70	<p>* Dikdörtgen bağlama ve çerçevesi olan;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silikon ve magnezyum içeren alüminyum alaşımından,</li> <li>- boyu 500 mm veya daha fazla olan ancak 2.200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- genişliği 300 mm veya daha fazla olan ancak 1.500 mm'yi geçmeyen,</li> </ul> <p>TV setlerinin imalinde kullanılan türden.</p>	0

8529.90.92	85	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bir mahfazanın içinde bulunan renkli LCD modülü,</li> <li>— Köşegeni 14,48 cm ve daha büyük olan, ancak 26 cm'yi büyük olmayan,</li> <li>— Dokunmatik ekranı olmayan,</li> <li>— arka ışığı ve mikrokontrolü bulunan,</li> <li>— CAN kontrolü (şebeke alanı kontrolü), LDVS (düşük voltaj sinyal ünitesi) arayüzü ve CAN/güç bağlantısı olan,</li> <li>— sinyal işleme modülü olmayan,</li> <li>— Sadece piksel adresleme için kontrol elektroniği bulunan,</li> <li>— görüntü ekranını hareket ettirmek için bir motorlu mekanizması olan,</li> </ul> <p>87.fasıl da yer alan araçlarda kalıcı montaj edilmeye mahsus (a).</p>	0
8535.90.00	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>* LCD modülleri için olan arka ışık ünitelerinin imalinde kullanılan elektrik bağlantı ve lehim noktaları olan izolasyon malzemesi içeren plakalar şeklinde baskılı devre kartı (a).</li> </ul>	0
8535.90.00	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mahfaza içerisinde, yarı iletken modül anahtarı;</li> </ul>	0

8536.50.80	83	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bir veya daha fazla kurşun çerçeve üzerinde IGBT transistör çipi ve diyot çipi içeren,</li> <li>- 600 V veya 1.200 V'luk gerilim için.</li> </ul>	
8536.30.30	11	* Kesme akımı 50 A veya daha fazla olan, anlık hareketli (snap action) bir anahtardan oluşan, bir elektrikli motor bobinine doğrudan monte edilmek üzere, hava geçirmez bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş termoelektrik anahtar.	0
8536.41.10	20	* GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaiik üreteçli galvanik olarak izole edilmiş fotovoltaiik 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 (Fotovoltaiik) röle.	0
8536.41.90	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Güç rölesi:</li> <li>- elektromekanik anahtarlama işlevi olan,</li> <li>- yük akımı 3 amper veya daha fazla olan ancak 16 amperi geçmeyen,</li> <li>- bobin gerilimi 5 volt veya daha fazla olan ancak 24 voltu geçmeyen,</li> <li>- yük devrelerinin bağlantı pinleri arasındaki mesafe 12,5 mm'yi geçmeyen.</li> </ul>	0

8536.41.90	50	* GaAIAs ışık emen diyot, fotovoltaiik üreteçli galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaiik üreteçli ve maksimum 60 V'a sahip ve minimum 2 A akıma sahip mahfazalı iki güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaiik) röle.	0
8536.49.00	30	* Röleler; - 12 V DC nominal gerilimi olan - 16 V DC'den fazla olmayan kabul edilebilir gerilimi olan - 20°C'deki bobin direnci 26,7 ohm ( $\pm\%10$ ) olan - 60°C'deki "pick-up" gerilimi 8,5 V'dan fazla olmayan - 20°C'deki "drop-out" gerilimi 1 V veya daha fazla olan - 20°C'deki nominal çalışma gücü 5,4 Watt olan - anahtarlama (switching) gerilimi 400V DC'den fazla olmayan - sürekli akım taşıma kapasitesi 120 A'den fazla olmayan elektrikli araçların bataryalarında kullanılmaya mahsus (a).	0

8536.49.00	40	* İki adet GaAlAs ışık emen diyot, fotovoltaik üreteçli iki adet galvanik olarak izole edilmiş bir veya daha fazla fotovoltaik üreteçli ve 60 V'den daha fazla voltaja sahip mahfazalı dört güç MOSFET'li çıkış anahtarı içeren Fotoelektrik (Fotovoltaik) röle.	0
8536.49.00	91	* Teller hariç uzunluğu 35 mm yi geçmeyen hava sızdırmazlığı sağlanmış cam kartuş içinde bulunan, 0°C ila 160°C lık sıcaklık aralığında bir barda maksimum sızdırma oranı $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sec olan, soğutma cihazlarındaki kompresörler içine yerleştirilmeye mahsus termal röleler (a).	0
8536.50.11	31	* Bir mahfaza içerisinde yer alan 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N) kuvvette çalışan baskılı devre üzerine monteli anahtar.	0
8536.50.11	32	* 85.21 veya 85.28 pozisyonlarındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus, 60 V'u geçmeyen gerilimde ve 50 mA'yı geçmeyen akım şiddetinde çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik anahtar (a).	0

8536.50.11	40	* Plastik mahfazalı, 12 V voltaja sahip anahtarsız çalıştırma için basma düğmeli anahtar, asgari; - baskılı devre kartı, - LED diyot, - konnektör (connector), - montaj için mesnet ihtiva eden, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8536.50.19	91	* Bir mıknatıs, bir 'Hall' etki sensörü ve iki kapasitör ihtiva eden, üç bağlantılı bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş 'Hall' etkili anahtar.	0
8536.50.19 8536.50.80	93 97	* Ayarlanabilir kontrol ve açma-kapama fonksiyonlarına sahip, yarı iletken elemanlarıyla müşterek olan veya olmayan, bir veya daha fazla monolitik entegre devre içeren, kurşun şasi üzerine birlikte monte edilmiş ve plastik bir mahfaza içerisine yerleştirilmiş cihazlar.	0

8536.50.80	81	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik hız ayarlayıcı anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen, - amper gücü 4 A veya daha fazla olan, ancak 6 A'i geçmeyen, 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8536.50.80	82	* Elektrikli devreleri bağlamak için mekanik anahtarlar; - voltajı 240 V veya daha fazla olan, ancak 300 V'u geçmeyen, - amper gücü 3 A veya daha fazla olan, ancak 15 A'i geçmeyen, 84.67 pozisyonunda yer alan makinelerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8536.50.80	93	* Koaksiyal kablo için anahtar birimi; 3 elektromanyetik anahtar içeren, anahtarlama süresi 50 ms.yi geçmeyen ve 12 V gerilimdeki tahrik akımı 500 mA'i geçmeyen.	0
8536.50.80	98	* 220 V veya daha fazla olan, ancak 250 V'u geçmeyen gerilimde ve 5 A'den fazla olmayan akım şiddeti ile çalışan elektronik devreleri bağlamak için mekanik basmalı buton anahtarı, 85.21 veya 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanıma mahsus (a).	0



