

29.FASIL

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2901.10.00.10.11	Bütanlar	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.10.00.10.19	Güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus diğer doymuş asiklik hidrokarbonlar	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.10.00.90.11	Hekzan	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.10.00.90.12	Heptan	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.10.00.90.13	Pentan	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.10.00.90.19	Diğer doymuş asiklik hidrokarbonlar	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.21.00.00.11	Güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus olanlar	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.21.00.00.19	Diğer amaçlar için kullanılanlar	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.22.00.00.11	Güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus olanlar	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.22.00.00.19	Diğer amaçlar için kullanılanlar	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.23.00.00.00	Büten (bütülen) ve izomerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.24.00.00.00	1,3 - Butadien ve izopren	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.29.00.10.00	Terpenler	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.29.00.90.11	Diğer alkenler (diğer olefinler)	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.29.00.90.12	Asetilen	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.29.00.90.13	1,2 Butadien	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.29.00.90.14	3 - Metil - 1,2 - butadien	0	0	0	0	0	0	0	0
2901.29.00.90.19	Diğer alkinler (diğer asetilenler)	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.11.00.00.00	Sikloheksan	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.19.00.00.11	Pinen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.19.00.00.12	Kamfen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.19.00.00.13	Dipenten (limonen dahil)	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.19.00.00.19	Diğer sikloterpenler	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.19.00.00.21	Sikloheksen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.19.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.20.00.00.00	Benzen (benzol)	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.30.00.00.00	Toluen (toluol):	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.41.00.00.00	o - Ksilen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.42.00.00.00	m - Ksilen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.43.00.00.00	p - Ksilen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.44.00.00.00	Ksilen izomerleri karışımları:	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.50.00.00.00	Stiren (vinil benzen)	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.60.00.00.00	Etilbenzen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.70.00.00.00	Kümen (izopropil benzen)	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.90.00.11.00	Naftalen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.90.00.12.00	Antrasen	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.90.00.21.00	Difenil	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.90.00.22.00	Terfeniller	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.90.00.91.00	Difenilmetan	0	0	0	0	0	0	0	0
2902.90.00.99.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2903.11.00.00.11	Metil klorür	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.11.00.00.12	Etil klorür	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.12.00.00.00	Diklorometan (metilen klorür)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.13.00.00.00	Kloroform (triklorometan)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.15.00.00.00	Etilen diklorür (ISO) (1,2 -Dikloroetan)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.19.00.00.11	Hekzakloretan	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.19.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.21.00.00.00	Vinil klorür (kloroetilen)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.22.00.00.00	Trikloroetilen	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.23.00.00.00	Tetrakloroetilen (perkloroetilen)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.29.00.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.31.00.00.00	Etilen dibromid (ISO) (1,2-dibromoetan)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.39.11.00.00	Bromometan (metil bromür)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.39.15.00.00	Dibromometan	0	0	0	0	0	0	0	
2903.39.19.00.11	1,1-Dibromoetan	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.39.19.00.12	1,2-Dibromoetan (etilen bromür)	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.39.19.00.13	Vinilbromür	0	0	0	0	0	2	5,5	
2903.39.19.00.14	Etil bromür	0	0	0	0	0	2	5,5	

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2903.39.19.00.15	Bromoform	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.19.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.21.00.00	Diflormetan (HFC-32)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.23.00.00	Triflormetan (HFC-23)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.24.00.00	Pentafloretan (HFC-125) ve 1,1,1 - trifloretan (HFC-143a)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.25.00.00	1,1 - Difloretan (HFC-152a)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.26.00.00	1,1,1,2 - tetrafloretan (HFC-134-a)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.27.00.11	1,1,2,2,3 - pentaflorpropan (HFC-245ca)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.27.00.12	1,1,1,3,3 - Pentaflorpropan (HFC-245fa)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.27.00.13	1,1,1,3,3,3 - hekzaflorpropan (HFC-236fa)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.27.00.14	1,1,1,2,2,3 - hekzaflorpropan (HFC-236cb)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.27.00.15	1,1,1,2,3,3 - hekzaflorpropan (HFC-236ea)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.27.00.16	1,1,1,2,3,3,3 - heptaflorpropan (HFC-227ea)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.27.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.28.00.11	Perfloroetan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.28.00.12	Perfloropropan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.28.00.13	Perflorobütan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.28.00.14	Perflorosiklobütan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.28.00.15	Perfloropentan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.28.00.16	Perfloroheksan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.28.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.11	1,1,2 - trifloretan (HFC-143)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.12	1,1,2,2 - tetrafloretan (HFC-134)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.13	Karbondetraflorür	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.14	Flormetan (HFC-41)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.15	1,1,1,3,3 - pentaflorbütan (HFC-365mfc)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.16	Dekafloropentan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.17	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5 - dekaflorpentan (HFC-43-10mee)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.29.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.31.00.00	2,3,3,3 - Tetraflorpropen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.35.00.00	1,3,3,3 - Tetraflorpropen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.39.00.11	1,1,3,3,3,- pentaflor-2-(triflormetil) prop-1-ene	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.39.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.80.00.11	Metil iyodür	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.80.00.12	Etil iyodür	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.80.00.13	Metilen iyodür (diiod metan)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.80.00.14	İyodoform	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.39.80.00.18	Diğer iyodlular	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.71.00.00.00	Klorodiflorometan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.72.00.00.00	Diklorotrifloroetanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.73.00.00.00	Diklorofloroetanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.74.00.00.00	Klorodifloroetanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.75.00.00.00	Dikloropentafloropropanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.76.20.00.00	Bromotriflorometan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar, Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.77.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.78.00.00.00	Diğer perhalojenlenmiş türevler	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.11	Flordiklorometan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.13	Klorflormetan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.14	Flortetrafloretan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.15	Diflortrikloretan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.17	Klortetrafloretan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.18	Flortrikloretan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.21	Diklorodifloroetan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.22	Klortrifloretan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.25	Klorfloretan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.26	Florheksakloropropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2903.79.30.00.27	Diflorpentaklorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.28	Triflortetraplorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.31	Triklortetraflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.33	Klorheksaflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.34	Florpentaklorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.35	Diflortetraplorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.36	Triklortriflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.37	Diklortetraflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.38	Klorpentaflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.41	Flortetraplorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.42	Diflortriklorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.43	Diklortriflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.44	Klortetraflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.45	Flortriklorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.46	Diflordiklorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.47	Klortriflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.48	Flordiklorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.51	Klordiflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.52	Klorflorpropan (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.53	Trans-1-kloro-3,3,3, trifloropropen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.30.00.59	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.79.80.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.81.00.00.11	Lindan (ISO)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.81.00.00.13	HCH (%99'dan az gama izomer içerenler)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.81.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.82.00.00.00	Aldrin (ISO), klordan (ISO) ve heptaklor (ISO)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.89.10.00.00	1,2-dibromo-4-(1,2-dibromoetil)sikloheksan; tetrabromsiklooktan	0	0	0	0	0	0	0	0
2903.89.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.91.00.00.11	Klorbenzen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.91.00.00.12	o-diklorbenzen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.91.00.00.13	p-diklorbenzen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.92.00.10.00	DDT [1,1,1-triklor-2,2-bis (p-klorfenil) etan]	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.92.00.90.11	Hekzaklorbenzen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.92.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.10.00.00	2,3,4,5,6-Pentabrometilbenzen	0	0	0	0	0	0	0	0
2903.99.90.00.11	Benzil klorür	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.12	Benzal klorür	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.13	Klor naftalenler	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.14	m-diklorbenzen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.15	Polibromlanmış difeniller	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.16	Monometil-dibromo-difenil metan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.17	Monometil-diklor-difenil metan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.18	Monometil-tetraplor-difenil metan	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.19	Polibrominated biphenyls (PBB)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.21	Polichlorinated terphenyls (PCT)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.22	Polichlorinated biphenyls (PCB)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2903.99.90.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2904.10.00.00.11	Benzensülfonik asitler ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.13	Ksilensülfonik asitler ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.14	Alfa-naftil sülfonik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.15	Beta-naftil sülfonik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.16	2,2 - Dinaftilmetan -3,3 -disülfonik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.17	Metansülfonil klorür (mesil klorür)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.21	p-toluensülfonik asitler ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.22	Diğer toluensülfonik asitler ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.10.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.20.00.00.11	5-Tert-bütil-2,4,6-trinitrometaksilen (ksilen miski)	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.12	Nitrobenzen	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.13	Dinitrobenzenler	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.14	Nitrotoluenler	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2904.20.00.00.15	2,4 Dinitrotoluen	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.16	Nitroksilenler	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.17	Nitronaftalenler	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.18	3-Tert-bütül-2,6-dinitro-p-simen (simen miski)	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.21	Nitrometan	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.22	Nitroetan	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.23	2,4,6 trinitrotoluen (TNT)	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.24	Dinitronaftalenler	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.25	4-Nitrobiphenyl	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.20.00.00.28	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2904.90.40.00.00	Trikloronitrometan (klor pikrin)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.11	p-Toluensülfonil klorür (tos-Cl)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.21	Pentaklornitrobenzen (PCNB)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.22	Nitrozobenzen	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.23	Nitrozotoluenler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.24	Klornitrometan	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.25	Klornitrobenzenler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.26	Klornitrotoluenler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.27	Nitrobenzensülfonik asitler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.28	Dieterilenbensülfonik asitler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.31	Nitrotoluensülfonik asitler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.32	Dieterilnitrotoluensülfonik asitler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.33	Dikloretil-3-nitrofenilsülfon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.34	Quintozene	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.35	Tecnazene	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2904.90.95.00.39	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2905.11.00.10.11	Dökme olanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.11.00.10.12	Ambalajlı olanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.11.00.20.11	Dökme olanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.11.00.20.12	Ambalajlı olanlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.12.00.00.11	Propil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.12.00.00.12	İzopropil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.13.00.00.00	Butan-1-ol (n-butil alkol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.14.10.00.00	2-Metilpropan-2-ol (tert-bütillalkol)	0	0	0	0	0	0	1,1	4,6
