

ORGANİK KİMYASALLAR

Notlar

1. Metinde aksi belirtilmedikçe, bu fasıl, sadece:

- (a) Kimyaca belirli bir yapıda olan izole edilmiş organik bileşikleri, safsızlık içersin içermesin;
- (b) Aynı organik bileşiğin iki veya daha fazla izomerinin karışımlarını (bu karışımlar safsızlık içersin içermesin) doymuş olsun olmasın (stereo izomerler dışındaki) asiklik hidrokarbonların izomerlerinin karışımları hariç) (Fasıl 27);
- (c) Kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın 29.36 ila 29.39 pozisyonlarında yeralan ürünler veya 29.40 pozisyonunda yeralan şeker eterleri, şeker asetalleri ve şeker esterleri ile bunların tuzları veya 29.41 pozisyonunda yeralan ürünleri;
- (d) Yukarıda (a), (b) veya (c) bendlerinde yeralan ürünlerin sudaki çözeltilerini;
- (e) Yukarıda (a), (b) veya (c) bendlerinde belirtilen ürünlerin diğer çözücülerdeki çözeltilerini (şu şartla ki, bu çözeltiler sadece emniyet amacıyla veya nakliye gereği mutav ve kaçınılmaz şekilde yapılmış bulunmalı ve çözücü, bu ürünleri genel kullanım şeklinden ziyade, özel kullanıma elverişli hale getirmemiş olmalıdır);
- (f) Yukarıda (a), (b), (c), (d) veya (e) bendlerinde belirtilen ürünlerden içlerine koruma amacı veya nakliye gereği stabilizör maddeler (yanmayı önleyici bir ajan dahil) katılmış olanları;
- (g) Yukarıda (a), (b), (c), (d), (e) veya (f) bendlerinde belirtilen ürünlerden tanımını kolaylaştırıcı veya emniyet amaçlarıyla tozlanmayı önleyici, renklendirici veya koku verici veya kusturucu madde ilave edilmiş olanları Ancak bu ilavelerin ürünü genel kullanımdan ziyade, özel kullanıma elverişli hale getirmemiş olması şarttır;
- (h) Azo boyaların imalinde standart dayanıklılığı azaltmada kullanılan diazonyum tuzlarını, bu tuzlar için kullanılan bağlayıcıları ve diazo haline dönebilen aminler ile bunların tuzlarını kapsar.

2. Aşağıda yazılı olanlar bu fasıla dahil değildir:

- (a) 15.04 pozisyonunda yeralan ürünler ile 15.20 pozisyonunda yeralan ham gliserol;
- (b) Etil alkol; (22.07 veya 22.08 pozisyonları)
- (c) Metan veya propan (27.11 pozisyonu);
- (d) 28. fasılın 2 nolu notunda belirtilen karbon bileşikleri;
- (e) Bağışıklık sağlayan ürünler (30.02 pozisyonu)
- (f) Üre (31.02 veya 31.05 pozisyonları);
- (g) Bitkisel veya hayvansal menşeli boyayıcı maddeler (32.03 pozisyonu), sentetik organik boyayıcı maddeler, floresan parlattıcı veya lüminofor olarak kullanılan türdeki sentetik organik ürünler (32.04 pozisyonu), perakende satılacak şekilde hazırlanmış veya ambalajlanmış olan boyalar ve diğer boyayıcı maddeler (tentürler) (32.12 pozisyonu);
- (h) Enzimler (35.07 pozisyonu);
- (i) Yakıt olarak kullanılmak üzere tablet, çubuk ve benzeri şekillere sokulmuş metaldehit, heksametilentetramin ve benzeri maddeler ile çakmalarda veya ateşlemeye yarayan benzeri aletlerde kullanılan neviden olup 300 cm³. veya daha az hacimdeki kaplara konulmuş sıvı veya sıvılaştırılmış gaz yakıtlar (36.06 pozisyonu);
- (k) Yangın söndürme cihazlarında kullanılan veya yangın söndürme bombalarına konulmuş olan söndürücü ürünler (38.13 pozisyonu); perakende olarak satılmak üzere ambalajlanmış mürekkep çıkarıcı ürünler (38.24 pozisyonu) veya
- (l) Optik elemanlar (etilendiamin tartaratdan olanlar gibi) (90.01 pozisyonu).

3. Bu fasılın iki veya daha fazla pozisyonuna girebilecek durumda olan ürünler, bu pozisyonlarda numara

sirasına göre sonuncu pozisyonda yer alır.

4. 29.04 ila 29.06, 29.08 ila 29.11 ve 29.13 ila 29.20 pozisyonlarındaki halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevlere yapılan bütün atıflar, bu türevlerin bileşik şeklinde bulunanlarını da kapsar (süfhaloijenlenli, nitrohaloijenli, nitrosülfonlu ve nitrosüfhaloijenli türevler gibi).

Nitro veya nitrozo grupları, 29.29 pozisyonun tabikinde " azot fonksiyonlu " sayılmazlar.

29.11, 29.12, 29.14, 29.18 ve 29.22 pozisyonlarının tabikinde " oksijen fonksiyonlu grup " 29.05 ila 29.20 pozisyonlarında belirtilen tipik oksijenli organik gruplarla sınırlıdır.