8536.69.90	51	* 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 (a).	0
8536.69.90	60	* Elektrik priz ve fişler, 12,7 mm'den fazla olmayan uzunluğa sahip veya 10,8 mm'den fazla olmayan çapa sahip, ısıtma cihazları ve konuşma işlemcilerinin üretiminde kullanılmaya mahsus (a).	0
8536.69.90	81	* Nokta birleştirici (pitch connector), LCD televizyon alıcı aygıtının imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8536.69.90	82	* 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 (a).	0
8536.69.90	84	* Diğer USB aletleri ile bağlantı için tekli ya da çoklu şekillerde evrensel seri veriyolu (Universal Serial Bus - USB) priz ya da fiş; 85.21 ve 85.28 başlıkları altındaki eşyaların üretiminde kullanıma mahsus (a).	0

8536.69.90	85	* 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 (a)	0
8536.69.90	86	* 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 (a).	0
8536.69.90	88	* SD Kart, CompactFlash, "Akıllı Kart" ve "Temel Arayüz Modülleri (kartları)" dışı konektörleri ve arayüzleri, baskı devre kartları üzerine lehimlemede kullanılan türden, elektriksel aparatları ve elektrik devrelerini birbirine bağlamaya ve gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan elektrik devrelerini açmak, kapamak ya da korumak için.	0
8536.70.00	10	* Optik soket, fiş veya konnektör, 85.21 veya 85.28 başlıkları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8536.90.95	20	* Yarı iletken çip mahfazası, kontakt pedleri olan bir kurşun çerçeve içeren plastik bir çerçeve biçiminde, 1000 V'dan daha yüksek olmayan gerilimler için.	0
8536.90.95	30	* Perçin kontaktları ; — Bakırdan olan, — AgNi10 gümüş nikel alaşımı ile kaplı veya birlikte ele alındığında ağırlığının % 11.2'si kadar ( $\pm\% 1.0$ ) kalay oksit ve indiyum oksit içeren gümüşle kaplı, — kaplama kalınlığı 0,3 mm olan (-0 / + 0,015 mm).	0
8536.90.95	92	* Bağlantılara sahip metalik baskılı çerçeve.	0
8536.90.95	94	* Bir veya daha fazla iletken eleman içeren silikondan veya kauçuktan elastomerik bağlantı parçası.	0
8544.49.93	10		

8537.10.91	30	<p>* (CAN- bus) protokolü aracılığıyla işleyen, veri işleme ve değerlendirme gösterge kontrol paneline sahip kontrol modülü, en az:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mikroişlemci röleler,</li> <li>- bir kademe motoru (step motor),</li> <li>- Elektriksel Olarak Silinebilir Programlanabilen Salt-okunur (Electrically Erasable Programmable Read Only (EEPROM)) hafıza, ve</li> <li>- diğer pasif parçaları (bağlantı parçası, diotlar, gerilim dengeleyici, rezistans, kapasitör, transistör gibi) ihtiva eden, gerilimi 13,5 V olan.</li> </ul>	0
8537.10.91	50	<p>* Montaj mesnetleri ile plastik bir mahfaza içinde sigorta kontrol modülü:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prizli veya sigortasız,</li> <li>- Devreleri birbirine bağlayan,</li> <li>- Gömülü mikroişlemci, mikro anahtarı ve röleli baskılı devre kartı</li> </ul> <p>87.Fasılda yer alan eşyaların üretiminde imalinde kullanılan türden.</p>	0

8537.10.91	60	* 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
8537.10.98	45		
8537.10.95	00	* Elektrik iletkenleri ve konnektörleri ile donatılmış iki cam veya plastik plakalar veya levhalar arasında bir iletken ızgara içeren dokunmatik hassas ekran paneli.	0

8537.10.98	30	<p>* Programlanabilir bellek içermeyen Motor köprü IC'ler :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bir veya daha fazla entegre devresi olan, birbirine bağlanmamış, ayrı kurşun çerçeve üzerinde,</li> <li>- ayrıca araçlarda yer alan DC motorlarının kontrolü için ayrı Metal Oksit Alan Etkili Transistörleri (MOSFET) olan,</li> <li>- bir plastik mahfazaya monte edilmiş.</li> </ul>	0
8537.10.98	35	<p>* Taşıtlarda bilgi değişim sistemleri (ses, telefon, navigasyon, kamera ve kablosuz araç hizmeti bağlantısı için) için aşağıdakileri içeren 12 V'luk belleksiz elektronik kontrol birimi ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 adet döner kontrol düğmesi,</li> <li>— 27 ya da daha fazla basmalı butonları,</li> <li>—LED aydınlatmalı,</li> <li>—LIN-Bus aracılığıyla kontrol sinyallerinin gönderilmesi ve alınmasını sağlayan 2 entegre devre.</li> </ul>	0

8537.10.98	40	<p>* Arabaların lastik basıncını ölçmek için elektronik kontrol ünitesi; içinde baskılı devre kartı (PCB) olan ve metal kulpu olan veya olmayan plastik kutu içeren;</p> <p>-uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan</p> <p>-genişliği 20 mm veya daha fazla olan fakat 40 mm'den fazla olmayan</p> <p>-yüksekliği 30 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'den fazla olmayan</p> <p>87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.</p>	0
8537.10.98	50	<p>* Elektronik kontrol ünitesi gövde kontrol modülü (Body Control Module(BCM));</p> <p>-baskılı devre kartı (PCB) ve metal kulpu olan plastik kutu içeren</p> <p>-9V veya daha fazla fakat 16 V'dan fazla olmayan gerilime sahip</p> <p>-otomobildeki destek hizmetleri fonksiyonlarını (en azından silecek zamanlama, cam ısıtma, iç aydınlatma, emniyet kemeri hatırlatma hizmetleri) kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen</p> <p>87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.</p>	0

8537.10.98	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Elektronik montaj;</li> <li>-mikro işlemci içeren,</li> <li>-ışık yayan diyot (LED) veya sıvı kristal gösterge (LCD) göstergeler içeren,</li> <li>-baskılı devre üzerine monte edilmiş elektronik bileşenleri,</li> <li>8514.20.80, 8516.50.00 ve 8516.60.80 pozisyonlarındaki ankastre eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus (a)</li> </ul>	0
8537.10.98	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Direksiyon simidinin altındaki kontrol modülü için kaldırıcı;</li> <li>-bir veya daha fazla, tek veya çok pozisyonlu elektrikli anahtarlar içeren (basmalı düğmeli, döner veya diğer),</li> <li>-elektrik kablolarıyla ve baskılı devre kartlarıyla donatılmış olsun veya olmasın,</li> <li>-9 V veya daha yüksek fakat 16 V'dan yüksek olmayan gerilimler için,</li> <li>87. fasılda yer alan motorlu araçların imalatında kullanılan türden.</li> </ul>	0