2905.14.90.00.11	İzobütül alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.14.90.00.12	Sekonder bütül alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.16.20.00.00	Oktan - 2- ol	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.16.85.00.11	İzooktanol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.16.85.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.17.00.10.00	Dodekan-1-ol (lauril alkol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.17.00.20.11	Setil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.17.00.20.12	Stearil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.10.11	Sodyum metoksit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.10.12	Sodyum etoksit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.10.13	Aluminyum izopropoksit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.10.19	Diğer metal alkoksitler	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.90.11	Desil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.90.12	İzodesil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.90.13	Nonil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.90.14	İzononil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.90.15	3,3-Dimetil bütan-2-ol (pinokonilalkol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.90.16	Pentanol (amil alkol) ve izomerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.19.00.90.18	Diğer doymuş monohidrik alkoller	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.22.00.00.11	Geraniol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.22.00.00.12	Nerol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.22.00.00.13	Sitronelol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.22.00.00.14	Linalol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.22.00.00.15	Rodinol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.22.00.00.21	Fitol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.22.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.29.10.00.00	Alil alkol (propenol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.29.90.10.00	Metal alkoksitleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2905.29.90.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.31.00.00.00	Etilen glikol (etandiol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.32.00.00.00	Propilen glikol (propan-1,2-diol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.39.20.00.00	Bütan - 1,3-diol	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.39.26.00.00	Kütlece %100 biyo temelli karbon içeriğine sahip Bütan - 1,4-diol veya tetrametil glikol (1,4-bütandiol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.39.28.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.39.30.00.00	2,4,7,9 - tetrametildec - 5 - yne - 4,7 - diol	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.39.95.10.00	Metal dialkoksitleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.39.95.90.11	Hekzilen glikol (2 -metilpentan -2,4 -diol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.39.95.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.41.00.00.00	2 - Etil - 2 - (hidroksimetil) propan - 1,3 - diol (trimetilolpropan)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.42.00.00.00	Pentaeritritol (pentaeritrit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.45.00.00.00	Gliserol	0 ⁽¹⁾	0	0	0	0	0	0	3,8
2905.49.00.10.00	Metal polialkoksitler	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.49.00.90.10	Ksilitol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.49.00.90.90	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.51.00.00.00	Etiklorvinol (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.59.91.00.00	2,2-bis(bromometil)propandiol	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.59.98.10.00	Kloralhidrat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.59.98.90.11	Triklor-tersiyer-bütıl alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.59.98.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2905.59.98.90.99	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2906.11.00.00.00	Mentol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.12.00.00.11	Sikloheksanol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.12.00.00.12	Metilsikloheksanoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.12.00.00.13	Dimetilsikloheksanoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.13.10.00.00	Steroller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.13.90.00.00	İnositoller	0	0	0	0	0	0	0	0
2906.19.00.10.11	Terpin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.19.00.10.12	Terpinhidrat (terpinol)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.19.00.10.13	Terpineoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.19.00.20.11	Borneol (borneo kafurusu)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.19.00.20.12	İzoborneol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.19.00.20.13	Santalol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.19.00.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.21.00.00.00	Benzil alkol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.29.00.10.11	Feniletıl alkol (2-fenıl etanol)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.29.00.10.12	Fenılpropıl alkol (3-fenıl propanol)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.29.00.10.13	Tarçın alkol (sinnamil alkol)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.29.00.90.11	Difenılmetanol (difenılkarbinol, benzhidrol)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.29.00.90.12	Trifenılmetanol (trifenılkarbinol)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2906.29.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.11.00.10.00	Fenol (hidroksibenzen, fenik asit)	0	0	0	0	0	0	0	3
2907.11.00.20.00	Fenol tuzları	0	0	0	0	0	0	0	3
2907.12.00.10.00	Krezoller	0	0	0	0	0	0	0	2,1
2907.12.00.20.00	Krezollerin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	2,1
2907.13.00.00.11	Oktilfenol ve izomerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.13.00.00.12	Nonilfenol ve izomerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.13.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.15.10.00.00	1 - Naftol (Alfa naftol)	0	0	0	0	0	0	0	0
2907.15.90.10.00	Beta naftol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2907.15.90.20.11	Alfa naftol tuzları	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2907.15.90.20.12	Beta naftol tuzları	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2907.19.10.00.00	Ksilenoller ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	2,1
2907.19.90.10.00	Timol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.19.90.90.11	Karvakrol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.19.90.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.21.00.10.00	Rezorsinol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.21.00.20.00	Rezorsinol tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.22.00.10.00	Hidrokinon	0	0	0	0	0	0	2	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2907.22.00.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.23.00.00.11	4,4'-İzopropilidendifenol (bisfenol A,difenilolpropan)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.23.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.10.11	Pirokatekol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.10.12	Hekzilrezorsinol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.10.13	Heptilrezorsinol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.10.14	Floroglisinol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.20.00	Salisilik alkol (salijenin)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.80.11	Pirogallol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.80.12	2,5-Dimetilhidroksikininon (2,5-dimetil-kininon)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.80.13	Dihidroksinaftalenler	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.80.14	Dihidroksinaftalenlerin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2907.29.00.80.19	Diğer polifenoller ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.11.00.00.00	Pentaklorofenol (ISO)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.10.11	Bizmut tribromfenol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.10.12	P-Klor-m-krezol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.90.11	o-Klorfenol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.90.12	m-Klorfenol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.90.13	p-Klorfenol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.90.14	Klorhidrokinon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.90.15	Pentaklorofenol tuzları ve bileşikleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.19.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.91.00.00.00	Dinoseb (ISO) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.92.00.00.00	4,6-dinitro-o-krezol (DNOC (ISO)) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.10.11	Trinitrofenol (pikrik asit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.10.12	Mononitrofenol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.90.12	Diğer dinitro-o-krezoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.90.13	Trinitroksilenoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.90.14	Nitrozonaftoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.90.15	Nitrozofenoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.90.16	Dinoterb	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.90.17	Diğer dinitrofenoller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2908.99.00.90.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2909.11.00.00.00	Dietil eter (eter)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.19.10.00.00	Tert - butil etil eter (etil - tertio-butil-eter, ETBE)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.19.90.00.11	Diizopropil eter	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.19.90.00.12	Dibütil eter	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.19.90.00.13	Metil tersiyer bütil eter (MTBE)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.19.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.20.00.10.00	Sineol (okaliptol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.20.00.90.11	Diklordietil eter	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.20.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.10.00.00	Difenil eter	0	0	0	0	0	0	0	0
2909.30.31.00.00	Pentabromdifenil eter;1,2,4,5- tetrabrom- 3- 6-bis (pentabrom fenoksi) benzen	0	0	0	0	0	0	0	0
2909.30.35.00.00	1,2 - Bis (2,4,6 - Tribromofenoksi) etan [Akrilonitril - bütadien - stiren (ABS) imaline mahsus] ⁽²⁾	0	0	0	0	0	0	0	0
2909.30.38.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.90.10.00	Anetol (p-propenilanol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.90.20.00	2-Tert-bütil-5-metil-4,6-dinitroanisol (amber miski)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.90.90.11	Dibenzil eter	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.90.90.12	Anisol (metil-fenil eter)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.90.90.13	Nerolin	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.90.90.14	Nitrofen	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.30.90.90.18	Diğer aromatik eterler ve bunların türevleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.41.00.00.00	2,2' -oksidietanol (dietilen glikol, digol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.43.00.00.11	Etilen glikolün monobütil eterleri (bütil glikol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.43.00.00.12	Dietilen glikolün mono bütil eterleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.44.00.00.11	Dietilen glikolün monoetil eteri (karbitol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2909.44.00.00.12	Etilen glikol ve dietilen glikolün monofenil eterleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.44.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.49.11.00.00	2 - (2 - Kloroetoksi) etanol	0	0	0	0	0	0	0	0
2909.49.80.10.00	Anisil alkol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.49.80.90.11	Trietilen glikol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.49.80.90.12	Tetrametilen glikol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.49.80.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.50.00.10.00	Öjenol, izoöjenol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.50.00.20.00	Gliserin gayakol	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.50.00.30.00	Gayakol ve gayakol sülfonikası potasyum tuzu (sülfo gayakol)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.50.00.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.60.00.00.11	Bütil peroksit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.60.00.00.12	Metil etil keton peroksit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.60.00.00.13	Dikumil peroksit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2909.60.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2910.10.00.00.00	Oksiran (etilen oksit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2910.20.00.00.00	Metiloksiran (propilen oksit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2910.30.00.00.00	1 -klor -2,3 -epoksipropan (epiklorohidrin)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2910.40.00.00.00	Dieldrin (ISO,INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2910.90.00.00.11	Endrin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2910.90.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2911.00.00.10.11	Metilal	0	0	0	0	0	0	0	5
2911.00.00.10.12	Dimetil asetal	0	0	0	0	0	0	0	5
2911.00.00.10.13	Dietil asetal	0	0	0	0	0	0	0	5
2911.00.00.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5
2912.11.00.00.00	Metanal (formaldehit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.12.00.00.00	Etanal (asetaldehit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5 ⁽³⁾
2912.19.00.10.11	Sitral	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.19.00.10.12	Sitronelal	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.19.00.90.11	Akrolein (2-propenal)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.19.00.90.12	Krotonaldehit (2-bütenal)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.19.00.90.13	Metakrolein (2-metil, 2-propenal)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.19.00.90.14	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.21.00.00.00	Benzaldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.29.00.10.11	Tarçın aldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.29.00.10.12	Alfa-amil-tarçın aldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.29.00.10.13	Fenilasetaldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.29.00.90.11	Safranal	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.29.00.90.12	Siklotraller	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.29.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.41.00.00.00	Vanilin (4 -hidroksi -3 -metoksibenzaldehit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2912.42.00.00.00	Etil vanilin (3 -etoksi -4 -hidroksibenzaldehit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.10.11	Salisilaldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.10.12	Anisaldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.20.00	Hidroksisitronelal	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.30.11	Aldol	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.30.12	Glikolaldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.30.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.90.11	Protokateşikaldehit (3,4-dihidroksibenzaldehit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.49.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.50.00.00.11	Trioksan (trioksi metilen)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.50.00.00.12	Paraldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.50.00.00.13	Metaldehit (kristal veya toz halinde)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.50.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2912.60.00.00.00	Paraformaldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2913.00.00.10.00	Kloral (triklorasetaldehit)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2913.00.00.90.11	2-Nitrobenzaldehit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2913.00.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.11.00.00.00	Aseton (propanon)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2914.12.00.00.00	Butanon (metil etil keton)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.13.00.00.00	4 -Metil - 2 -pentanon (metil izobütül keton)	0	0	0	0	0	0	0	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2914.19.10.00.00	5 - Metilheksan - 2 - one	0	0	0	0	0	0	0	0
2914.19.90.00.11	Diasetil	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.19.90.00.12	Asetilaseton	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.19.90.00.13	Asetonilaseton	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.19.90.00.14	Mezitol oksit	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.19.90.00.15	Foronlar	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.19.90.00.16	Pisoido iyonon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.19.90.00.17	Pisoido metiliyonon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.19.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.22.00.00.11	Sikloheksanon	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2914.22.00.00.12	Metilsikloheksanonlar	0	0	0	0	0	0	1,9	5,5