5. (A) I. ila VII. tali fasıllara dahil asit fonksiyonlu organik bileşiklerin aynı tali fasıllarda yer alan organik bileşiklerle olan esterleri, bu bileşiklerden o tali fasılın numara sırasına göre son pozisyonuna dahil olanı ile birlikte sınıflandırılır.
- (B) Etil alkolün I. ila VII. tali fasıllardaki asit fonksiyonlu organik bileşiklerle olan esterleri, tekabül ettikleri asit fonksiyonlu bileşiklerle birlikte sınıflandırılır.
- (C) VI. Bölüm'ün 1 nolu notu ve 28. fasılın 2 nolu notu saklı kalmak şartıyla:
- (1) I. ila X. tali fasıllarda veya 29.42 pozisyonunda yer alan organik bileşiklerin (asit -fenol - veya enol - fonksiyonlu bileşikler veya organik bazlar gibi) inorganik tuzları organik bileşiklere uygun olan pozisyonda sınıflandırılır;
- (2) I. ila X. tali fasıllarda veya 29.42 pozisyonunda yer alan organik bileşiklerinin birbirlerinin karışmasıyla oluşan tuzları oluşturdukları asitlere veya bazlara (fenol veya enol fonksiyonlu bileşikler dahil) uygun olan bu fasılda numara sırasına göre en sonda yer alan pozisyonda sınıflandırılır ve
- (3) Tali fasıl XI veya 29.41 pozisyonunda sınıflandırılan ürünler dışında kalan koordinasyon bileşikleri, (coordination compounds) metal-karbon bağları dışındaki tüm metal bağların "parçalanması" suretiyle oluşan fragmanlara uygun olanlarla beraber 29. Fasılda numara sırasına göre en sonda yer alan pozisyonda sınıflandırılır.

(D) Metal alkolatlar tekabül ettikleri alkollerin yer aldığı pozisyonda sınıflandırılırlar (ethanol hariç) (29.05 pozisyonu).

(E) Karboksilik asit halojenürleri tekabül ettikleri asitlerin yer aldığı pozisyonda sınıflandırılırlar.

6. 29.30 ve 29.31 pozisyonlarına dahil olan bileşikler, moleküllerinde hidrojen, oksijen veya azot atomlarından başka doğrudan doğruya karbona bağlı diğer ametallerin veya metallerin (kükürt, arsenik veya kurşun gibi) atomlarını da içeren organik bileşiklerdir.

29.30 pozisyonu ile (organo -kükürt bileşikler) 29.31 pozisyonu (diğer organo -inorganik bileşikler) hidrojen, oksijen ve azottan ayrı doğrudan doğruya kükürt veya bir halojenin karbon atomuna bağlı ve bu suretle sülfolanmış veya halojenlenmiş türevler (veya bileşik türevler) niteliğini alan, sülfolanmış veya halojenlenmiş türevleri (bileşik türevler kapsayan) içermez.

7. 29.32, 29.33 ve 29.34 pozisyonlarına, üçlü halkalı epoksitler, keton peroksitler, aldehit veya tiyaldehitlerin siklik polimerleri, polibazik karboksilik asitlerin anhidritleri, polihidrik alkollerin veya fenollerin polibazik asitlerle olan siklik esterleri veya polibazik asitlerin imidleri dahil değildir.

Bu hükümler, halkasında hetero atomu olan ve bundan dolayı isim alan halkalı bileşikler (hetero bileşikler) sözkonusu olduğunda uygulanır.

8. 29.37 pozisyonu anlamında:

(a) "Hormonlar" terimi, hormon salgılayıcı veya hormon uyarıcı faktörleri, hormon durdurucuları ve hormon antagonistleri (anti-hormonları) kapsar.

(b) "Esasen hormon olarak kullanılan " ifadesi, sadece, esas olarak hormonal etkileri için kullanılan hormon türevlerini ve yapısal analoglarını değil, bu pozisyondaki ürünlerin sentezinde esasen ara ürün olarak kullanılan yapısal analogları ve türevleri de içerir.

Alt Pozisyon Notları

1. Bu fasılın herhangi bir pozisyonunda, bir kimyasal bileşiğin (veya kimyasal bileşik grubunun) türevleri bunları kapsayacak daha özel başka bir alt pozisyonun bulunmaması ve ilgili alt pozisyonların sıratlanmasında " diğerleri " olarak adlandırılan alt pozisyonun açılmaması şartıyla, o bileşik (veya bileşik grubu) gibi aynı alt pozisyonda sınıflandırılırlar.

2. 29. Fasılın 3 no'lu notu bu fasılın alt pozisyonlarına uygulanmaz.