8537.10.98	75	* 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 (a).	0
8537.10.98	92	* Dokunmaya duyarlı ekran paneli; iki cam veya plastik plaka veya levha arasında iletken bir ızgara içeren, elektrikli iletken veya bağlantı elemanlarıyla donatılmış.	0
8537.10.98	93	* 12 V için elektronik kontrol üniteleri, araçlara yerleştirilmiş sıcaklık kontrol sistemleri imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8537.10.98 8543.70.90	94 20	* Çift kurşun çerçeveli mahfaza içinde yer alan, iki bağlantı alanı etkili transistörler içeren ünite.	0

8538.90.91	20	* Araba kapısı kilit sistemi için aşağıdakileri içeren iç anten,	0
8538.90.99	50	—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, 87.03 pozisyonundaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	
8538.90.99	30	* Polikarbonat ya da “Acrylonitrile Butadiene Styrene” mahfazalar ve kutular, direksiyon pedleri (steering pad) için,	0
8547.20.00	10	çizilmeye dayanıklı boya ile kaplanmış olsun olmasın.	
8538.90.99	60	* 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
8538.90.99	92	* Dış boyutları azami 5 mm.x48 mm. olan silindir mahfaza üzerine tutturulmuş, kalay kaplı bakır telden oluşan, elektrotermal sigorta parçası.	0

8538.90.99	95	* Bakır tabanlı plaka, IGBT yongaları (chips) ve diyodlarından daha fazla bileşen içeren IGBT modüllerinin imalinde ısı emici olarak kullanılan türden, voltajı 650 V veya daha fazla olan, ancak 1200 V'u geçmeyen (a).	0
8540.20.80	91	* Resim çoğaltıcı (photomultiplier).	0
8540.71.00	20	* 2460 MHz sabit frekanslı devamlı dalga magnetronu, paketlenmiş mıknatıslı , sonda (probe) çıkışlı, 8516.50.00 alt pozisyonunda yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8540.89.00	91	* 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
8540.89.00	92	* Vakum floresan gösterge tüpü.	0

8543.70.90	15	* 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
8543.70.90	30	* Bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan yükselteç (amplifier); bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	33	* 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
8543.70.90	34	* Galyum nitrid (GaN) yüksek frekanslı yükselteç (amplifier); bir mahfaza içinde bulunan, metal flanş üzerinde entegre pasif cihazı (IPD) olan ya da olmayan, bir ya da daha fazla ayrılcı transistörler ile bir ya da daha fazla ayrılcı kapasitörü olan.	0

8543.70.90	35	* Radyo frekans (RF) modölatörü; 43 MHz. veya daha fazla olan ancak, 870 MHz.'den fazla olmayan frekans aralığında çalışan, VHF ve UHF sinyallerini değiştirilebilen, bir baskılı devre üzerine monte edilmiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içinde bulunan.	0
8543.70.90	45	* Sabit frekanslı piezo-elektrik kristal osilatör, 1,8 MHz. ile 67 MHz. frekans aralığında çalışan, bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	55	* Opto-elektronik devre; bir veya daha fazla ışık yayan diyot (LED) içeren, bir entegre sürücü devresi ve bir yükseltici devreli fotodiyodla donatılmış olsun veya olmasın, bir entegre mantık kapı dizini devresi (integrated logic gate arrays circuit) veya bir veya daha fazla ışık yayan diyot ve yükselteç devreli en az 2 fotodiyot içeren veya içermeyen, entegre mantık kapı dizin devresi veya diğer entegre devreler içeren veya içermeyen, bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	60	* Osilatör; merkez frekansı 20 GHz. veya daha fazla olan fakat 42 GHz.i geçmeyen, bir alt tabaka üzerine monte edilmemiş aktif ve pasif elemanlardan oluşan, bir mahfaza içerisinde.	0

8543.70.90	65	* Ses üretme ve çoğaltma devresi; stereo ses veri depolaması ve anında kayıt ve tekrar kaydetme (playback) yapabilen, bir baskılı devre veya bir kurşun çerçeve üzerine monte edilmiş iki veya üç yekpare entegre devre içeren, bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	80	* Üzerine en az bir piezo-elektrik kristal ve bir ayarlanabilir kapasitör yerleştirilmiş baskı devre içeren, ısı telafi edebilen osilatör; tümü bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	85	* Bir baskılı devre üzerinde aktif pasif elemanlardan oluşan, ısı telafi edebilen osilatörler haricindeki voltaj kontrollü osilatörler (VCO); bir mahfaza içerisinde.	0
8543.70.90	95	* Cep telefonu görüntüleme ve kontrol modülü; - bir ana şalter/CAN (Kontrolör Alan Ağı) çıkış soketi içeren, - bir evrensel Seri Veriyolu (USB) ve 'Audio IN/OUT' portları içeren, - Medya Yönelimli Sistem Nakil (Media Orientated Systems Transport - MOST) ağına sahip akıllı telefonların işletim sistemlerinin arayüzleri için bir video anahtarı (video switching device) ihtiva eden, 87. fasılda yer alan araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

8544.20.00	10	* PET/PVC yalıtkanlı esnek kablo;	0
8544.42.90	20	- gerilimi 60 V'u geçmeyen,	
8544.49.93	20	- akımı 1 A'i geçmeyen,	
		- ısı direnci 105 °C'den fazla olmayan,	
		- tek tel kalınlığı 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm)'den ve genişliği 0,8 mm ( $\pm 0,03$ 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.	
8544.20.00	20	* GPS sinyalleri ve analog radyo (AM/FM) transmisyonu kablosu ile bağlanan anten;	0
		-iki çekirdekli bir koaksiyal kablo içeren,	
		-iki veya daha fazla bağlantısı parçası olan,	
		-gösterge paneline tutturmak için 3 veya daha fazla plastik mandalı olan,	
		87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	

8544.30.00	30	<p>* Çoklu ölçüm kablo tesisat gerilimi 5 V veya daha fazla olan, ancak 90 V'u geçmeyen, aşağıdakilerin bazılarını veya tümünü ölçme yeteneği olan;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sürüş hızı 24 km/h geçmeyen,</li> <li>- motor hızı 4500 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>- hidrolik basıncı 25 Mpa'yı geçmeyen,</li> <li>- kütlesi 50 metrik tonu geçmeyen,</li> </ul> <p>84.27 pozisyonundaki araçların imalinde kullanılmaya mahsus (a)</p>	0
8544.30.00	35	<p>* Kablo tesisatı:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 V işletme gerilimi ile çalışan,</li> <li>- Bant sarılmış ve plastik kıvrık boru kaplı,</li> <li>- Tüm terminalleri 16 ya da daha fazla sarmal ile kalay kaplı ya da konnektörler ile donatılmış,</li> </ul> <p>arazi araçlarının ATV veya UTV (all terrain vehicles-utility task vehicles) imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	0
8544.30.00	40	* Çalışma gerilimi 12 V olan direksiyon sisteminin kablo tesisatı, her iki tarafı konektörler ile donatılmış, bir motorlu	0
8544.42.90	40	araç direksiyon kutusu montajı için en az 3 plastik çapa kelepçesine sahip.	