2914.23.00.00.11	Alfa iyonon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.23.00.00.12	Beta iyonon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.23.00.00.13	Metil iyononlar	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.29.00.00.11	Fenkon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.29.00.00.12	Karvon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.29.00.00.13	Jasmon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.29.00.00.14	Menton	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.29.00.00.15	Siklopentanon (adip keton)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.29.00.00.16	Kamfor (kafuru)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2914.29.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.31.00.00.00	Fenilaseton (fenilpropan-2-one)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.39.00.00.11	Metil naftil keton	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.39.00.00.12	Asetofenon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.39.00.00.13	4-İzobütüilasetofenon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.39.00.00.14	Benzofenon	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.39.00.00.15	1-phenyl-2-propanone	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.39.00.00.16	3,4-methylenedioxy-phenyl-2-propanone	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.39.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.40.10.00.00	4- hidroksi - 4 - metil pentan - 2 - one (diaseton alkol)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.40.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	3
2914.50.00.00.00	Keton -fenoller ve başka oksijen fonksiyonlu grubu olan ketonlar	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.61.00.00.00	Antrakinin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.69.10.00.00	1,4-Naftokinon	0	0	0	0	0	0	0	0
2914.69.90.00.11	Kinon (p-benzokinon)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.69.90.00.13	2-Metilntrakinin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.69.90.00.14	Menadion (2-metil-1,4-naftakinon)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.69.90.00.15	Alfahidroksiantrakinin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.69.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.70.00.10.00	Kafuru bromür (bromkamfor)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.70.00.20.00	Kafuru sülfonik asit sodyum tuzu	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2914.70.00.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2915.11.00.00.00	Formik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.12.00.00.11	Amonyum formiat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.12.00.00.12	Sodyum formiat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.12.00.00.13	Kalsiyum formiat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.12.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.13.00.10.00	Benzil, bornil, stronelil, jeranil, izobornil, linalil, mentil, feniletil, rodinil ve terpenil formiatlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.13.00.90.11	Metil formiat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.13.00.90.12	Etil formiat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.13.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.21.00.00.11	Glasiyel asetik asit (buzlu asetik asit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.21.00.00.12	Ticari asetik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.24.00.00.00	Asetik anhidrit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.29.00.10.00	Sodyum asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.29.00.20.00	Kobalt asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.29.00.90.11	Magnezyum asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.29.00.90.12	Bakır, kurşun, demir asetatlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.29.00.90.13	Aluminyum asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2915.29.00.90.19	Asetik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.31.00.00.00	Etil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.32.00.00.00	Vinil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.33.00.00.00	n -Bütül asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.36.00.00.00	Dinoseb (ISO) asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.10.00	Propil asetat ve izopropil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.30.11	Metil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.30.12	Pentil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.30.13	İzopentil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.30.14	Gliserin asetatlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.51.11	Benzil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.51.12	Rodinil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.51.13	Santalil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.51.14	Fenil propil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.59.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.11	p-Krezil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.12	Fenil glikol asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.13	Bornil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.14	Stronelil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.15	Jeranil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.16	İzobornil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.17	Linalil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.18	Nolil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.21	Oktil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.91.22	Terpenil asetatlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.92.00	İzobütül asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.99.11	2-Etoksietil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.99.12	Sikloheksil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.99.13	2-Etil heksil asetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.99.14	Ethylidene di acetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.39.00.99.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.40.00.00.11	Monoklor asetik asit (klorasetik asit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.40.00.00.12	Diklor asetik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.40.00.00.13	Triklor asetik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.40.00.00.14	Klor asetik asit sodyum tuzu	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.40.00.00.19	Diğer tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.50.00.00.11	Propionik asit	0	0	0	0	0	0	0	4,2
2915.50.00.00.12	Sodyum propionat	0	0	0	0	0	0	0	4,2
2915.50.00.00.13	Kalsiyum propionat	0	0	0	0	0	0	0	4,2
2915.50.00.00.14	Bütül propionat	0	0	0	0	0	0	0	4,2
2915.50.00.00.19	Propionik asitin diğer tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	4,2
2915.60.11.00.00	1-İzopropil-2,2 dimetiltrimetilen diizobütirat	0	0	0	0	0	0	0	0
2915.60.19.00.11	Butirik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.19.00.12	İzobütirik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.19.00.13	Sodyum butirat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.19.00.14	Etil butirat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.19.00.15	Amil butirat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.19.00.16	Benzil butirat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.19.00.19	Butirik asitlerin diğer tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.90.10.00	Amil,benzil ,bornil, butil, stronelil, etil, jeranil, propil ve rodinil valeryatlar	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.90.20.00	Mantil (mentol) valeryat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.90.90.11	Valerik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.90.90.12	İzovalerik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.90.90.13	Sodyum valerat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.60.90.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.40.10.00	Palmitik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.40.90.11	Sodyum palmitat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.40.90.12	Kalsiyum palmitat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.40.90.13	Aluminyum palmitat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.40.90.14	İzopropil palmitat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.40.90.19	Palmitik asitin diğer tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.10.11	Etil stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2915.70.50.10.12	İzopropil stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.10.13	Bütil stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.10.14	Glikol stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.10.15	Stearik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.20.00	Stearik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.11	Potasyum stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.12	Sodyum stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.13	Magnezyum stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.14	Kalsiyum stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.15	Çinko stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.16	Aluminyum stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.17	Kurşun stearat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.70.50.30.18	Stearik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.30.00.00	Laurik asit ve bunların tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.31	Asetil klorür	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.32	Triflor asetik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.33	Florasetil klorür	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.34	Kaproik asit (hekzanoik asit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.35	Kaprilik asit (oktanoik asit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.36	Kaprik asit (dekanoik asit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.37	Miristik asit (tetra dekanik asit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.38	Araşidik asit (aykosoanoik asit)	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.41	Metilbromasetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.42	Etilbromasetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.43	Propilbromasetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.44	Butilbromasetat	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.45	Bromo asetik asit	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2915.90.70.00.49	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2	5,5
2916.11.00.10.00	Akrilik asit	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2916.11.00.20.00	Akrilik asitin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.12.00.00.11	Metil akrilat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2916.12.00.00.12	Etil akrilat	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2916.12.00.00.13	Butil akrilat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2916.12.00.00.19	Akrilik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2916.13.00.00.11	Metakrilik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.13.00.00.12	Metakrilik asit tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.14.00.00.11	Metil metakrilat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2916.14.00.00.12	Etil metakrilat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2916.14.00.00.13	Butil metakrilat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2916.14.00.00.19	Metakrilik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2916.15.00.10.00	Oleik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.15.00.90.11	Linoleik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.15.00.90.12	Linolenik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.15.00.90.13	Sodyum oleat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.15.00.90.14	Sodyum linolenat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.15.00.90.15	Potasyum oleat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.15.00.90.16	Potasyum linolenat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.15.00.90.19	Oleik, linoleik ve linolenik asitin diğer tuz ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.16.00.00.00	Binapakril (ISO)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.19.10.00.11	Undekanoik asitler	0	0	0	0	0	0	0	5,9
2916.19.10.00.13	Çinko undekanoat	0	0	0	0	0	0	0	5,9
2916.19.10.00.19	Undekanoik asitlerin diğer tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	5,9
2916.19.40.00.00	Krotonik asit	0	0	0	0	0	0	0	0
2916.19.95.10.00	Sorbik asit (2,4 -hekzadienoik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.19.95.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.20.00.00.11	Sikloheksan karboksilik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.20.00.00.12	Siklopentenil asetik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.20.00.00.13	Permetrin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.20.00.00.18	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.31.00.10.00	Metil, etil, propil, butil, amil benzoatlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.31.00.90.11	Benzoik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.31.00.90.12	Sodyum benzoat	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2916.31.00.90.13	Benzil benzoat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.31.00.90.19	Benzoik asitin diğer tuz ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.32.00.10.00	Benzoil peroksit (dibenzoil peroksit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.32.00.20.00	Benzoil klorür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.34.00.00.00	Fenilasetik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2916.39.10.00.00	Fenilasetik asitin esterleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2916.39.90.10.00	Tarçın asitinin metil, etil, propil, butil, fenil etil esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.39.90.90.11	Tarçın asiti (sinamik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.39.90.90.12	Tarçın asitinin sodyum tuzu	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.39.90.90.13	Tarçın asitinin potasyum tuzu	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.39.90.90.14	Nitro benzoik asitler ve klorürleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.39.90.90.15	Klor benzoik asitler ve klorürleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2916.39.90.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.11.00.10.00	Okzalik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.11.00.90.11	Amonyum okzalit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.11.00.90.12	Potasyum okzalit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.11.00.90.13	Sodyum okzalit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.11.00.90.19	Okzalik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.11.00.90.21	Dimetil okzalit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.11.00.90.22	Dietil okzalit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.11.00.90.29	Okzalik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.12.00.00.11	Adipik asit	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2917.12.00.00.12	Adipik asitin tuzları	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2917.12.00.00.21	Adipik asitin esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.13.10.00.00	Sebasik asit	0	0	0	0	0	0	0	0
2917.13.90.00.11	Azelaik asit	0	0	0	0	0	0	0	6
2917.13.90.00.13	Azelaik asit tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6
2917.13.90.00.15	Sebasik asit tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6
2917.14.00.00.00	Maleik anhidrit	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2917.19.10.00.11	Malonik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.19.10.00.12	Malonik asit tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.19.10.00.13	Dietil malonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.19.10.00.19	Malonik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.19.20.00.00	Kütlece %100 biyo temelli karbon içeriğine sahip Etan - 1,2 - dikarboksilik asit veya bütandioik asit (süksinik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,3
2917.19.80.00.11	Maleik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,3
2917.19.80.00.12	Süksinik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,3
2917.19.80.00.13	Glutarik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,3
2917.19.80.00.19	Diğer asiklik polikarboksilik asitler	0	0	0	0	0	0	0	6,3
2917.20.00.00.00	Siklanik, siklenik veya sikloterpenik polikarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksiasitleri ve bunların türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6
2917.32.00.00.00	Dioktil ortofoitalatlar (dioktil ftalat)	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2917.33.00.00.00	Dinonil ve didesil ortofoitalatlar (dinonil ve didesil ftalatlar)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.34.00.00.11	Dimetil ftalat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.34.00.00.12	Dietil ftalat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.34.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.35.00.00.00	Ftalik anhidrit	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2917.36.00.00.11	Tereftalik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.36.00.00.12	Tereftalik asitin sodyum tuzu	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.36.00.00.19	Tereftalik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2917.37.00.00.00	Dimetil tereftalat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.39.20.00.00	Tetrabromoftalik asidin ester veya anhidriti; benzen-1,2,4-trikarboksilik asit; izofoitaloil diklorür (ağırlık itibariyle % 0,8 veya daha az terefoitaloil diklorür içeren) ; naftalen-1,4,5,8 tetrakarboksilik asit; tetra klorofoitalik anhidrit; sodyum 3,5- bis (metoksikarbonil) benzen-sülfonat	0	0	0	0	0	0	0	0