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
	I. HİDROKARBONLAR VE BUNLARIN HALOJENLENMİŞ, SÜLFOLANMIŞ, NİTROLANMIŞ VEYA NİTROZOLANMIŞ TÜREVLERİ		
29.01	Asıklık hidrokarbonlar:		
2901.10	- Doymuş:		
	-- Güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus olanlar	-	25
2901.10.00.10.11	--- Bütenlar	-	25
2901.10.00.10.19	--- Güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus diğer doymuş asıklık hidrokarbonlar	-	25
	-- Diğer amaçlar için kullanılanlar		
2901.10.00.90.11	--- Hekzan	-	50
2901.10.00.90.12	--- Heptan	-	50
2901.10.00.90.13	--- Pentan	-	50
2901.10.00.90.19	--- Diğer doymuş asıklık hidrokarbonlar	-	50
	- Doymamış:		
	-- Etilen :		
2901.21.00.00.11	--- Güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus olanlar	-	50
2901.21.00.00.19	--- Diğer amaçlar için kullanılanlar	-	50
2901.22	-- Propen (propilen) :		
2901.22.00.00.11	--- Güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus olanlar	-	50
2901.22.00.00.19	--- Diğer amaçlar için kullanılanlar	-	50
2901.23.00.00.00	-- Büten (bütülen) ve izomerleri	-	50
2901.24.00.00.00	-- 1,3 - Butadien ve izopren	-	50
2901.29	-- Diğerleri :		
2901.29.00.10.00	--- Terpenler	-	50
	--- Diğerleri		
2901.29.00.90.11	---- Diğer alkenler (diğer olefinler)	-	50
2901.29.00.90.12	---- Asetilen	-	50
2901.29.00.90.13	---- 1,2 Butadien	-	50
2901.29.00.90.14	---- 3 - Metil - 1,2 - butadien	-	50
2901.29.00.90.19	---- Diğer alkinler (diğer asetilenler)	-	50
29.02	Sıklık hidrokarbonlar:		
	- Siklanlar, siklenler ve sikloterpenler:		
2902.11.00.00.00	-- Sikloheksan	-	25
2902.19	-- Diğerleri:		
	--- Sikloterpenler :		
2902.19.00.00.11	---- Pinen	-	25
2902.19.00.00.12	---- Kamfen	-	25
2902.19.00.00.13	---- Dipenten (limonen dahil)	-	25
2902.19.00.00.19	---- Diğer sikloterpenler	-	25
	--- Diğerleri :		
2902.19.00.00.21	---- Sikloheksen	-	25
2902.19.00.00.29	---- Diğerleri	-	25
2902.20.00.00.00	- Benzen (benzol)	-	25
2902.30.00.00.00	- Toluen (toluol):	-	25
	- Ksilenler (ksiloller):		
2902.41.00.00.00	-- o - Ksilen	-	25
2902.42.00.00.00	-- m - Ksilen	-	25
2902.43.00.00.00	-- p - Ksilen	-	25
2902.44.00.00.00	-- Ksilen izomerleri karışımları:	-	25
2902.50.00.00.00	- Stiren (vinil benzen)	-	25
2902.60.00.00.00	- Etilbenzen	-	25
2902.70.00.00.00	- Kümen (izopropil benzen)	-	25
2902.90	- Diğerleri:		
	-- Naftalen ve antrasen :		
2902.90.00.11.00	--- Naftalen	-	50
2902.90.00.12.00	--- Antrasen	-	25
	-- Difenil ve terfeniller:		
2902.90.00.21.00	--- Difenil	-	40
2902.90.00.22.00	--- Terfeniller	-	25
	-- Diğerleri :		
2902.90.00.91.00	--- Difenilmetan	-	40
2902.90.00.99.00	--- Diğerleri	-	25
29.03	Hidrokarbonların halojenlenmiş türevleri:		
	- Asıklık hidrokarbonların doymuş klorlanmış türevleri:		
2903.11	-- Klorometan (metil klorür) ve kloroetan (etil klorür) :		
2903.11.00.00.11	--- Metil klorür	-	25
2903.11.00.00.12	--- Etil klorür	-	25
2903.12.00.00.00	-- Diklorometan (metilen klorür)	-	25
2903.13.00.00.00	-- Kloroform (triklorometan)	-	25
2903.14.00.00.00	-- Karbon tetraklorür	-	25
2903.15.00.00.00	-- Etilen diklorür (ISO) (1,2 -Dikloroetan)	-	25
2903.19	-- Diğerleri:		
2903.19.00.00.11	--- Hekzakloreten	-	25