8544.30.00	60	* Dijital sinyallerin navigasyon ve ses sistemlerinden bir USB bağlantı aparatına aktarımı için iki dışı bağlantı aparatı	0
8544.42.90	50	içeren dört çekirdekli bağlantı kablosu, 87. fasıldaki eşyaların imalinde kullanılan türden.	
8544.30.00	70	* 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 (a).	0
8544.30.00	80	* İki adet bağlantı parçasına sahip iki iletken uzatmalı kablo, en az;	0
8544.42.90	60	— bir kauçuk rondela, — bir plastik boru, — bir metal bağlantı parçası içeren, 87. fasılda yer alan taşıtların imalinde kullanılan hız sensör araçlarının bağlanması için olan türden.	

8544.42.90	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 600 Mbit/s veya daha fazla 'bit' aktarma hızına sahip veri iletim kablosu;</li> <li>- 1.25 V (<math>\pm</math> 0.25 V) voltajı olan,</li> <li>- en az bir tanesi 1 mm yivli cıvatalar içeren bir veya her iki uçtan bağlı konektörlere sahip,</li> <li>- dış tarama korumasına (outer screening shielding) sahip,</li> </ul> <p>sadece LCD, PDP veya OLED panel ile video işleme elektronik devreleri arasındaki iletişim için kullanılan türden.</p>	0
8544.42.90	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* PET yalıtkanlı elektrik bağlantısı,</li> <li>- 10 veya 80 münferit tel içeren,</li> <li>- uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan ancak 800 mm'i geçmeyen,</li> <li>- tek veya her iki ucunda konektör(ler) ve/veya fiş(ler) ile mücehhez,</li> </ul> <p>85.21 ve 85.28 pozisyonları altında yer alan ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0

8544.42.90	70	<p>* Elektrik iletkenleri,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gerilimi 80 V'den daha fazla olmayan,</li> <li>— uzunluğu 120 cm'den daha uzun olmayan,</li> <li>— konnektörler ile donatılmış,</li> </ul> <p>işitme cihazlarının, aksesuar kitlerin ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan türden (a).</p> <p>?</p>	0
8544.42.90	80	<p>* İki adet konnektör içeren 12 tele sahip bağlayıcı kablo,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 V'lik voltaja sahip,</li> <li>— 300 mm'den fazla uzunluğa sahip olmayan,</li> </ul> <p>87. fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus (a).</p>	0
8544.49.91	10	<p>* Yalıtılmış bakır elektrik kabloları;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-çap uzunluğu 0,51 mm'yi aşan münferit iletken kablolar içeren,</li> <li>-gerilimi 1000 V'dan fazla olmayan,</li> </ul> <p>otomotivlerin kablo tesisatı imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0

8544.49.93	30	* Elektrik iletkenleri, — gerilimi 80 V'den fazla olmayan, — platinyum-iridyum alaşımlı, — poli(tetrafloroetilen) ile kaplanmış, — konnektörsüz, işitme cihazlarının, implantların ve konuşma işlemcilerinin imalinde kullanılan türden (a).	0
8545.19.00	20	* Karbon elektrotlar; çinko-karbon pillerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8545.90.90	20	* Karbon fiber kâğıt, yakıt pili (fuel cell) elektrotlarındaki gaz difüzyon katmanları için kullanılan türden.	0
8547.10.00	10	* Seramikten mamul yalıtılmış bağlantı parçası; ağırlık itibarıyla % 90 veya daha fazla alüminyum oksit içeren, metalize edilmiş, dış çapı 20 mm veya daha fazla olan ancak 250 mm'yi geçmeyen içi boş silindirik bir gövde şeklinde olan, vakum akım kesicilerin imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8548.10.29	10	* Bitmiş/Kullanılmış (spent) lityum-iyon veya nikel metal hidrit elektrik akümülatörleri.	0

8548.90.90	41	* 1,8 MHz. veya daha fazla olan fakat 40 MHz.i geçmeyen frekans aralığında çalışan bir rezonatör ve kondansatörden oluşan, bir mahfaza içinde yer alan ünite.	0
8548.90.90	43	* Kontakt görüntü sensörü.	0
8548.90.90	48	* 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, -"Kayıt Fotodedektör Entegre Devresi"( Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC) olan, -Bir odaklama ve izleme aktüatörüne sahip.	0
8548.90.90	50	* Ferromanyetik çekirdekli filtre, elektronik devrelerdeki yüksek frekanslı gürültüyü bastırmak için kullanılan, 8528 başlığı altında yer alan TV set ve monitörlerinin imaline mahsus (a).	0

8548.90.90	65	* 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
8704.23.91	20	* Motor şasisi, en az 8.000 cm <sup>3</sup> kendinden ateşleme kapasiteli, bir kabin ile mücehhez, aks açıklığı en az 480 cm olan 3, 4 veya 5 akslı, işleyen düzenek içermeyen, en az 300 cm genişliğinde özel amaçlı motorlu araç yapımına mahsus (a).	0
8708.10.10	10	* Sis farları ve tampon arasında yer alan boşluğu doldurmaya yarayan, krom şerit içeren veya içermeyen, plastik	0
8708.10.90	10	kaplama; 87. fasılda yer alan eşyanın imalatına mahsus (a).	