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2917.39.95.10.00	o-Ftalik asit (Ftalik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.39.95.90.11	İzoftalik asit tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.39.95.90.12	Tereftalik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2917.39.95.90.19	Diğer aromatik polikarboksilik asitler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.11.00.00.11	Laktik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.11.00.00.12	Kalsiyum laktat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.11.00.00.13	Sodyum laktat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.11.00.00.19	Laktik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.11.00.00.21	Etil laktat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.11.00.00.22	Butil laktat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.11.00.00.29	Laktik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.12.00.00.00	Tartarik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.10.11	Potasyum tartarat (saf)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.10.12	Potasyum bitartarat (krem tartarat) (saf)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.90.11	Sodyum tartarat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.90.12	Demir II tartarat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.90.13	Kalsiyum tartarat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.90.19	Tartarik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.90.21	Etil tartarat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.13.00.90.29	Tartarik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.14.00.00.00	Sitrik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.10.11	Magnezyum sitrat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.10.12	Demir sitrat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.90.11	Sodyum sitrat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.90.12	Potasyum sitrat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.90.19	Sitrik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.90.21	Trietil sitrat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.90.22	Tributil sitrat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.15.00.90.29	Sitrik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.16.00.00.11	Glukonik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.16.00.00.12	Kalsiyum glukonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.16.00.00.13	Sodyum glukonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.16.00.00.14	Potasyum glukonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.16.00.00.19	Glukonik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.16.00.00.21	Glukonik asit esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.18.00.00.00	Klorobenzilat (ISO)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.30.00.00	Kolik asit, 3-alfa, 12-alfa-dihidroksi-5-beta-kolan-24-oik asit (deoksikolik asit) ve bunların tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,3
2918.19.40.00.00	2,2 - Bis (hidroksimetil) propiyonik asit	0	0	0	0	0	0	0	0
2918.19.50.00.00	2,2 - Difenil -2- hidroksi asetik asit (benzilik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.10.11	Sodyum fenil glikolat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.10.12	Kalsiyum fenil glikolat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.10.13	Fenil glikolik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.10.14	Fenil glikolik asitin esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.20.00	Malik asit, tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.30.00	GHB (γ-hidroksibütirik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.40.00	Sodyum oksibat (Sodyum 4-hidroksibütanoat)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.19.98.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.21.00.00.11	Salisilik asit	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2918.21.00.00.12	Sodyum salisilat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2918.21.00.00.19	Salisilik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2918.22.00.10.00	o - Asetilsalisilik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.22.00.90.11	Asetilsalisilik asit sodyum tuzu	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.22.00.90.19	Asetilsalisilik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.22.00.90.21	Asetilsalisilik asit esterleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2918.23.00.10.00	Etil, propil, butil, amil, benzil, strolil, geranil ve rodinil salisilatlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.23.00.90.11	Metil salisilat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.23.00.90.12	Fenil salisilat (salol)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.23.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.10.11	Sülfosalisilik asitler, tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2918.29.00.10.12	Hidroksinaftonik asitler, tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2918.29.00.30.11	p - Hidroksibenzoik asit (4 - hidroksibenzoik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.30.12	Sodyum p-hidroksi benzoat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.30.19	p -Hidroksibenzoik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.30.21	Metil p-hidroksi benzoat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.30.22	Etil p-hidroksi benzoat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.30.23	Propil p-hidroksi benzoat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.30.29	p -Hidroksibenzoik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.30.99	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.81.11	Gallik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.81.12	Sodyum gallait	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.81.13	Bazik bizmut gallat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.81.19	Gallik asitin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.81.21	Metil gallat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.81.22	Propil gallat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.81.29	Gallik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.89.11	Krezotik asitler, tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.29.00.89.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.11	Aldehit gruplu karboksilik asitler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.12	Aldehit gruplu karboksilik asit tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.13	Aldehit gruplu karboksilik asit esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.14	Keton gruplu karboksilik asitler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.15	Keton gruplu karboksilik asit tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.16	Etil asetoasetat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.19	Keton gruplu karboksilik asitlerin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.30.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.91.00.00.00	2,4,5-T (ISO)(2,4,5- trikloropenoksiasetik asit), bunun tuzları ve esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.99.40.00.00	2,6-Dimetoksibenzoik asit; dicamba (ISO); sodyum fenoksiasetat	0	0	0	0	0	0	0	0
2918.99.90.00.11	Anezik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.99.90.00.12	Kalsiyum laktobiyonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.99.90.00.13	Kalsiyum galaktaglukonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.99.90.00.14	Misoprostol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2918.99.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.10.00.00.00	Tris (2,3 dibromopropil) fosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.10.11	Tribütil fosfatlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.10.12	Trifenil fosfatlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.10.13	Tritolil fosfatlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.20.00	Triksilil fosfatlar ve tris (2-klor etil) fosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.11	Gliserin fosforik asitler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.12	Sodyum gliserin fosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.13	Kalsiyum gliserin fosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.14	Gayakol fosfat (o-metoksifenil fosfat)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.15	İnozitolheksazofosforik asit (fitik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.16	Sodyum inozitolhekszofosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.17	Kalsiyum inozitolhekszofosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.18	Kalsiyum laktofosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.21	Triclorfos (Triklorür mono sodyum fosfat)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2919.90.00.90.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.11.00.00.00	Paratyon (ISO) ve paratyon- metil (ISO) (metil-paratyon)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.19.00.00.11	Tiyofosforik asit esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.19.00.00.12	Tiyofosforik asit esterlerinin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.19.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.10.11.11	Metilhidrojen sülfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.10.11.12	Dimetil sülfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.10.11.13	Dietil sülfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.10.11.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.10.12.00	Gayakol karbonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.10.19.11	Dietil karbonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2920.90.10.19.12	Tetraetil ortokarbonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.10.19.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.20.00.00	Dimetil fosfonat (dimetil fosfit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.30.00.00	Trimetil fosfit (trimetoksi fosfin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.40.00.00	Trietil fosfit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.50.00.00	Dietil fosfonat (dietil hidrojenfosfit) (dietil fosfit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.11.11	Amil nitrit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.11.12	Amil nitrat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.11.13	Trinitrin (çözelti)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.19.11	Nitronun diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.19.12	Dietilen glikol dinitrat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.19.13	İsosorbit dinitrat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.19.14	Nitrogliserin (gliserin trinitrat)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.19.15	Tetranitropenta eritritol (pentrit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.19.19	Nitrikin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2920.90.85.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2921.11.00.00.11	Metilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.11.00.00.12	Dimetilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.11.00.00.13	Trimetilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.11.00.00.21	Metilamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.11.00.00.22	Dimetilamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.11.00.00.23	Trimetilamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.11.00.00.24	Metilamin, dimetilamin ve trimetilaminin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.40.00.00	1,1,3,3 - Tetrametilbütilamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.19.50.00.00	Dietilamin ve tuzları	0	0	0	0	0	0	2,2	5,7
2921.19.60.00.11	2-(N,N-Dietilamino)etil klorür hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.60.00.12	2-(N,N-diizopropilamino)etil klorür hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.60.00.13	2-(N,N-dimetilamino)etil klorür hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.11	Trietilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.12	Trietilamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.19	Trietilaminin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.21	İzopropilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.22	İzopropilamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.29	İzopropilaminin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.31	Dimetilnitrozoamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.32	Alilizopropilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.33	HN 1 (bis (2-kloretil) etilamin)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.34	HN 2 (bis (2-kloretil) metilamin)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.35	HN 3 (tris (2-kloretil) amin)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.41	N, N - Diizopropilaminoetil - 2 - klorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.49	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.19.99.00.59	Diğer asiklik monoaminler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.21.00.00.11	Etilendiamin	0	0	0	0	0	0	2,5	6
2921.21.00.00.12	Etilendiaminin tuzları	0	0	0	0	0	0	2,5	6
2921.22.00.00.11	Hekzametilendiamin	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2921.22.00.00.12	Hekzametilendiaminin tuzları	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2921.29.00.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2,5	6
2921.30.10.00.11	Sikloheksilamin	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2921.30.10.00.12	Sikloheksildimetilamin	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2921.30.10.00.13	Sikloheksilamin ve sikloheksildimetilamin tuzları	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2921.30.91.00.00	Siklohex - 1,3 - ylenediamin (1,3 - diaminosikloheksan)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.30.99.00.11	Propylhexedrine	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.30.99.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.41.00.00.11	Anilin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.41.00.00.12	Anilin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.41.00.00.19	Anilin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.11	Kloranilinler (o-m-p)	0	0	0	0	0	0	3	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2921.42.00.00.12	Dikloranilinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.13	p-Aminobenzensülfonik asit (sülfanilik asit)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.14	Trinitroanilinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.15	Tetranitroanilinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.16	Nitrozoanilin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.17	Metiltrinitrofenilnitramin (tetril)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.21	p- Asetilaminobenzen	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.22	N-Metilniline	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.23	N,N-Dimetilanilin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.42.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.43.00.00.13	Toluidin (m-p)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.43.00.00.14	Toluidin (o)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.43.00.00.15	Toluidin (m-p) hidroklorürleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.43.00.00.16	Toluidin (o) hidroklorürleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.43.00.00.17	Toluidin (m-p) türevleri ve bunların diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.43.00.00.18	Toluidin (o) türevleri ve diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.44.00.10.00	Difenilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.44.00.90.11	Hekzanitrodifenilamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.44.00.90.12	Difenilamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.44.00.90.19	Difenilaminin diğer türevleri ve diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.45.00.00.11	1- Naftilamin (alfa -naftilamin)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.45.00.00.12	1- Naftilamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.45.00.00.19	1- Naftilaminin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.45.00.00.21	2- Naftilamin (beta -naftilamin)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.45.00.00.22	2- Naftilaminin tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.45.00.00.29	Naftilaminlerin türevleri ve bu türevlerin tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.46.00.00.11	Amfetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.12	Amfetamin sülfat (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.13	Benzfetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.14	Deksamfetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.15	Etilamfetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.16	Fenkamfetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.17	Lefetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.18	Mefenoreks (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.21	Fentermin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.22	Levamfetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.46.