2903.19.00.00.19	--- Diğerleri	-	25
2903.21.00.00.00	-Asiklik hidrokarbonların doymamış klorlanmış türevleri:	-	25
2903.22.00.00.00	-- Vinil klorür (kloroetilen)	-	25
2903.23.00.00.00	-- Trikloroetilen	-	25
2903.29.00.00.00	-- Tetrakloroetilen (perkloroetilen)	-	25
2903.41.00.00.00	-- Diğerleri	-	25
2903.42.00.00.00	-Asiklik hidrokarbonların doymuş florlanmış türevleri:	-	25
2903.43	-- Triflormetan (HFC-23)	-	25
2903.43.00.00.11	-- Diflormetan (HFC-32)	-	25
2903.43.00.00.12	-- Flormetan (HFC-41), 1,2-difloroetan (HFC-152), 1,1 - Difloroetan (HFC-152a):	-	25
2903.43.00.00.13	--- Flormetan (HFC-41)	-	25
2903.44	--- 1,2-difloroetan (HFC-152)	-	25
2903.44.00.00.11	--- 1,1 - Difloroetan (HFC-152a)	-	25
2903.44.00.00.12	-- Pentafloroetan (HFC-125), 1,1,1 - trifloroetan (HFC-143a), 1,1,2 - trifloroetan (HFC-143):	-	25
2903.44.00.00.13	--- Pentafloroetan (HFC-125)	-	25
2903.45	--- 1,1,1 - trifloroetan (HFC-143a)	-	25
2903.45.00.00.11	--- 1,1,2 - trifloroetan (HFC-143)	-	25
2903.45.00.00.12	-- 1,1,1,2 - tetrafloroetan (HFC-134-a) ve 1,1,2,2 - tetrafloroetan (HFC-134):	-	25
2903.46	--- 1,1,1,2 - tetrafloroetan (HFC-134-a)	-	25
2903.46.00.00.11	--- 1,1,2,2 - tetrafloroetan (HFC-134)	-	25
2903.46.00.00.12	-- 1,1,1,2,3,3,3 - heptafloropropan (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3 - heksafloropropan (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3 - heksafloropropan (HFC-236ea), 1,1,1,3,3,3 - heksafloropropan (HFC-236fa):	-	25
2903.46.00.00.13	--- 1,1,1,2,3,3,3 - heptafloropropan (HFC-227ea)	-	25
2903.46.00.00.14	--- 1,1,1,2,2,3 - heksafloropropan (HFC-236cb)	-	25
2903.47	--- 1,1,1,2,3,3 - heksafloropropan (HFC-236ea)	-	25
2903.47.00.00.11	--- 1,1,1,3,3,3 - heksafloropropan (HFC-236fa)	-	25
2903.47.00.00.12	-- 1,1,1,3,3 - Pentafloropropan (HFC-245fa), 1,1,2,2,3 - pentafloropropan (HFC-245ca):	-	25
2903.48	--- 1,1,1,3,3 - Pentafloropropan (HFC-245fa)	-	25
2903.48.00.00.11	--- 1,1,2,2,3 - pentafloropropan (HFC-245ca)	-	25
2903.48.00.00.12	-- 1,1,1,3,3 - pentaflorbütan (HFC-365mfc), 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5 - dekafloropentan (HFC-43-10mee):	-	25
2903.49	--- 1,1,1,3,3 - pentaflorbütan (HFC-365mfc)	-	25
2903.49.10.00.00	--- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5 - dekafloropentan (HFC-43-10mee)	-	25
2903.49.30.00.11	-- Diğerleri:	-	25
2903.49.30.00.12	--- Diğer Pentafloropropanlar, heksafloropropanlar, heptafloropropanlar	-	25
2903.49.30.00.13	--- Perfloranmış türevler:	-	25
2903.49.30.00.14	---- Perfloroetan	-	25
2903.49.30.00.15	---- Perfloropropan	-	25
2903.49.30.00.16	---- Perflorbütan	-	25
2903.49.30.00.17	---- Perfloropentan	-	25
2903.49.30.00.18	---- Perflorohekzan	-	25
2903.49.30.00.19	---- Perflorometan	-	25
2903.51.00.00.00	---- Diğerleri	-	25
2903.59.00.00.00	-Asiklik hidrokarbonların doymamış florlanmış türevleri:	-	25
2903.61.00.00.00	-- 2,3,3,3-Tetrafloropropan (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetrafloropropan (HFO-1234ze) ve (Z)-1,1,1,4,4,4-heksaflor-2-bütan (HFO-1336mzz)	-	25
2903.62.00.00.00	-- Diğerleri	-	25
2903.69	-Asiklik hidrokarbonların bromlanmış veya iyodlanmış türevleri:	-	25
2903.69.11.00.00	-- Metil bromür (bromometan)	-	25
2903.69.19.00.11	-- Etilen dibromür (ISO) (1,2-dibromoetan)	-	25
2903.69.19.00.12	-- Diğerleri:	-	25
2903.69.19.00.13	--- Bromürler:	-	25
2903.69.19.00.14	---- Dibromometan	-	25
2903.69.19.00.15	---- Diğerleri:	-	25
2903.69.19.00.16	----- 1,1-Dibromoetan	-	25
2903.69.19.00.17	----- Vinilbromür	-	25
2903.69.19.00.18	----- Etil bromür	-	25
2903.69.19.00.19	----- Bromoform	-	25
2903.69.80.00.11	----- Diğerleri	-	25
2903.69.80.00.12	--- İyodürler:	-	25
2903.69.80.00.13	---- Metil iyodür	-	25
2903.69.80.00.14	---- Etil iyodür	-	25
2903.69.80.00.15	---- Metilen iyodür (dilyod metan)	-	25
2903.69.80.00.16	---- İyodform	-	25
2903.69.80.00.17	---- Diğer iyodümler	-	25
2903.71.00.00.00	- İki veya daha fazla farklı halojen içeren asiklik hidrokarbonların halojelenmiş türevleri:	-	25
2903.72.00.00.00	-- Klorodiflorometan (HCFC-22)	-	25
2903.73.00.00.00	-- Diklorotrifloroetanlar (HCFC-123)	-	25
2903.74.00.00.00	-- Diklorodifloroetanlar (HCFC-141, 141b)	-	25
2903.75.00.00.00	-- Klorodifloroetanlar (HCFC-142, 142b)	-	25
2903.76	-- Dikloropentafloropropanlar (HCFC-225, 225ca, 225cb)	-	25
2903.76.10.00.00	-- Bromoklorodiflorometan (Halon-1211), bromotriflorometan (Halon-1301) ve dibromotetrafloroetan (Halon-2402):	-	25
2903.76.20.00.00	--- Bromoklorodiflorometan (Halon-1211)	-	25
2903.76.30.00.00	--- Bromotriflorometan (Halon-1301)	-	25
2903.76.40.00.00	--- Dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402)	-	25