8708.30.10	20	* Motorla çalışan fren çalıştırma birimi, — 13.5 V ( $\pm 0.5V$ ) güce sahip ve — ana silindir içerisindeki fren sıvısının basıncını kontrol etmek için bilyalı vida mekanizmasına sahip, elektrik motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus (a).	0
8708.30.91	60		
8708.30.99	10		
8708.30.10	40	* 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
8708.30.91	30		
8708.30.10	50	* Kampanalı (drum-type) park freni, — servis fren disk bünyesinde çalışan, — çapı 170 mm veya daha büyük olan ancak, 195 mm'den büyük olmayan, motorlu taşıtların imalatında kullanılmaya mahsus (a).	0
8708.30.91	10		
8708.30.10	60	* Sürtünme malzemesi kilit sistemi ile kol arasındaki düz plaka ile montajlanmış asbestsiz organik fren balataları, 87. Fasıl'da yer alan eşyanın imalatına mahsus (a).	0
8708.30.91	20		

8708.30.10	70	* Düktil döküm (ductile-cast) demir fren kaliper çenesi, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	0
8708.30.91	40		
8708.40.20	10	* Dökme alüminyum gövdeye sahip, bir veya iki girişli ve 3 çıkışlı, genel ölçüleri 445 mm (genişlik)X462 mm (yükseklik), 680 mm (uzunluk)'den fazla olmayan şunlar ile donatılmış vites kutusu montajı; - Bir dış-yivli çıkış mili, - İki iç-yivli, koaksiyel çıkış milleri, - Vites konumunu gösteren döner anahtar, - 2 koaksiyel çıkış mili arasına dahil edilecek difransiyel gerilim, arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) ve UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanıma mahsus (a).	0
8708.40.50	20		
8708.40.20	20	* Otomatik hidrodinamik vites kutusu, — hidrolik tork dönüştürücülü (converter), — transfer kutusu ve kardan şaftı olmayan, — ön diferansiyeli olsun veya olmasın, 87. Fasılda yer motorlu taşıtların imalatında kullanıma mahsus (a).	0
8708.40.50	10		



8708.50.20	10	* Her ucuna sabit hızlı kardan mafsallı monte edilmiş araba yan şaftı, 87.03 başlığında yer alan eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.50.55	10		
8708.50.20	20	* Ortasında herhangi bir bağlantı olmayan özel bir parça içeren, plastikle güçlendirilmiş karbon fiber içerisinde transmisyon şaftı, - uzunluğu 1 m veya daha fazla olan, ancak 2 m'yi geçmeyen, - ağırlığı 6 kg veya daha fazla olan, ancak 9 kg'yi geçmeyen.	0
8708.50.99	10		
8708.50.20	30	* Dökme alüminyum mahfazaya sahip, tek girişli ve iki çıkışlı, genel ölçüleri 273 mm (genişlik), 131 mm (yükseklik), 187 mm (uzunluk) olan ve en az şunlar ile donatılmış vites kutusu (transmisyon); — karşıt yönlerde çalışan iki elektro-manyetik tek yönlü kavrama, — 22 şaft dişi ile biten dış çapı 24 mm (+/- 1 mm) olan giriş mili, — 22 şaft dişi ile biten iç çapı 22 mm (+/- 1 mm) olan koaksiyel çıkış yatağı, arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) veya UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8708.50.99	20		
8708.99.10	20		
8708.99.97	70		

8708.80.20	10	* Üst destek izolatörü,	0
8708.80.35	10	— üç montaj vidalı bir metal tutucu, — bir lastik tampon, içeren, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	
8708.80.20	20	* Kauçuğa preslenmiş (pressed-in rubber) susturuculu blok ile birlikte iki adet metal mahfaza ile donatılmış korucuyucu	0
8708.80.91	10	plastik etiket ile birlikte arka şasi kolu, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	
8708.80.20	30	* Kauçuğa preslenmiş (pressed-in rubber) susturuculu blok ile birlikte bilyeli mil ve metal mahfaza ile donatılmış arka	0
8708.80.91	20	şasi kolu, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	
8708.80.99	10	* Her ucunda bilyeli mil bulunan ön aks için dengeleyici çubuk, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus (a).	0

8708.91.20	20	* Yivli tasarımlı, sıkıştırılmış hava kullanan alüminyum soğutucu, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.91.35	10		
8708.91.20	30	* Aşağıdaki özellikleri içeren, EN AC 42100 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 gözeneğin büyüklüğü 0,2 mm'den daha büyük olmayan, otomobil soğutma sistemlerindeki eşanjörlerde kullanılan türden.	0
8708.91.99	30		

8708.93.10	10	* Sürekli Değişken Şanzıman CVT( Continuously Variable Transmission) vites kutusunda kuru bir ortamda elastomerik	0
8708.93.90	10	<p>kemer ile kullanılan mekanik olarak çalışan debriyaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dış çapı 23 mm bir yivli mil üzerine cıvatalanmış şekilde tasarlanan,</li> <li>- Tüm çapı 266 mm'den (<math>\pm 1</math> mm) fazla olmayan,</li> <li>- Konik yüzleri 2 bobinden oluşan,</li> <li>- Bobinleri 13 derece sivrilen,</li> <li>- Bobinler arası hareketi önlemek için kullanılan ana baskı yayı olan,</li> <li>- Düzgün kayış gerginliğini korumak için bir kam ya da yaydan oluşan</li> </ul> <p>arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) ve UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	

8708.93.10	20	* Sürekli Değişken Şanzıman CVT( Continuously Variable Transmission) içinde kuru bir ortamda elastomerik kemer ile kullanılan mekanik olarak çalışan santrifüjlü debriyaj: -santrifüj kuvveti (merkezkaç kuvveti) oluşturarak ve döndürerek debriyayı çalıştıran unsurları içeren, - beş derecelik konik ile biten mil, - Üç ağırlıklı ve - Bir sıkıştırma yayı olan arazi araçlarının (ATV(All-terrain vehicles) ve UTV (Utility Task Vehicles)) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8708.93.90	20		
8708.94.20	10	* Homokinetik menteşeli alüminyum mahfazada kremayerli direksiyon dişlisi, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
8708.94.35	20		
8708.95.10	10	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı, - dikilmiş, - üç boyutlu paketleme şeklinde katlanmış, ısıtma işlemiyle sabitlenmiş.	0
8708.95.99	20		

8708.95.10	20	* Yüksek mukavemetli poliamid elyaftan şişme emniyet yastığı:	0
8708.95.99	30	- dikilmiş, - katlanmış, - hava yastığı boşluğu şekillendirmesi ve yük ayarlı hava yastığı sızdırmazlığı için üç boyutlu uygulamalı silikon yapıştırması olan, - soğuk şişirme teknolojisine uygun.	
8708.95.10	40	* Ön yolcu hava yastığı,	0
8708.95.99	10	— metal mahfazalı en az altı adet montaj köşebentli, — gömülü emniyet yastıklı, — sıkıştırılmış gaz ile doldurulmuş kutu, içeren, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden.	