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.49.00.00.11	Ksildinler ve türevleri; bunların tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.21	DOB (Brolamfetamin) (INN)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.22	Fenfluramine (INN)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.23	Dexfenfluramine (INN)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.24	MDA (Tenamfetamine) [alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine]	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.25	DMA [(+) - 2,5 - dimethoxy - alfa - methylphenethylamine]	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.26	MDMA [(+)-N, alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine]	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.27	MMDA[2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine]	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.28	N-ethyl MDA [(+)- N-ethyl - alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine]	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.31	N - hydroxy MDA [(+) -N - [alfa - methyl - 3,4 - (methylenedioxy) phenethyl] hydroxylamine]	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.32	PMA (p - methoxy - alfa - methylphenethylamine)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.49.00.00.39	Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2921.51.11.00.00	m - Fenilendiamin (ağırlık itibariyle % 99 veya daha fazla saflıkta olup; - Ağırlık itibariyle % 1 veya daha az su, - 200 mg/kg veya daha az o-fenilendiamin ve - 450 mg/kg veya daha az p-fenilendiamin içeren)	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.51.19.00.22	Diaminotoluenler ve tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.51.19.00.23	Diaminotoluenlerin halojenlenmiş,sülfolanmış,nitrolanmış,nitrozanlanmış türevleri;bunların tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.51.19.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.51.90.00.11	N-N-dimetil-p-fenilendiamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.51.90.00.12	N,N-dietil-3,4-toluendiamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.51.90.00.13	Diğer N-alkilfenilendiaminler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.51.90.00.14	Diğer N-alkiltoluendiaminler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.51.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.59.50.00.00	m- Fenilenbis (metilamin); 2,2'- Dikloro-4,4'-metilendianilin; 4,4'- Bi-o-toluidin; 1,8-Naftilendiamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2921.59.90.00.11	Benzidin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.59.90.00.12	Tetrametil ve tetraetildiaminodifenilmetan	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2921.59.90.00.19	Diğer aromatik poliaminler,türevleri;bunların tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.11.00.00.11	Monoetanolamin (etanolamin)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.11.00.00.12	Monoetanolamin hidroklorürü	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.11.00.00.19	Monoetanolaminin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.12.00.00.11	Dietanolamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.12.00.00.12	Dietanolamin hidroklorürü	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.12.00.00.19	Dietanolaminin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.13.10.00.00	Trietanolamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.13.90.00.00	Trietanolaminin tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.14.00.00.11	Dekstropropoksifen(INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.14.00.00.12	Dekstropropoksifenin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.19.10.00.00	N-Etildietanolamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.20.00.00	2,2'- Metiliminodietanol (N - metildietanolamin)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.30.00.00	2-(N,N-Diizopropilamino)ethanol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.11	Tetrametil-diaminobenzhidrol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.12	Tetraetil-diaminobenzhidrol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.13	Prapanolamin (aminoprapanol)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.14	Ariletanolaminler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.15	N,N-Dimethyl-2-aminoethanol ve bunun protonlanmış tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.16	N,N-Diethyl-2-aminoethanol ve bunun protonlanmış tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.17	N,N-diisopropilaminoetan-2-ol ve bunun protonlanmış tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.21	Bornaprin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.22	Siklopentolat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.23	Siklopentolat hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.19.85.00.28	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.21.00.00.11	7 - Amino -1- naftol -3- sülfonik asit (gamma asit)	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2922.21.00.00.12	8-Amino-1-naftol-3,6-disülfonik asit (H asit)	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2922.21.00.00.19	Diğer amino hidroksinaftalin sülfonik asitler	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2922.21.00.00.21	Aminohidroksinaftalin sülfonik asitlerin tuzları	0	0	0	0	0	0	3 ⁽³⁾	6,5 ⁽³⁾
2922.29.00.10.11	Anizidinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.29.00.10.12	Dianizidinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.29.00.10.13	Fenetidinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.29.00.10.14	Anizidin, dianizidin ve fenetidinlerin tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.29.00.90.11	Aminofenoller (o-m-p)	0	0	0	0	0	0	3	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2922.29.00.90.12	Amino krozzoller (o-m-p)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.29.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.31.00.00.11	Amfepramon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.31.00.00.12	Metadon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.31.00.00.13	Normetadon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.31.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.39.00.00.11	Aminobenzaldehit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.39.00.00.12	Cathinone (INN)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.39.00.00.13	Metcathinone (INN)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.39.00.00.14	Ketamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.39.00.00.15	İsomethadone	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.39.00.00.18	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.41.00.00.11	Lizin	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2922.41.00.00.12	Lizin monohidroklorür	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2922.41.00.00.13	Lizin dihidroklorür	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2922.41.00.00.14	Kalsiyum lizinat	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2922.41.00.00.19	Lizinin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2922.41.00.00.21	Lizin esterleri ve tuzları	0	0	0	0	0	0	2,8	6,3
2922.42.00.00.11	Glutamik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.42.00.00.12	Glutamik asit hidroklorürü	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.42.00.00.13	Monosodyum glutamat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.42.00.00.14	Kalsiyum glutamat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.42.00.00.19	Diğer sodyum glutamatlar	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.42.00.00.29	Glutamik asidin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.43.00.00.00	Antranilik asit ve bunun tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.44.00.00.11	Tilidin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.44.00.00.12	Tilidinin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.49.20.00.00	Beta-alanin	0	0	0	0	0	0	0	0
2922.49.85.10.00	Glisin (aminoasetikasit)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.11	Prokain baz (p-aminobenzoil dietilamino etanol)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.12	Prokain hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.13	Sarkozin, sarkozin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.14	Alanin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.15	Fenil alanin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.16	Valin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.17	Lösin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.21	Aspartik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.22	Potasyum aspartat (aspara K)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.23	Demir II aspartat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.24	Kalsiyum aspartat (kalsiretart)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.25	Fenil glisin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.26	p-Aminobenzoik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.27	p-Aminobenzoik asitin diğer esterleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.28	p-Aminobenzoik asit tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.31	m-Aminobenzoik asit	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.32	Etilendiamintetraasetik asit (EDTA)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.33	Etilendiamintetraasetik asitin sodyum tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.35	Pregabalin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.36	Gabapentin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.49.85.90.39	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.50.00.10.00	p-Aminosalisilik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.50.00.90.11	Tirosin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.50.00.90.12	Serin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.50.00.90.13	Serin fosfat	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.50.00.90.14	Fluoksetin (INN)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.50.00.90.15	Tramadol hidroklorür	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2922.50.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2923.10.00.00.00	Kolin ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2923.20.00.10.00	Lesitin	0	0	0	0	0	0	0	5,7
2923.20.00.90.00	Diğer fosfoaminolipidler	0	0	0	0	0	0	0	5,7
2923.90.00.10.11	Tetrametilamonyum formiyat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2923.90.00.10.12	Betain	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2923.90.00.10.13	Betain hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2923.90.00.10.19	Betainin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2923.90.00.90.11	Hekzadesiltrimetilamonyum bromür (setriamonyum bromür, C.T.A.B)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2923.90.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2924.11.00.00.00	Meprobamat (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2924.12.00.00.00	Floroasetamid (ISO), monokrotofos (ISO) ve fosfamidon (ISO)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.11	Asetamid	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.12	Asparajin	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.13	Asparajin tuzları	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.14	Laurilamid	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.15	Laurikasit dietanol amidi	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.16	Etilkarbamat (üretan)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.17	Glutamin	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.19	Diğer üretanlar	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.19.00.00.29	Diğer asiklik amidler	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.21.00.00.11	İzoproturon (ISO)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.21.00.00.21	p-etoksifenilüre (dulsin)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.21.00.00.22	Dietildifenilüre (sentralit)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.21.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.23.00.10.00	2-Asetamidobenzoik asit (N-asetilanthranilik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2924.23.00.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2924.24.00.00.00	Etinamat (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2924.29.10.00.00	Lidokain (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2924.29.98.00.11	Parasetamol (INN)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.21	Asetanilid	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.22	Metil asetanilid	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.23	Etil asetanilid	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.24	Asetofenetidin (p - etoksiasetanilid, fenasetin)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.25	Fenilasetamid	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.26	p-Asetimidazol	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.27	Lidokain hidroklorür	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.28	Neostigmin bromür	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.31	Neostigmin metil sülfat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.32	Aspartam (Aspartil fenilalanin metil ester)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.33	Profam	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.34	Neotam	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.35	N-acetyl antranilik asit	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.36	Advantam	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2924.29.98.00.48	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2925.11.00.10.00	Sakkarin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.11.00.20.11	Sodyum sakkarin (çözünür sakkarin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.11.00.20.19	Sakkarinin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.12.00.00.00	Glutetimit (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2925.19.20.00.00	3,3',4,4',5,5',6,6' -Oktabrom -N,N' -etilen diftalimid; N,N' - etilenbis (4,5 - dibromheksahidro - 3,6 -metanoftalimid)	0	0	0	0	0	0	0	0
2925.19.95.00.11	Süksinimid	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.19.95.00.12	N-Klor süksinimid	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.19.95.00.13	Ftalimid	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.19.95.00.14	Procymidone	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.19.95.00.19	Diğer imidler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.21.00.00.00	Klordimeform (IS0)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.11	Guanidin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.12	Guanidin nitrat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.13	Guanidin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.14	Guanidinin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.15	Difenilguanidin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.16	o-Tolil diguanidin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.17	Nitroguanidin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2925.29.00.00.18	Metformin (dimetilbiguanidin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2925.29.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.10.00.00.00	Akrilonitril	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2926.20.00.00.00	Disiyandiamit (1 -sianaguanidin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.30.00.00.11	Fenproporeks (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.30.00.00.12	Metadon (INN) ara ürün (4-siyano-2-dimetilamin-4,4-difenilbutan veya 2-dimetilamin-4,4-difenil-4 siyanobutan)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.30.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.20.00.00	İzoftalonitril	0	0	0	0	0	0	0	6
2926.90.95.00.11	Asetonitril	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.12	Benzonitril	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.13	Fenilsiyonamid	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.14	Naftonitril	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.15	Nitrofenilasetonitril	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.16	Hidroksifenilasetonitril	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.17	İminodiasetonitril	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.18	Verapamil hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.21	Cyhalothrine	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.22	Fenvalerat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.23	İsoaminil sitrat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.24	Alfa-fenilasetoasetonitril (APAAN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2926.90.95.00.28	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2927.00.00.00.11	Benzendiazonyum klorür (fenildiazonyum klorür)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.12	Diazoaminobenzen	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.13	p-Diazobenzen sülfonik asit	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.14	Diazosalisik asit	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.15	N-Metil-diazoaminobenzen	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.19	Diğer diazo bileşikleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.21	Azobenzen	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.22	Azotoluen	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.23	2,2'-Dimetil 2,2'-azodipropionitril (AIBN)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.24	Aminoazobenzen sülfonik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.29	Diğer azo bileşikleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2927.00.00.00.31	Azoksi bileşikleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2928.00.10.00.00	N,N - Bis (2 - metoksietil) hidroksilamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2928.00.90.10.11	Fenilhidrazin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2928.00.90.10.12	Nitrofenil hidrazinler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2928.00.90.10.19	Hidrazinin diğer organik türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2928.00.90.20.11	Dimetilgliksim	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2928.00.90.20.12	Difenilkarbazit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2928.00.90.20.19	Hidroksilaminin diğer organik türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.10.00.00.11	Metilfenilen diizosiyanatlar (toluen diizosiyanatlar)	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2929.10.00.00.21	Fenilizosiyanat	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2929.10.00.00.22	Hekzametilen diizosiyanat	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2929.10.00.00.29	Diğer izosiyanatlar	0	0	0	0	0	0	2,9	6,5