2903.77	-- Diğerleri (sadece florin ve klorinle perhalojenlenmiş):		
2903.77.60.00.00	--- Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklortrifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan	-	25
2903.77.90.00.00	--- Diğerleri	-	25
2903.78.00.00.00	-- Diğer perhalojenlenmiş türevler	-	25
2903.79	-- Diğerleri:		
	--- Sadece bromin ve klorinle, florin ve klorinle veya florin ve brominle halojenlenmiş olanlar:		
2903.79.30.00.11	---- Floridklorometan	-	25
2903.79.30.00.13	---- Kloriflorometan	-	25
2903.79.30.00.14	---- Florotetrafloroetan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.15	---- Diflorotrikloroetan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.17	---- Klorotetrafloroetan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.18	---- Florotrikloroetan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.21	---- Diklorodifloroetan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.22	---- Klorotrifloroetan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.25	---- Klorofloroetan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.26	---- Florheksakloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.27	---- Difloropentakloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.28	---- Triflorotetrafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.31	---- Triklortetrafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.33	---- Klorheksafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.34	---- Florepentakloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.35	---- Diflorotetrafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.36	---- Triklortrifloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.37	---- Diklorotetrafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.38	---- Kloropentafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.41	---- Florotetrafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.42	---- Diflorotrikloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.43	---- Diklorotrifloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.44	---- Klorotetrafloroopropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.45	---- Florotrikloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.46	---- Diflorodikloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.47	---- Klorotrifloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.48	---- Floridkloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.51	---- Klorodifloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.52	---- Klorofloropropan (tüm izomerleri)	-	25
2903.79.30.00.53	---- Trans-1-kloro-3,3,3-trifloropropan (HCFC-1233zd)	-	25
2903.79.30.00.54	---- 2-kloro-3,3,3-trifloroprop-1-en (HFC-1233xf)	-	25
2903.79.30.00.59	--- Diğerleri	-	25
2903.79.80.00.00	--- Diğerleri	-	25
	- Siklanik, siklenik veya sikloterpenik hidrokarbonların halojenlenmiş türevleri:		
2903.81	--1,2,3,4,5,6 -Hekzaklorosikloheksan (HCS(ISO)) (linden dahil (ISO,INN):		
2903.81.00.00.11	--- Lindan (ISO)	-	25
2903.81.00.00.13	--- HCH (%99'dan az gama izomer içerenerler)	-	25
2903.81.00.00.19	--- Diğerleri	-	25
2903.82.00.00.00	-- Aldrin (ISO), klordan (ISO) ve heptaklor (ISO)		
2903.83.00.00.00	-- Mirex (ISO)		
2903.89	-- Diğerleri:		
2903.89.10.00.00	--- 1,2-dibromo-4-(1,2-dibromoetil)sikloheksan; tetrabromsikloktan	-	25
	--- Diğerleri:		
2903.89.80.00.11	---- Perflorosiklobütan	-	25
2903.89.80.00.12	---- Perflorosiklopropan	-	25
2903.89.80.00.19	---- Diğerleri	-	25
	- Aromatik hidrokarbonların halojenlenmiş türevleri:		
2903.91	-- Klorbenzen, o-diklorobenzen ve p-diklorobenzen:		
2903.91.00.00.11	--- Klorbenzen	-	25
2903.91.00.00.12	--- o-diklorobenzen	-	25
2903.91.00.00.13	--- p-diklorobenzen	-	25
2903.92	-- Hekzaklorobenzen (ISO) ve DDT (ISO) (klofenoten (INN) 1,1,1 -trikloro-2,2- bis (p- klorofenil)etan)		
2903.92.00.10.00	--- DDT [1,1,1 -triklor -2,2- bis (p -klorfenil) etan]	-	25
	--- Diğerleri :		
2903.92.00.90.11	---- Hekzaklorobenzen	-	25
2903.92.00.90.19	---- Diğerleri	-	25
2903.93.00.00.00	-- Pentaklorobenzen (ISO)		
2903.94.00.00.00	-- Hekzabromobifeniller		
	--- Diğerleri:		
2903.99.10.00.00	--- 2,3,4,5,6-Pentabrometilbenzen	-	25
	--- Diğerleri		
2903.99.80.00.11	---- Benzil klorür	-	25
2903.99.80.00.12	---- Benzal klorür	-	25
2903.99.80.00.13	---- Klor naftalenler	-	25
2903.99.80.00.14	---- m-diklorobenzen	-	25
2903.99.80.00.15	---- Polibromlanmış difeniller	-	25
2903.99.80.00.16	---- Monometil-dibromo-difenil metan	-	25
2903.99.80.00.17	---- Monometil-diklor-difenil metan	-	25
2903.99.80.00.18	---- Monometil-tetralor-difenil metan	-	25
2903.99.80.00.19	---- Polibrominated biphenyls (PBB)	-	25
2903.99.80.00.21	---- Polichlorinated terphenyls (PCT)	-	25