8708.99.10	10	* Şunlardan müteşekkil altı katmanlı kompozit yakıt tankı montajı: - bir yakıt girişi, - bir pompa flanş ünitesi (PFA), - havalandırma tankının üstüne monte edilmiş emniyet valf havalandırmalı ve - PFA montajı için dişli deliği açılmış arazi araçlarının ATV(All-terrain vehicles) veya UTV (Utility Task Vehicles) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
8708.99.97	60		
8708.99.10	30	* Ön radyatör tutucusu (holder), kauçuk kabı olsun veya olmasın, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanıma mahsus (a).	0
8708.99.97	15		
8708.99.10	40	* Vites kutusunu araç gövdesine bağlamak için demir veya çelikten yapılmış destek köşebenti, montaj delikli, sabitleme somunu olsun veya olmasın, 87. Fasılda yer alan eşyanın imalatında kullanılan türden (a).	0
8708.99.97	25		

8714.10.90	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* iç borular,</li> <li>- SAE1541 karbon çeliğinden,</li> <li>- sert krom tabakası 20 µm (+15 µm/-5 µm) olan,</li> <li>- çeper kalınlığı 1,45 mm veya daha fazla olan ancak 1,5 mm'yi geçmeyen,</li> <li>-kopma uzaması % 15 olan,</li> <li>- oluklu</li> </ul> <p>motosiklet çatallı rotu üretiminde kullanılan türden.</p>	0
8714 10 90	20	* İlave parçaların takılabilmesi için motosikletlerde kullanılan türde radyatörler (a).	0
8714.10.90	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Süspansiyon amortisör boruları</li> <li>- 7050-t73 alüminyum alaşımı,</li> <li>- İç yüzeyinde eloksallı,</li> <li>- iç yüzeyinin ortalama pürüzsüzlüğü (Ra) 0,4'den fazla olmayan ve</li> <li>- iç yüzeyinin maksimum pürüzsüzlük yüksekliği (Rt) 4,0'dan fazla olmayan.</li> </ul>	0



8714.91.10	23	* Gövde, bisiklet imalinde kullanım için, alüminyum ya da alüminyum ve karbon elyaflarından yapılanlar(a).	0
8714.91.10	33		
8714.91.10	70		
8714.91.30	25	* Ön çatal, tamamiyle çelikten yapılmış katı (teleskopik olmayan) ön çatal hariç, bisiklet üretimine mahsus (a).	0
8714.91.30	35		
8714.91.30	72		
8714.96.10	10	* Pedallar, bisikletlerin imalinde kullanılan türden (a).	0
8714.99.90	30	* Sele borusu, bisiklet imalinde kullanılan türden (a).	0
9001.10.90	10	* Optik fiber tertibattan yapılan görüntü ters çevirici (image reverser).	0

9001.10.90	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Polimer Optik Fiber;</li> <li>- bir poli (metil metakrilat) çekirdekli,</li> <li>- bir flüorlu polimer plakajlı,</li> <li>- çapı 3.0 mm'yi geçmeyen, ve</li> <li>- boyu 150 m'den fazla olan,</li> </ul> <p>polimer fiber kablo imalinde kullanılan türden.</p>	0
9001.10.90	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Fiber optik plakaları:</li> </ul>	0
9001.90.00	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kaplanmamış ve boyasız,</li> <li>- boyu 30 mm ya da daha fazla olan, ancak en fazla 234.5 mm bir uzunluğa,</li> <li>- genişliği 7 mm ya da daha fazla olan, ancak en fazla 28 mm genişliğe,</li> <li>- yüksekliği 0.5 mm veya daha fazla olan, ancak en fazla 3 mm yüksekliğe sahip</li> </ul> <p>x-ray sistemlerinde kullanılan türden.</p>	
9001.20.00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Polarizasyon filmi ihtiva eden malzeme; rulolar halinde olsun ya da olmasın, bir veya her iki tarafı şeffaf bir madde ile desteklenmiş, yapışkan katmanlı olan ya da olmayan, bir veya her iki tarafı ayırıcı (release) film ile kaplanmış olan.</li> </ul>	0

9001.20.00	20	* Optik, dağıtıcı, yansıtıcı ya da prizma levhalar; baskısız dağıtıcı plakaları, kutuplaşma(polarising) özelliği taşıyan ya da taşıyan, spesifik olarak kesilmiş.	0
9001.90.00	55		
9001 50 41	30	* Yuvarlak organik kesilmemiş görme kusurunu düzeltici gözlük camları, iki tarafı da işlenmiş: — çapı 4.9 cm veya daha fazla olup 8.2 cm'den fazla olmayanlar, — yüksekliği 0.5 cm veya daha fazla olup 1.8 cm'den fazla olmayan, gözlük camı düz bir yüzeyde iken, yatay düzlemde ön yüzünün optik merkezine doğru ölçüldüğünde, cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	1,45
9001.50.49	30		
9001.50.80	30	* Yuvarlak, organik, kesilmemiş, görme kusurunu düzeltici, son şekli verilmemiş gözlük camları, tek tarafı işlenmiş, cam çiftlerinin uyumlu hale getirilmesi sürecinde kullanılan türden.	0
9001.90.00	25	* Demonte optik elementler, kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer lens malzemelerinin kombinasyonundan imal edilmiş.	0

9001.90.00	35	* Arka projeksiyon ekran (rear projection screen); dışbükey plastik bir levha içeren.	0
9001.90.00	45	* Her iki tarafı cilalanmış, neodmiyum ile karıştırılmış itriyum-aluminyum garnet (YAG) malzemeden çubuk.	0
9001.90.00	60	* Rulolar şeklinde yansıtıcı veya dağıtıcı levhalar (sheets).	0
9001.90.00	65	* Arka yansıtıcı, ön kaplama (coating) ve azami 0,65 µm'lik aralıklı (pitch) bir kontrast filtresi içeren, asgari 5 çok katlı yapıya sahip optik film; ön projeksiyon ekranlarının imalinde kullanılmaya mahsus (a)	0
9001.90.00	70	* Polietilen terefitalat film; ASTM D2103 e göre kalınlığı 300 µm dan az, bir tarafında akrilik reçineden (resin) 90° prizma açılı ve prizma eğimi (pitch) 50 µm'lik prizmalar olan.	0
9001.90.00	75	* Özel baskılı ve film kaplamalı cam paneller içeren ön filtre; plazma ekran modülleri imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0

9001.90.00	85	* Poli(metil metakrilat)tan yapılmış ışık kılavuz paneli (Light Guide Panel); - kesilmiş olsun ya da olmasın, - baskılı (printed) olsun ya da olmasın, düz ekran televizyonların arka ışık ünitelerinin (backlight units) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
9002.11.00	10	* Ayarlanabilir lens ünitesi, odak uzaklığı 90 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen, çapı 120 mm veya daha fazla olan ancak 180 mm'yi geçmeyen 4 ve 8 arasında cam veya metakrilik lens kombinasyonundan oluşan, her bir lensin en az bir tarafı magnezyum florid tabaka ile kaplanmış olan, görüntü projektörlerinin (video projectors) imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
9002.11.00	15	* Motorlu odaklama özelliği bulunan kızılötesi lens,	0
9002.19.00	10	— Dalga boyu 3 µm veya daha fazla olup 5 µm'den fazla olmayan,	