2929.90.00.00.11	İzonitreller (karbiaminler)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.12	Karboksilik asit azidleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.13	Sodyum siklamad	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.14	Kalsiyum siklamad	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.15	N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya izopropyl) phosphoramidic dihalides	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.16	Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya izopropyl) N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya izopropyl) phosphoramidates	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.17	Siklamik Asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.21	İsoaminil siklamat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2929.90.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2930.20.00.00.11	Tiyokarbamatlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2930.20.00.00.12	Çinkodibutilditiyokarbamat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2930.20.00.00.13	Ferbam	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2930.20.00.00.18	Diğer ditiyokarbamatlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2930.30.00.00.11	Tetraetiltiyouram disülfür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2930.30.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2930.40.10.00.00	Methionin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2930.40.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.50.00.00.00	Kaptafol (ISO) ve metahamidofos (ISO)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.13.00.00	Sistein ve sistin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2930.90.16.00.00	Sistein ve sistinin türevleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2930.90.20.00.00	Tiyodiglikol (INN) (2,2' -tiyodietanol)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2930.90.30.00.00	DL-2-hidroksi-4-(metiltio) bütirik asit	0	0	0	0	0	0	0	0
2930.90.40.00.00	2,2'-Tiodietil bis [3 - (3,5 - di - tert - butil - 4 - hidroksifenil) propiyonat]	0	0	0	0	0	0	0	0
2930.90.50.00.00	4 - Metil - 2,6 - bis (metiltio) - m - fenilendiamin ve 2 - metil - 4,6 - bis (metiltio) - m - fenilendiamin içeren izomer karışımları	0	0	0	0	0	0	0	0
2930.90.60.00.00	2-(N,N-Dietilamino)etantiyol	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.10.00	Tiosemikarbazidin organik türevleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.20.00	Ksantatlar (ditiyokarbonatlar)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2930.90.99.90.11	Tiyoüre	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.12	Difenil tiyoüre	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.13	Di-o-toliltiyoüre	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.14	Dimetil sülfür	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.15	Difenil sülfür	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.16	Tiyoanilin	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.17	Mustard gaz (bis (2-kloretil) sülfür)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.18	Sesqimustard (1,2-bis (2-kloretiltiyo) etan)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.21	O-Mustard (bis (2-kloretiltiyoetil) eter)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.22	2-Kloretil klormetil sülfür	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.24	Bis (2-kloretiltiyo) metan	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.25	1,3-bis (2-kloretiltiyo)-n-propan	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.26	1,4-bis (2-kloretiltiyo)-n-bütan	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.28	Metil merkaptan	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.31	Etil merkaptan	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.32	N-N -Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl) aminoethane- 2-thioller ve bunların protonlanmış tuzları	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.34	Tiyofenoller	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.35	Tiyosalisilik asit (o-merkaptobenzoik asit)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.36	Fenil izotiyosiyanat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.37	Alil izotiyosiyanat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.38	Tiyoaldehidler	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.41	Tiyoketonlar	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.42	Tiyoasitler	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.43	Dimetil sülfoksit ve sülfonlar	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.44	Sülfinik asitler ve sülfonlar	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.45	1,5-bis (2-kloretiltiyo)-n-pentan	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.46	Bis (2-kloretiltiyometil) eter	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.47	O-ETİL S-2-diizopropil aminoetil metil fosfonotiyolat	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.49	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.51	o,o-Diethyl S-[2-(diethyl amino) ethyl] phosphorothioate ve bunun alkilendirilmiş veya protonlandırılmış tuzları	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.52	O - Etil S - feniletilfosfonotiyolat(fonofos)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.61	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil, n-propil veya izopropil grubu ihtiva edenler (fakat daha fazla karbon atomlu grup ihtiva etmeyen)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.62	α- methyl -4- methylthiophenethylamine (4-MTA)	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2930.90.99.90.68	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	2,2	6,5
2931.10.00.00.00	Tetrametil kurşun ve tetraetil kurşun	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.20.00.00.00	Tribütütil bileşikler	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2931.90.10.00.00	Dimetil metil fosfanat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.20.00.00	Metilfosfonoil diflorür (metilfosfonik diflorür)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.30.00.00	Metilfosfonoil diklorür (metilfosfonik diklorür)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.40.00.11	(5-Etil-2-metil-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinan-5-il)metil metil metilfosfonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.40.00.12	Bis[(5-etil-2-metil-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinan-5-il) metil]metilfosfonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.40.00.13	2,4,6-tripropil-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosfinan 2,4,6-trioksit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.40.00.14	Dimetil propilfosfonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.40.00.15	Dietil etilfosfonat (Fosfonik asit etil-dietil ester)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.40.00.16	Sodyum 3-(trihidroksisilil)propil metilfosfonat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.40.00.17	Çoğunlukla metilfosfonik asit ve (aminoiminometil) ure karışımlarından oluşanlar (50:50 oranında) [Fosfonik asit, (aminoiminometil) üre-metil-bileşiği (1:1)]	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.50.00.00	Etitronik asit (INN) (1-hidroksietan-1,1-difosfonik asit) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.60.00.00	(Nitrilotrimethanediy)tris(phosphonic acid), {ethane-1,2-diy)bis[nitrilobis(methy ene)]} tetrakis(phosphonic acid), [(bis{2-[bis(phosponomethyl)amino]ethyl} amino) methyl]phosphonic acid, {hexane-1,6-diy)bis[nitrilobis(methylene)]} tetrakis(phosphonic acid), {[2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)}bis(phosphonic acid), ve [(bis{6-[bis(phosponomethyl)amino]hexyl} amino)met hyl]phosphonic acid; ve bunların tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.10.00	Arsenikli organik bileşikler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.12	Demir karbonil ve nikel karbonil	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.13	Trifenilfosfit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.14	Sarin (O-isopropil metilfosfonofloridate)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.15	Soman (O-pinakonil metilfosfonofloridate)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.21	Tabun (O-etil N,N-dimetil fosforamidosiyanat)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.31	Levizit 1 (2-klorvinildiklorarsin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.32	Levizit 2 (bis (2-klorvinil) klorarsin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.33	Levizit 3 (tris (2-klorvinil) arsin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.35	Alkil (metil, etil, n- propil veya isopropil) fosfonil diflorürler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.36	O-Etil-2-diisopropil aminoetil metil fosfonit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.39	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.41	Klor sarin (CR) (O-isopropil metil fosfonokloridat)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.42	Klor soman (CS) (O- Pinakolil metil fosfonokloridat)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.44	Benzen fosfonik asit (fenil fosfonik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.45	Tris asiridinil fosfor oksit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.51	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil, n-propil veya izopropil grubu ihtiva edenler (fakat daha fazla karbon atomlu grup ihtiva etmeyen)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.54	DBB (Di-μ-oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.55	Fentin asetat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.56	Fentin hidroksit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.57	Triorganostannic bileşikler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.62	Fosfonik asit, metil-poliglikol ester	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2931.90.80.90.68	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.11.00.00.00	Tetrahidrofuran	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.12.00.00.00	2 - furaldehit (furfuraldehit)	0	0	0	0	0	0	3	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2932.13.00.00.11	Furfuril alkol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2932.13.00.00.12	Tetrahidrofurfuril alkol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2932.19.00.00.11	Sukraloz	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.19.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.20.10.00.00	Fenolftalein; 1 - Hidroksi - 4 - [1 - (4 - hidroksi-3 -metoksikarbonil -1- naftil) -3- oxo - 1H, 3H - benzo (de) isochromen - 1 - yl] - 6 - octadecyloxy - 2 - naftoik asit; 3'- Kloro -6'- sikloheksilaminospiro [izobenzofuran -1 (3H), 9'- ksanten] - 3-one; Metil - 6 - dokosiloksi - 1 - hidroksi - 4 - [1 - 4 - (hidroksi - 3 - metil-1-fenantril)-3-oxo-1H,3H-nafto (1,8-cd) piran-1-yl] naftalin-2- karboksilat	0	0	0	0	0	0	0	0
2932.20.20.00.00	Gamma-bütürolaktan	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.20.90.10.00	Santonin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.20.90.90.11	Nonalakton	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.20.90.90.12	İzoaskorbikasıit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.20.90.90.13	Ambredtolit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.20.90.90.14	Kumarin, metilkumarinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2932.20.90.90.15	Etilkumarinler	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2932.20.90.90.19	Diğer laktonlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.91.00.00.00	İzosafrol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.92.00.00.00	1-(1,3-Benzodioksol-5-il)propan-2-one	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.93.00.00.00	Piperonal	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.94.00.00.00	Safrol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.95.00.00.00	Tetrahidrokannabinol (tüm izomerleri)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.10.00	Halkasında dört atomu olan epoksitler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.20.00	Siklik asetaller ve halkalı yarı asetaller (başka oksijenli grupları olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış,nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.30.00	Piperonolik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.40.00	Piperonil bütoksit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.50.11	1,3 Dioksan	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.50.12	1,4 Dioksan (dietilendioksit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.50.13	1,3 Dioksalan	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.50.19	Diğer halkalı eterler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.90.11	N-methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamin-(MBDB)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2932.99.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.11.10.00.00	Propifenazon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.11.90.00.11	Fenazon (antiprin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.11.90.00.12	Dimetil dimetilamino fenil pirazolan (amidoprin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.11.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.19.10.00.00	Fenilbutazon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.19.90.00.11	1-Fenil-3-pirazolidon	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.19.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.21.00.00.11	Hidantoin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.21.00.00.12	Hidantoinin türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.29.10.00.11	Nafazolin hidroklorür ve nafazolin nitrat	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.29.10.00.12	Pentalamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.29.10.00.13	Tolazolin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.29.90.00.11	Lisidin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.29.90.00.12	Ornidazol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.29.90.00.13	Etomidat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.29.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.31.00.10.00	Piridin karboksilik asit (izonikotinik asit)	0	0	0	0	0	0	0	5,3
2933.31.00.90.11	Piridin	0	0	0	0	0	0	0	5,3
2933.31.00.90.12	Piridin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	5,3
2933.31.00.90.19	Piridin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,3
2933.32.00.00.11	Piperidin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.32.00.00.12	Piperidin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2933.33.00.00.11	Alfentanil (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.12	Anileridine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.13	Bezitramide (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.14	Bromazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.15	Difenoxin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.16	Difenoxylate (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.17	Dipipanone (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.18	Fentanyl (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.21	Ketobemidone (INN),	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.22	Methylphnidate (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.23	Pentazocine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.24	Pethidine (INN),	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.25	Pethidine (INN) ara ürün A	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.26	Phencyclidine (INN)(PCP)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.27	Phenoperidine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.28	Pipradol (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.31	Piritramide (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.32	Propiram (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.33	Trimeperidine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.33.00.00.39	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.10.00.11	İproniazit	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.10.00.12	Ketobemidon hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.10.00.13	Pridostigmin bromür	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.20.00.00	2,3,5,6 - Tetrakloropridin	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.25.00.00	3,6 - Dikloropridin -2 - karboksilik asit	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.35.00.00	2 - Hidroksietilamonyum - 3,6 - dikloropridin - 2 - karboksilat	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.40.00.00	2 - Bütoksietil (3,5,6 - trikloro -2 - pridiloksi) asetat	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.45.00.00	3,5 - Dikloro - 2,4,6 - trifloropridin	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.50.00.00	Floroksipir (ISO), metil ester	0	0	0	0	0	0	0	4