2903.99.80.00.22	----	Polichlorinated biphenyls (PCB)	-	25
2903.99.80.00.29	----	Diğerleri	-	25
29.04		Hidrokarbonların sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türev-türevleri (halojenlenmiş olsun olmasın):		
2904.10		- Sadece sülfö grupları içeren türevler, bunların tuzları ve etil esterleri		
2904.10.00.00.11	--	Benzensülfonik asitler ve tuzları	-	50
2904.10.00.00.13	--	Ksilensülfonik asitler ve tuzları	-	50
2904.10.00.00.14	--	Alfa-naftil sülfonik asit ve tuzları	-	50
2904.10.00.00.15	--	Beta-naftil sülfonik asit ve tuzları	-	50
2904.10.00.00.16	--	2,2-Dinaftilmetan-3,3-disülfonik asit ve tuzları	-	50
2904.10.00.00.17	--	Metansülfonil klorür (mesil klorür)	-	50
2904.10.00.00.21	--	p-toluensülfonik asitler ve tuzları	-	50
2904.10.00.00.22	--	Diğer toluensülfonik asitler ve tuzları	-	50
2904.10.00.00.29	--	Diğerleri	-	50
2904.20		- Sadece nitro veya sadece nitrozo grupları içeren türevleri:		
2904.20.00.00.11	--	5-Tert-bütül-2,4,6-trinitrometaksilen (ksilen miski)	-	20
2904.20.00.00.12	--	Nitrobenzen	-	20
2904.20.00.00.13	--	Dinitrobenzenler	-	20
2904.20.00.00.14	--	Nitrotoluenler	-	20
2904.20.00.00.15	--	2,4 Dinitrotoluen	-	20
2904.20.00.00.16	--	Nitroksilenler	-	20
2904.20.00.00.17	--	Nitronaftalenler	-	20
2904.20.00.00.18	--	3-Tert-bütül-2,6-dinitro-p-simen (simen miski)	-	20
2904.20.00.00.21	--	Nitrometan	-	20
2904.20.00.00.22	--	Nitroetan	-	20
2904.20.00.00.23	--	2,4,6 trinitrotoluen (TNT)	-	20
2904.20.00.00.24	--	Dinitronaftalenler	-	20
2904.20.00.00.25	--	4-Nitrobiphenyl	-	20
2904.20.00.00.26	--	1-Phenyl-2-nitropropene	-	20
2904.20.00.00.28	--	Diğerleri	-	20
2904.31.00.00.00	--	Perflorooktan sülfonik asit, bunların tuzları ve perflorooktan sülfonil florid :	-	20
2904.32.00.00.00	--	Amonyum perflorooktan sülfonat	-	20
2904.33.00.00.00	--	Lityum perflorooktan sülfonat	-	20
2904.34.00.00.00	--	Potasyum perflorooktan sülfonat	-	20
2904.35.00.00.00	--	Perflorooktan sülfonik asitin diğer tuzları	-	20
2904.36.00.00.00	--	Perflorooktan sülfonil florid	-	20
		Diğerleri:		
2904.91.00.00.00	--	Trikloronitrometan (klor pikrin)	-	50
		Diğerleri:		
	--	Sülfhalojenlenmiş türevler	-	
2904.99.00.00.11	----	p-Toluensülfonil klorür (tos-Cl)	-	50
2904.99.00.00.19	----	Diğerleri	-	50
		Diğerleri		
2904.99.00.00.21	----	Pentaklornitrobenzen (PCNB)	-	50
2904.99.00.00.22	----	Nitrozobenzen	-	50
2904.99.00.00.23	----	Nitrozotoluenler	-	50
2904.99.00.00.24	----	Klornitrometan	-	50
2904.99.00.00.25	----	Klornitrobenzenler	-	50
2904.99.00.00.26	----	Klornitrotoluenler	-	50
2904.99.00.00.27	----	Nitrobenzensülfonik asitler	-	50
2904.99.00.00.28	----	Dietilbenzensülfonik asitler	-	50
2904.99.00.00.31	----	Nitrotoluensülfonik asitler	-	50
2904.99.00.00.32	----	Dietilnitrotoluensülfonik asitler	-	50
2904.99.00.00.33	----	Dikloretil-3-nitrofenilsülfon	-	50
2904.99.00.00.34	----	Quintozene	-	50
2904.99.00.00.35	----	Tecnazene	-	50
2904.99.00.00.39	----	Diğerleri	-	50
		II. ALKOLLER VE BUNLARIN HALOJENLENMİŞ, SÜLFOLANMIŞ, NİTROLANMIŞ VEYA NİTROZOLANMIŞ TÜREVLERİ		
29.05		Asiklik alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
2905.11		- Doymuş monohidrik alkoller:		
	--	Metanol (metil alkol) :		
	--	Saf metil alkol	-	
2905.11.00.10.11	----	Dökme olanlar	-	50
2905.11.00.10.12	----	Ambalajlı olanlar	-	50
	--	Saf olmayan metil alkol (teknik)	-	
2905.11.00.20.11	----	Dökme olanlar	-	50
2905.11.00.20.12	----	Ambalajlı olanlar	-	50
2905.12		- Propan-1-ol (propil alkol) ve propan-2-ol (izopropil alkol)		
2905.12.00.00.11	----	Propil alkol	-	50
2905.12.00.00.12	----	Izopropil alkol	-	50
2905.13.00.00.00	----	Butan-1-ol (n-butil alkol)	-	50
2905.14		- Diğer butanoller:		
2905.14.10.00.00	----	2-Metilpropan-2-ol (tert-bütillalkol)	-	50
	--	Diğerleri	-	