9002.11.00	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 50 m ve üzeri uzaklıkta net resim sağlayan,</li> <li>— görme alanı büyüklüğü 3° x 2,25° ve 9° x 6,75 ° olan,</li> <li>— ağırlığı 230 g'den fazla olmayan,</li> <li>— uzunluğu 88 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— çapı 46 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— sıcaklık değişikliklerine dayanıklı hale getirilmiş,</li> </ul> <p>termal görüntüleme kameraları, kızılötesi ikili dürbünler, silah dürbünlerinin imalinde kullanılan türden (a).</p>	0
		<p>* Lensler,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ölçüleri 80 mm x 55 mm x 50 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- 160 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve</li> <li>- 18 kat yakınlaştırma oranına sahip olan,</li> </ul> <p>optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.</p>	

9002.11.00	25	* Kızılötesi optik ünite;	0
9002.19.00	20	- çapı 84 mm ( $\pm 0.1$ mm) bir mono kristalli silikon lensli, - çapı 62 mm ( $\pm 0.05$ mm) bir mono kristalli germanyum lensli, işlenmiş alüminyum alaşım desteği üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.	
9002.11.00	30	* Lensler, - 200 mm'den daha fazla maksimum odak uzaklığında ölçüleri 180 mm x 100 mm x 100 mm'yi geçmeyen, - 130 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 18 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.	0

9002.11.00	35	* Kızılötesi optik ünite;	0
9002.19.00	30	- 29 mm ( $\pm 0.05$ mm) çapa sahip olan bir silikon lensli, - 26 mm ( $\pm 0.05$ mm) çapa sahip olan bir mono kristalli kalsiyum florür lensli, işlenmiş alüminyum alaşım desteği üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.	
9002.11.00	40	* Lensler, - ölçüleri 125 mm x 65 mm x 65 mm'yi geçmeyen, - 125 çizgi/mm (lines/mm) veya daha iyi çözünürlüğe sahip olan, ve - 16 kat yakınlaştırma oranına sahip olan, optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.	0
9002.11.00	45	* Kızılötesi optik ünite;	0
9002.19.00	40	-62 mm ( $0,05$ mm $\pm$ ) çapa sahip olan bir silikon lensli, - Bir işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, Termal kameralar için kullanılan türden.	



9002.11.00	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lens ünitesi:</li> <li>- odak uzaklığı 25 mm ve daha fazla olan ancak 150 mm geçmeyen,</li> <li>- çapı 60 mm ve daha fazla olan ancak 190 mm'yi geçmeyen, cam veya plastik lenslerden oluşan.</li> </ul>	0
9002.11.00	55	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kızılötesi optik ünite;</li> </ul>	0
9002.19.00	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 mm (<math>\pm 0.05</math> mm) çapa sahip bir germanyum lensli,</li> <li>- 14 mm (<math>\pm 0.05</math> mm) çapa sahip bir mono kristalli kalsiyum florür lensli ve</li> <li>- 17 mm (<math>\pm 0.05</math> mm) çapa sahip olan bir silikon lensli,</li> <li>işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.</li> </ul>	
9002.11.00	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kızılötesi optik ünite;</li> </ul>	0
9002.19.00	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 26 mm (<math>\pm 0,1</math> mm) çapı olan bir silikon lensli ,</li> <li>- bir işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş,</li> <li>termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.</li> </ul>	

9002.11.00	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lensler,</li> <li>- 200 mm'den fazla maksimum odak uzaklığında ölçüleri 180 mm x 100 mm x 100 mm'yi geçmeyen,</li> <li>- 7 steradyan mm<sup>2</sup> veya daha iyi erimeye (etendue) sahip, ve</li> <li>- 16 kat yakınlaştırma oranına sahip olan,</li> </ul> <p>optik gösterge veya canlı görüntü kameralarının üretiminde kullanılan türden.</p>	0
9002.11.00	75	* Kızılötesi optik ünite;	0
9002.19.00	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 19 mm (<math>\pm 0.05</math> mm) çapa sahip bir germanyum lensli,</li> <li>- 18 mm (<math>\pm 0.05</math> mm) çapa sahip bir mono kristalli kalsiyum florür lensli,</li> <li>- 20.6 mm (<math>\pm 0.05</math> mm) çapa sahip bir germanyum lensli,</li> </ul> <p>işlenmiş alüminyum alaşım destek üzerine monte edilmiş, termal görüntüleme kameraları için kullanılan türden.</p>	

9002.11.00	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lens montajı;</li> <li>- Görüş alanı aralığı 58,5 derece veya daha fazla olan ancak 194 dereceden fazla olmayan,</li> <li>- Odak uzaklığı 1,16 mm veya daha fazla olan ancak 3,88 mm'den fazla olmayan,</li> <li>- Nispi açıklığı F/2.0 veya daha fazla olan ancak 2.6'dan fazla olmayan,</li> <li>- Çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 18,5 mm'den fazla olmayan,</li> </ul> <p>CMOS otomotiv kameralarının imalinde kullanılmaya mahsus (a).</p>	0
9002.20.00	10	* 85.28 pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus, metal bir çerçeveye monte edilmiş, plastik bir polarize edici zarf (membrane), bir cam tabaka ve şeffaf bir koruyucu film den oluşan filtre (a).	0
9002.90.00	20	* Lens; monte edilmiş, 3,8 mm. ( $\pm 0,19$ mm.) veya 8 mm. ( $\pm 0,4$ mm.) sabit odak uzaklığı olan, izafi açıklığı F2.0 olan ve çapı 33 mm.yi geçmeyen, şarj bağlantılı (charged-coupled) (CCD) kameraların imalinde kullanılmaya mahsus (a).	0
9002.90.00	30	* 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

9002.90.00	40	* Kızılötesi ileten kalıplanmış kalkojenit camdan veya kalıplanmış kalkojenit cam ve diğer lens malzemelerinin kombinasyonundan imal edilmiş monte lensler.	0
9013.80.90	20	* Mahfaza içerisinde elektronik yarı iletken mikroayna(micromirror), iletken kartların otomatik baskısına uygun,şu kombinasyonları içeren; — bir ya da daha fazla monolitik uygulama özelinde (application-specific) entegre devreler (ASIC) — yarı iletken teknoloji ile imal edilmiş, yarı iletken materyal üzerinde üç boyutlu yapılar ile düzenlenmiş mekanik komponentli bir ya da daha fazla mikroeletromekanik ayna (MEMS), 84 ila 90. Fasıllar arasında yer alan eşyalar ve 95. Fasılda yer alan eşyaların birleştirilmesi için kullanılan türden.	0
9014.10.00	30	* Elektronik pusula, bir jeomanyetik sensör gibi, tam otomatik baskılı devre kartı (PCB) montajı için uygun bir mahfaza (örneğin CSWLP, LGA, SOIC) içerisinde, aşağıdaki ana bileşenler ile : - bir veya daha fazla uygulamaya özgü entegre devrelerin (ASIC) kombinasyonu ve - yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu bir yapı içinde düzenlenmiş mekanik bileşenler ve yarı iletken teknoloji ile imal edilen bir ya da daha fazla mikro-eletromekanik sensörler (MEMS), 84-90. ve 94. fasıllar kapsamında yer alan ürünlerin imalinde kullanılan türden.	0