2933.39.55.00.00	4 - Metilpridin	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.39.99.00.11	3-Pikolin (metilpiridin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.12	Lutidinler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.13	Nikotinik asit dietilamit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.14	Mezoinozidol heksonikotinad	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.15	Tenaldin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.16	3-Quinüklidinil benzilat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.17	Quinüklidin-3-ol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.21	Piperidin türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.22	Tropikamid	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.23	Alphaprodine	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.24	Pethidine intermediate B	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.25	Pethidine intermediate C	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.26	Phenazocine	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.27	Remifentanil	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.39.99.00.39	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.41.00.00.11	Levorfanol (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.41.00.00.12	Levorfanolun tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.49.10.00.11	Diyodhidroksi -8- kinolin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.49.10.00.12	İyodklorhidrokin(5-klor-8-hidroksi-7-iyodkinolin-)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.49.10.00.19	Kinolinin diğer halojen türevleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.49.10.00.21	Kinolinin karboksilik asit türevleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.49.30.00.00	Dekstrometorfan (INN) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.49.90.00.11	Kinolin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.12	İzokinolin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.13	Metilkinolin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.14	İzobutilkinolin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.15	İzopropilkinolin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.16	Tetrametilhidrokinolin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.17	Fenilkinolin karboksilik asit (fenilcincinonikasıit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2933.49.90.00.18	Oktaverin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.21	6,7-dimetoksi-1-(3,4,5-trietoksifenil) izokinolin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.49.90.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.52.00.00.00	Malonil üre (barbutirik asit) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.10.00.11	Fenobarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.53.10.00.12	Fenobarbital sodyum tuzu	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.53.10.00.19	Fenobarbitalin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.53.10.00.21	Barbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.53.10.00.22	Barbitalin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.53.90.00.11	Butabarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.12	Pentobarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.13	Allobarbital (5,5-diallilbarbutirik asit)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.14	Amobarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.15	Siklobarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.16	Metilfenobarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.17	Sekbutabarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.18	Sekobarbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.21	Vinilbital (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.22	Butalbital(INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.53.90.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.54.00.00.11	Zopiklon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.54.00.00.12	Mephobarbital (Prominal) (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.54.00.00.13	Methobarbital (Metil amino) (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.54.00.00.14	Proxibarbal (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.54.00.00.15	Thiopental Na (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.54.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.55.00.00.11	Loprazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.55.00.00.12	Zipeprol (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.55.00.00.13	Meklokualon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.55.00.00.14	Metakualon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.55.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.59.10.00.00	Diazinon (ISO)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.59.20.00.00	1,4 -Diazabisiklo (2,2,2) oktan(trietilendiamin)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.59.95.00.11	Piperazin (dietilendiamin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.12	Piperazin heksahidrat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.13	Piperazin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.14	Piperazin fosfat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.15	Piperazin adipat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.16	Piperazin sitrat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.17	Piperazin kalsiyum edat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.18	Piperazin tartarat	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.21	1-Amino-4-metilpiperazin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.22	2,5-Dimetil piperazin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.23	BZP (1-benzylpiperazine)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.28	Piperazinin diğer tuz ve türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.31	Siprofloksasin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.32	Pyrazophos	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.59.95.00.38	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.61.00.00.00	Melamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2933.69.10.10.00	Hekzojen (trimetilentrinitramin)	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.69.10.90.11	Atrazin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.69.10.90.12	Propazin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.69.10.90.13	Simazin	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.69.40.10.00	Metanamin (INN) (heksametilentetramin)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.69.40.20.00	2,6- Di-tert-butil-4- [4,6-bis (oktiltiyo)-1,3,5-triazi-2-ylamino] fenol	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.69.80.00.11	Siyanirik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.69.80.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.71.00.00.00	Epsilon -kaprolaktam (6 -heksanelaktam)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.72.00.00.11	Klobazam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.72.00.00.12	Metiprilon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.79.00.00.11	İzatin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.79.00.00.12	2-Hidroksikinolin (karbostiril)	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2933.79.00.00.19	Diğer laktamlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.10.00.00	Klordiazepoksit (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.91.90.00.11	Alprazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.12	Camazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.13	Klonezepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.14	Klorazepate	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.15	Delorazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.16	Diazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.17	Estazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.18	Etil loflazepate (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.21	Fludiazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.22	Flunitrazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.23	Flurazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.24	Halazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.25	Lorazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.26	Lormetazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.27	Mazindol (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.28	Medazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.31	Midazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.32	Nimetazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.33	Pinazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.34	Prazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.35	Provaleron (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.36	Temazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.37	Tetrazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.38	Triazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.41	Nitrazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.42	Nordazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.91.90.00.43	Okzazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.20.10.11	İndol ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.99.20.10.12	Skatol ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.99.20.90.11	Azepetin ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.99.20.90.12	Fenindamin ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.99.20.90.13	İmipramin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.99.20.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	5,5
2933.99.50.00.00	2,4-Di-tert-butil-6-(5-klorbenzotriazol-2-yl) fenol	0	0	0	0	0	0	0	0
2933.99.80.10.00	Benzimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.14	Monoazepinler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.15	Diazepinler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.16	Buspiron (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.17	WY 3185 (Okzazepam intermedia)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.18	WY 4088 (Propozepam intermedia)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.21	İndolasetik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.22	İndolbutirik asit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.23	Akridin ve türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.24	Karbazol ve türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.25	Azosinler (doymuş olsun olmasın)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.26	Trihexyphenidyl (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.27	Tenocyclidine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.28	Biperiden (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.31	Chloramino Ketone	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.32	Delta 9-Tetra hydrocannabinol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.33	Rolicyclidine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.34	Etrytamine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.35	Zolpidem tartrate	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.36	Azinphos-ethyl	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.37	Chlorfenapyr	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.38	Maleic hidrazin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.41	Tris-aziridinyl-phosphinoxide	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.43	Benzidamin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.44	Benzidamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2933.99.80.90.45	Triptofan	0	0	0	0	0	0	0	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2933.99.80.90.49	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.10.00.00.11	Ultraseptil	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.10.00.00.12	Sibazol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.10.00.00.13	4-Tiazolin (dihidrotiazol)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.10.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.20.20.00.11	Di (benzotiazol -2 -il) disülfür	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.20.20.00.12	Merkaptobenzotiazol (benzotiazol -2 -tiol) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.20.80.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.30.10.00.11	Tietilperazin	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.30.10.00.12	Tioridazin	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.30.10.00.13	Tioridazin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.30.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.91.00.00.11	Aminorex (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.12	Brotizolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.13	Clotiazepam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.14	Cloxacolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.15	Dextromoramide (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.16	Haloxazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.17	Ketazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.18	Mesocarb (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.21	Oxazolam (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.22	Pemoline (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.23	Phendimetrazine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.24	Sufentanil (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.91.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.99.60.10.11	Klorprotiksen	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.99.60.10.12	Tenalidin	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.99.60.10.13	Tenalidin tartaratları ve maleatları	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.99.60.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2934.99.90.10.00	Sültonlar ve sültonlar	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.20.00	Tiofen	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.30.11	Monotinler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.30.12	Nükleik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.11	Nitrofurazon	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.12	Morfolin propiyonitril	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.13	Tiyokonazol	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.14	Asesülfam-K (6-metil-1,2,3-okzatisin-4(3H)-one-2,2-dioksit potasyum tuzu)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.15	Chlozolate	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.21	Aspartam Asesülfam Tuzu	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.22	Tianeptine ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.23	Thiofentanyl	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2934.99.90.90.27	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2935.00.30.00.00	3-{1-[(7-(Hekzadesilsulfonilamino)-1H-indol-3-yl]-3-oxo-1 H, 3H-nafto [1,8-cd]piran-1-yl}-N,N-dimetil-1H-indol-7-sulfonamid; metosulam (ISO)	0	0	0	0	0	0	0	0
2935.00.90.00.11	Sülfodiazin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.12	Sülfatiazol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.13	o-Toluen sülfonamid	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.14	p-Sülfamilbenzamin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.15	p-Aminobenzensülfonamid	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.16	Sülfopirin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.17	Sülfomerazin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.18	Sodyum sülfadimidin	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.21	Sulfametoksazol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.22	Sülfizokkazol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.23	Asetilsülfizokkazol	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2935.00.90.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2936.21.00.00.11	Vitamin A	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.21.00.00.12	Vitamin A asetat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.21.00.00.13	Vitamin A propiyonat	0	0	0	0	0	0	0	0