2905.14.90.00.11	---- İzobütül alkol	-	50
2905.14.90.00.12	---- Sekonder bütül alkol	-	50
2905.16	-- Oktanol (oktil alkol) ve izomerleri:		
2905.16.20.00.00	--- Oktan - 2- ol	-	50
	--- Diğerleri	-	
2905.16.85.00.11	---- İzooktanol	-	50
2905.16.85.00.19	---- Diğerleri	-	50
2905.17	-- Dodekan-1-ol (lauril alkol), hegzadeka-1-ol (setil alkol) ve oktadekan-1-ol (stearil alkol):		
2905.17.00.10.00	--- Dodekan-1-ol (lauril alkol)	-	50
	--- hegzadeka-1-ol (setil alkol) ve oktadekan-1-ol (stearil alkol)	-	
2905.17.00.20.11	---- Setil alkol	-	50
2905.17.00.20.12	---- Stearil alkol	-	50
2905.19	-- Diğerleri:		
	--- Metal alkoksitler	-	
2905.19.00.10.11	---- Sodyum metoksit	-	15
2905.19.00.10.12	---- Sodyum etoksit	-	15
2905.19.00.10.13	---- Alüminyum izopropoksit	-	15
2905.19.00.10.19	---- Diğer metal alkoksitler	-	15
	--- Diğerleri	-	
2905.19.00.90.11	---- Desil alkol	-	50
2905.19.00.90.12	---- İzodesil alkol	-	50
2905.19.00.90.13	---- Nonil alkol	-	50
2905.19.00.90.14	---- İzononil alkol	-	50
2905.19.00.90.15	---- 3,3-Dimetil bütan-2-ol (pinokonilalkol)	-	50
2905.19.00.90.16	---- Pentanol (amil alkol) ve izomerleri	-	50
2905.19.00.90.18	---- Diğer doymuş monohidrik alkoller	-	50
	- Doymamış monohidrik alkoller:		
2905.22	-- Asiklik terpen alkoller:		
	--- Geraniol, nerol, sitronelol, linalol, rodinol:		
2905.22.00.00.11	---- Geraniol	-	50
2905.22.00.00.12	---- Nerol	-	50
2905.22.00.00.13	---- Sitronelol	-	50
2905.22.00.00.14	---- Linalol	-	50
2905.22.00.00.15	---- Rodinol	-	50
	--- Diğerleri:	-	
2905.22.00.00.21	---- Fitol	-	50
2905.22.00.00.29	---- Diğerleri	-	50
2905.29	-- Diğerleri:		
2905.29.10.00.00	--- Alil alkol (propenol)	-	50
	--- Diğerleri :	-	
2905.29.90.10.00	---- Metal alkoksitleri	-	15
2905.29.90.90.00	---- Diğerleri	-	50
	- Dioller:		
2905.31.00.00.00	-- Etilen glkol (etandiol)	-	50
2905.32.00.00.00	-- Propilen glkol (propan-1,2-diol)	-	50
2905.39	-- Diğerleri:		
2905.39.20.00.00	--- Bütan - 1,3-diol	-	50
	--- Bütan-1,4-diol:	-	
2905.39.26.00.00	---- Kütlece %100 biyo temelli karbon içeriğine sahip Bütan - 1,4-diol veya tetrametil glkol (1,4-bütandiol)	-	50
2905.39.28.00.00	---- Diğerleri	-	50
2905.39.30.00.00	--- 2,4,7,9 - tetrametildec - 5 - yne - 4,7 - diol	-	50
	--- Diğerleri :	-	
2905.39.95.10.00	---- Metal dialkoksitleri	-	15
	--- Diğerleri	-	
2905.39.95.90.11	---- Hekzilen glkol (2 -metilpentan -2,4 -diol)	-	50
2905.39.95.90.19	---- Diğerleri	-	50
	- Diğer polihidrik alkoller:		
2905.41.00.00.00	-- 2-Etil -2 -(hidroksimetil) propan -1,3 -diol (trimetilolpropan)	-	50
2905.42.00.00.00	-- Pentaeritritol (pentaeritrit)	-	15
2905.43.00.00.00	-- Mannitol	-	50
2905.44	-- D -glusitol (sorbitol):		
	--- Sulu çözelti halinde:		
2905.44.11.00.00	---- D -glusitol miktarı üzerinden hesaplandığında ağırlık itibariyle % 2 veya daha az mannitol içerenler	-	50
2905.44.19.00.00	---- Diğerleri	-	50
	--- Diğerleri:	-	
2905.44.91.00.00	---- D -glusitol miktardan üzerinden hesaplandığında ağırlık itibariyle % 2 veya daha az mannitol içerenler	-	50
2905.44.99.00.00	---- Diğerleri	-	50
2905.45.00.00.00	-- Gliserol	-	40
2905.49	-- Diğerleri:		
2905.49.00.10.00	--- Metal polialkoksitler	-	15
	--- Diğerleri:	-	
2905.49.00.90.10	---- Ksilitol	-	50
2905.49.00.90.90	---- Diğerleri	-	50
	- Asiklik alkollerin halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
2905.51.00.00.00	-- Etiklorvinol (INN)	-	50
2905.59	-- Diğerleri:		