9025.80.40	30	<p>* Elektronik barometrik yarı iletken basınç sensörü, mahfaza içerisinde, esasen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bir ya da daha fazla monolitik "application-specific" entegre devrenin (ASIC) bir kombinasyonundan,</li> <li>- 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.</li> </ul>	0
------------	----	--	---

9025.80.40	50	<p>* Aşağıda yer alan niceliklerden en az ikisini ölçmeye yarayan elektronik yarı iletken sensör:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Atmosferik basınç, sıcaklık (ayrıca sıcaklık dengelemesi için), nem veya buharlaşabilen organik bileşenler,</li> <li>— aşağıdakileri içeren, iletken levhaların otomatik baskısına veya boş silisyum pul (Bare-die-Technology) baskısı teknolojisine uygun bir mahfaza içinde,</li> <li>— bir ya da daha fazla monolitik uygulamaya özel entegre devre (ASIC),</li> <li>— yarı iletken malzeme üzerinde üç boyutlu yapılar halinde düzenlenmiş komponentleri olan, yarı iletken teknolojisi ile imal edilmiş, bir veya daha fazla mikroeletromekanik sensör elementlerine (MEMS) sahip,</li> </ul> <p>84-90 ve 95. Fasılda yer alan eşyanın yapısına dahil edilmek üzere kullanılan türden.</p>	0
9027.10.90	10	<p>* Motorlu araçlardaki gaz ya da duman analizlerine mahsus sensör elemanı, esasen metal bir mahfaza içerisinde zirkonyum seramik eleman içeren.</p>	0

9029.10.00	30	* Motorlu taşıtlarda tekerlek dönüşünü ölçmek için Hall efekti kullanan hız sensörü, plastik mahfazalı, sabitleme kulpuna ve bağlantı kablosuna bağlayıcı konnektörü ile tutturulmuş, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
9029.20.31 9029.90.00	10 20	* Mikroişlemci kontrol kartlı kümelenmiş aygıt paneli, kademeli motorları (stepping motors) ve LED göstergeleri, en az; - Hız, - Motor devri, - Motor sıcaklığı, - Yakıt seviyesi, bilgilerini gösteren, CAN-BUS ve K-LINE protokollerini kullanarak iletişim kuran, 87. Fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0
9032.89.00	20	* 30 V'luk gerilimde 12 A'lık bir akımı anahtarlayabilen bir kontak içeren, tipik kontak direnci 80mΩ olan otomotiv hava yastığı şok sensörü.	0
9032.89.00	30	* Elektrikli hidrolik direksiyonların elektronik kumandası (EPS kumandası).	0

9032.89.00	40	* Sıvı ve gazları kontrol etmeye yarayan dijital valf kontrolörü.	0
9032.89.00	50	* 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, - İki 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
9401.90.80	10	* Mandallı disk (ratchet disk), arkaya yaslanan araç koltuklarının imalinde kullanılan türden.	0
9401.90.80	20	* Kalınlığı 0.8 mm veya 0.8 mm'den fazla olup, 3.0 mm'den fazla olmayan yan parça, arkaya yatan araba koltuklarının imalinde kullanılan türden (a).	0



9401.90.80	30	* Güvenlik ekipmanları için çelik braket kalınlığı 1 mm veya daha fazla olan ancak 2,5 mm'yi geçmeyen, araç koltuklarının yaslanma mekanizması imalinde kullanılan (a).	0
9401.90.80	40	* Çelik tutamak, koltuk ayar mekanizmasını kontrol etmek için araç koltuklarının yaslanma mekanizmasının imalinde kullanılan (a) .	0
9401.90.80	60	* Delikli sığır derisinden yapılmış bir başlığın dış kısmı, bir ince bez takviyeli laminasyon astar ile kaplı ve köpük dolgu olmadan,yeniden işleme sonrası (deri ve nakış uygulamasının dikişi) motorlu araçların koltuk imalinde kullanılan.	0
9405.40.35	10	* Sentetik maddeden elektrik ışığı montajı; çapı 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm) olan ve uzunluğu 420 mm ( $\pm 1$ mm) veya daha fazla olan fakat 600 mm ( $\pm 1$ mm)'yi aşmayan 3 floresan tüp (RBG) içeren, 85.28 alt pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus (a).	0
9405.40.39	10	* Uzunluğu 300 mm veya daha fazla olan fakat 600 mm'yi geçmeyen; asgari 3, azami 9 serili 'light' motor üzerine yerleştirilmiş; PCB'ye monte edilmiş, spesifik tek çipli, kırmızı, yeşil ve mavi ışık yayan diyotları olan; ışığı Düz Ekran TV setinin ön ve/veya arkasına bağlanmış olan; ortam ışık modülü.	0

9405.40.39	20	* Beyaz silikon LED dizisi; - 128 kırmızı ve yeşil LED çipi ile donatılmış, 38.6 mm x 20.6 mm ( $\pm 0.1$ mm) ebatlarında bir LED matriks modülü, - bir Negatif Sıcaklık Katsayı Termistörü ile donatılmış esnek bir baskılı devre kartı içeren.	0
9503.00.75	10	* Plastikten teleferik ölçü (scale) modelleri, motorlu olsun ya da olmasın, baskı için (a).	0
9503.00.95	10		
9607.20.10	10	* Adi metalden fermuar sürgüleri, fermuar dişleri ile monte edilmiş dar enli bant, pinler/kutucuklar ve diğer fermuar parçaları, fermuar imalinde kullanılan türden (a).	0
9607.20.90	10	* Plastik zincir dişleri monte edilmiş dar şeritler, fermuar imalinde kullanılan türden (a).	0
9608.91.00	10	* İç kanalı olan, fiber olmayan plastik kalem uçları.	0

9608.91.00	20	* İç kanalı olmayan, işaret kalemleri için keçeli uçlar ve diğer gözenekli uçlar.	0
9612.10.10	10	* Isı vasıtasıyla boyaların bir destek içine girmesini sağlayan (dye-sublimation olarak adlandırılan işlem) değişik renk dilimlerinden oluşan plastik şerit.	0

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

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

(b): 'Endüstriyel montaj' ifadesi, bir montaj fabrikasında ya da imalat fabrikasında yeni ürünlerin üretimi anlamına gelmektedir.