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2936.21.00.00.14	Vitamin A palmitat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.21.00.00.15	Vitamin A asit (retinoik asit)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.21.00.00.19	Vitamin A'nın diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.22.00.00.11	Vitamin B 1 [tiamin (INN), anurin]	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.22.00.00.12	Tiyamin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.22.00.00.13	Tiyamin mononitrat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.22.00.00.19	Vitamin B 1'in diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.23.00.00.11	Vitamin B 2 [riboflavin (INN), lakta flavin]	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.23.00.00.12	Riboflavin 5'-ortofosforik esteri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.23.00.00.13	Riboflavin 5'-ortofosfat esterinin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.23.00.00.19	Vitamin B 2'nin diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.24.00.00.11	D-veya DL-Pantotenik asit	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.24.00.00.12	Sodyum pantotanat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.24.00.00.13	Kalsiyum pantotanat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.24.00.00.19	Vitamin B 3 veya B 5'in diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.25.00.00.11	Vitamin B 6 [piridoksin (INN), adermin,piridoksol]	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.25.00.00.12	Piridoksin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.25.00.00.19	Vitamin B 6'nın diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.26.00.00.11	Vitamin B 12 [siyonokobalamin (INN)]	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.26.00.00.12	Hidroksi kobalamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.26.00.00.19	Vitamin B 12'nin diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.27.00.00.11	Vitamin C [L-veya DL-askorbik asit (INN)]	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.27.00.00.12	Sodyum askorbat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.27.00.00.13	Kalsiyum askorbat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.27.00.00.19	Vitamin C'nin diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.28.00.00.11	Vitamin E (tokoferol)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.28.00.00.12	Tokoferil asetat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.28.00.00.13	Disodyum tokoferil fosfat	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.28.00.00.19	Vitamin E'nin diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.11	Vitamin B 9 [folikasit (INN) veya fitoroilglutamik asit]	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.12	Vitamin B 9'un türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.21	Vitamin H (biyotin)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.22	Vitamin H'nin türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.31	Vitamin K (fitomenadion (INN))	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.32	Vitamin K'nın türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.33	Vitamin PP (nikotinamid (INN))	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.34	Nikotinik asit (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.39	Vitamin PP'nin diğer türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.41	Vitamin D 2 [kalsifenol,ergokalsifenol (ergosterol)]	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.42	Vitamin D 3 (7-dehidrokollesterol)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.43	Vitamin D 4 (22,23-dihidroergosterol)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.44	Vitamin D 5 (7-dehidro-beta stosterol)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.45	Vitamin D'nin türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.46	Vitamin A+D3	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.29.00.00.49	Diğer vitaminler ve türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.90.00.10.00	Provitaminler (karışık olmayanlar)	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.90.00.90.11	A+D vitaminlerinin tabii konsantreleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.90.00.90.19	Diğer tabii konsantreler	0	0	0	0	0	0	0	0
2936.90.00.90.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.11.00.00.00	Somatotropin, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.12.00.10.00	Enstülin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2937.12.00.20.00	Enstülin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.19.00.00.11	Hipofiz ön lobu hormonları	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.19.00.00.12	Hipofiz arka lobu hormonları	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.19.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.21.00.00.11	Kortizon	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.21.00.00.12	Hidrokortizon	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.21.00.00.13	Prednizon (dehidrokortizon)	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.21.00.00.14	Prednizolon (dehidrohidrokortizon)	0	0	0	0	0	0	0	0

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2937.22.00.00.00	Kortikosteroidal hormonlarının halojenlenmiş türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.23.00.00.11	Ostrojenler	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.23.00.00.12	Projestojenler (Over hormonlar)	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.29.00.00.11	Adrenal hormonları	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.29.00.00.12	Testiküler hormonları	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.29.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.50.00.00.00	Prostaglandinler, thromboxanlar ve leukotrienler, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler	0	0	0	0	0	0	0	0
2937.90.00.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2938.10.00.00.11	Rutosid (rutin)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.10.00.00.12	Rutosid türevleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.90.10.00.11	Dijitoksin	0	0	0	0	0	0	0	6
2938.90.10.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6
2938.90.30.00.00	Gliserizik asit (glisirizin) ve gliserizatlar	0	0	0	0	0	0	0	5,7
2938.90.90.10.00	Saponinler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.90.90.90.11	Strofantin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.90.90.90.12	Arbutin	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.90.90.90.13	Amigdalın	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.90.90.90.14	Neohesperidin dihidrokalkon (NHDC)	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.90.90.90.15	Steviol glikozitler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2938.90.90.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2939.11.00.00.11	Haşhaş sapı konsantreleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.12	Morfin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.13	Diasetil morfin (eroïn)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.14	Etil morfin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.15	Kodein	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.16	Tebain	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.17	Buprenorphine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.18	Dihidrokodeine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.21	Etorphine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.22	Hydrocodone (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.23	Hydromorphone (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.24	Nicomorphone (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.25	Oxycodone(INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.26	Oxymorphone (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.27	Pholcodine (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.28	Thebacon (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.31	Morfin sülfat	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.32	Morfin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.11.00.00.39	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.19.00.00.11	Narsein	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.19.00.00.12	Narkotin (noskapin (INN))	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.19.00.00.13	Papaverin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.19.00.00.14	Apomorfin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.19.00.00.15	Oripavine	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.19.00.00.16	Acetorphine	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.19.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.20.00.10.11	Kinin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2939.20.00.10.12	Kinin sülfat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2939.20.00.10.19	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2939.20.00.90.11	Barbiturate de kinidin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.20.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.30.00.00.11	Kafein	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.30.00.00.12	Kafein tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.41.00.00.11	Efedrin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.41.00.00.12	Efedrin hidroklorür	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.41.00.00.19	Efedrinin diğer tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.42.00.00.11	Pseudoefedrin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.42.00.00.12	Pseudoefedrinin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.43.00.00.11	Katin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.43.00.00.12	Katinin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2939.44.00.00.00	Norephedrine ve bunların tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.49.00.00.11	Metilefedrin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.49.00.00.13	Metanfetamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.49.00.00.15	Barbexaclon	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.49.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.51.00.00.11	Fenetilil (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.51.00.00.12	Fenetilinin tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.59.00.00.11	Teofilin ve aminofilin ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.59.00.00.12	Dimenhidrinat	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.59.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.61.00.00.00	Ergometrin (INN) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.62.00.00.00	Ergotamin (INN) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.63.00.00.00	Liserjik asit ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.69.00.00.11	Ergokristin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.69.00.00.12	Ergotoksin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.69.00.00.13	Methyl ergometrine (methyl ergonovine)								
	(methyl ergobasine) ve tuzları	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.69.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.91.00.00.11	Ham kokain	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.91.00.00.21	Ekgonin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.91.00.00.22	Levometanfetamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.91.00.00.23	Metafetamin (INN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.91.00.00.24	Metafetamin racemate	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.91.00.00.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.91.00.00.39	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.10.00	Teobramin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.11	Piperin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.12	Atropin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.13	Homatropin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.14	Pilokarpin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.15	Hiyosiyamin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.16	Ezerin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.17	Hiyosin (skopolamin)	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.18	Rezerpin	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.21	Teobromin türevleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.22	Psilocybine	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.23	Psicain Neu	0	0	0	0	0	0	0	0
2939.99.00.90.29	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	0	0
2940.00.00.00.11	Ramnoz, rafinoz, mannoz	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2940.00.00.00.12	Maltitol ((α -D-Glukopiranozil-1,4-D-glusitol)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2940.00.00.00.13	Laktitol ((4 - O - β - D - Galaktopiranozil - D - glusitol)	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2940.00.00.00.14	İzomalt	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2940.00.00.00.18	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3	6,5
2941.10.00.00.11	Amoksilin trihydrate	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.12	Amoksilin anhydrous	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.13	Amoksilin sodium	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.19	Amoksilinin diğer tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.21	Ampisilin trihydrate	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.22	Ampisilin anhydrous	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.23	Ampisilin sodium	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.24	Steril ampisilin sodium	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.25	Ampisilin+Betalaktamaz inhibitörleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.29	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.31	Azidocillin sodium	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.32	Piperacillin monohydrate	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.33	İndanyl carbenicillin sodium	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.34	Sultamycillin tosyilat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.35	Sultamycillin base	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.10.00.00.39	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.20.30.00.00	Dihidrostreptomisin tuzları, esterleri ve hidratları	0	0	0	0	0	0	0	5,3
2941.20.80.00.00	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							
		1	2	3	4	5			9
						6	7	8	
2941.30.00.00.11	Tetrasiklin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.30.00.00.12	Tetrasiklin HCl	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.30.00.00.13	Tetrasiklin phosphate	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.30.00.00.14	Oxytetrasiklin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.30.00.00.15	Oxytetrasiklin HCl	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.30.00.00.16	Chlortetrasiklin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.30.00.00.17	Chlortetrasiklin HCl	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.30.00.00.19	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.40.00.00.11	Kloramfenikol	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.40.00.00.12	Kloramfenikol palmitat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.40.00.00.13	Kloramfenikol pentatonat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.40.00.00.19	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.50.00.00.11	Erithromisin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.50.00.00.12	Erithromisin estolate	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.50.00.00.13	Erithromisin ethyl succinate	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.50.00.00.14	Erithromisin stearate	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.50.00.00.19	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.11	Tirotrisin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.12	Basitrasin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.13	Neomisin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.14	Polimiksin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.15	Kanomisin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.16	Viomisin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.17	Sikloserin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.18	Kolimisin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.21	Groseofülvin ve türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.22	Gentamisin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.23	Gentamisin sülfat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.29	Gentamisin'in diğer türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.31	Linkomisin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.32	Linkomisin HCl	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.39	Linkomisin'in diğer türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.41	Rifampisin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.42	Rifampisin'in türevleri;bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.43	Sefradin	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.44	Sefradin monohidrat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.45	Sefaleksim monohidrat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.46	Sefradoksil monohidrat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.47	Sefuroksim aksetil	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.48	Diğer sefalosporinler ve türevleri; bunların tuzları	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.51	Netilmisin sülfat	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2941.90.00.00.59	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
2942.00.00.00.11	Keten	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2942.00.00.00.12	Difenilketen	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2942.00.00.00.19	Diğer ketenler	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2942.00.00.00.21	Bakır asetoarsenit	0	0	0	0	0	0	0	6,5
2942.00.00.00.29	Diğer organik bileşikler	0	0	0	0	0	0	0	6,5

(1) Mısır için bu oran yerine Diğer Ülkeler sütununda belirtilen gümrük vergisi uygulanır.

(2) Gümrük mevzuatının nihai kullanıma ilişkin hükümlerine tabidir.

(3) Gümrük vergisi % 0 uygulanır.