2905.59.91.00.00	--- 2,2-bis(bromometil)propandiol	-	50
	--- Diğerleri:	-	
2905.59.98.10.00	---- Kloralhidrat	-	50
	---- Diğerleri	-	
	---- Monohidrik alkollere ait olanlar:	-	
2905.59.98.90.11	----- Triklor-tersiyer-bütil alkol	-	50
2905.59.98.90.12	----- 2,2,3,3,3-pentafloropropanol	-	50
2905.59.98.90.13	----- Bis-(triflorometil)-metanol	-	50
2905.59.98.90.19	----- Diğerleri	-	50
2905.59.98.90.99	----- Diğerleri	-	50
29.06	Siklik alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
	- Siklanik, siklenik veya sikloterpenik:		
2906.11.00.00.00	-- Mentol	-	35
2906.12	-- Sikloheksanol, metilsikloheksanoller ve dimetilsikloheksanoller	-	
2906.12.00.00.11	--- Sikloheksanol	-	35
2906.12.00.00.12	--- Metilsikloheksanoller	-	35
2906.12.00.00.13	--- Dimetilsikloheksanoller	-	35
2906.13	-- Steroller ve inositoller :		
2906.13.10.00.00	--- Steroller	-	35
2906.13.90.00.00	--- Inositoller	-	35
2906.19	-- Diğerleri		
	--- Terpin, terpinhidrat (terpinol) ve terpineoller		
2906.19.00.10.11	---- Terpin	-	35
2906.19.00.10.12	---- Terpinhidrat (terpinol)	-	35
2906.19.00.10.13	---- Terpineoller	-	35
	--- Borneol, izoborneol, santalol		
2906.19.00.20.11	---- Borneol (borneo kafurusu)	-	50
2906.19.00.20.12	---- Izoborneol	-	50
2906.19.00.20.13	---- Santalol	-	50
2906.19.00.90.00	--- Diğerleri	-	35
	- Aromatik:		
2906.21.00.00.00	-- Benzil alkol	-	50
2906.29	-- Diğerleri:		
	--- Feniletli alkol, fenilpropil alkol ve tarçın alkol (sinnamil alkol)		
2906.29.00.10.11	---- Feniletli alkol (2-fenil etanol)	-	50
2906.29.00.10.12	---- Fenilpropil alkol (3-fenil propanol)	-	50
2906.29.00.10.13	---- Tarçın alkol (sinnamil alkol)	-	50
	--- Diğerleri :		
2906.29.00.90.11	---- Difenilmetanol (difenilkarbinol, benzhidrol)	-	35
2906.29.00.90.12	---- Trifenilmetanol (trifenilkarbinol)	-	35
2906.29.00.90.19	---- Diğerleri	-	35
	III. FENOLLER, FENOL-ALKOLLER VE BUNLARIN HALOJENLENMİŞ SÜLFOLANMIŞ, NİTROLANMIŞ VEYA NİTROZOLANMIŞ TÜREVLERİ		
29.07	Fenoller; fenol-alkoller:		
	- Monofenoller:		
2907.11	-- Fenol (hidroksibenzen) ve tuzları :		
2907.11.00.10.00	--- Fenol (hidroksibenzen, fenik asit)	-	25
2907.11.00.20.00	--- Fenol tuzları	-	25
2907.12	-- Krezoller ve tuzları		
2907.12.00.10.00	--- Krezoller	-	25
2907.12.00.20.00	--- Krezollerin tuzları	-	25
2907.13	-- Oktilfenol, nonilfenol ve bunların izomerleri; bunların tuzları		
2907.13.00.00.11	--- Oktilfenol ve izomerleri	-	25
2907.13.00.00.12	--- Nonilfenol ve izomerleri	-	25
2907.13.00.00.19	--- Diğerleri	-	25
2907.15	-- Naftoller ve tuzları :		
2907.15.10.00.00	--- 1 - Naftol (Alfa naftol)	-	25
	--- Diğerleri:		
2907.15.90.10.00	---- Beta naftol	-	25
	---- Alfa naftol ve beta naftollerin tuzları		
2907.15.90.20.11	----- Alfa naftol tuzları	-	25
2907.15.90.20.12	----- Beta naftol tuzları	-	25
2907.19	-- Diğerleri:		
2907.19.10.00.00	--- Ksilenoller ve tuzları	-	25
	--- Diğerleri		
2907.19.90.10.00	--- Timol	-	25
	--- Diğerleri		
2907.19.90.90.11	---- Karvakrol	-	25
2907.19.90.90.19	---- Diğerleri	-	25
	- Polifenoller; fenol alkoller:		
2907.21	-- Rezorsinol ve tuzları :		
2907.21.00.10.00	--- Rezorsinol	-	25
2907.21.00.20.00	--- Rezorsinol tuzları	-	25
2907.22	-- Hidrokinon (kinol) ve tuzları :		
2907.22.00.10.00	--- Hidrokinon	-	25
2907.22.00.90.00	--- Diğerleri	-	25
2907.23	-- 4,4' -İzopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropan) ve tuzları		

2907.23.00.00.11	--- 4,4' -Izopropilidenedifenol (bisfenol A,difenilpropan)	-	25
2907.23.00.00.19	--- Diğerleri	-	25
2907.29.00	-- Diğerleri:		
	--- Pirokatekol (pirokatein),heksilrezorsinol,heptilrezorsinol,floroglisinol		
2907.29.00.10.11	---- Pirokatekol	-	25
2907.29.00.10.12	---- Hekzilrezorsinol	-	25
2907.29.00.10.13	---- Heptilrezorsinol	-	25
2907.29.00.10.14	---- Floroglisinol	-	25
2907.29.00.20.00	--- Salisilik alkol (salijenin)	-	25
	--- Diğerleri		
2907.29.00.80.11	---- Pirogallol	-	25
2907.29.00.80.12	---- 2,5-Dimetilhidroksikinon (2,5-dimetil-kinon)	-	25
2907.29.00.80.13	---- Dihidroksinaftalenler	-	25
2907.29.00.80.14	---- Dihidroksinaftalenlerin tuzları	-	25
2907.29.00.80.19	---- Diğer polifenoller ve tuzları	-	25
29.08	Fenollerin veya fenol-alkollerin halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
	- Sadece halojenli ikameleri ve bunların tuzlarını içeren türevler:		
2908.11.00.00.00	-- Pentaklorofenol (ISO)	-	30
2908.19	-- Diğerleri:		
	--- Bizmut tribromfenol ve p-Klor-m-krezol	-	30
2908.19.00.10.11	---- Bizmut tribromfenol	-	30
2908.19.00.10.12	---- p-Klor-m-krezol	-	30
	--- Diğerleri :		
2908.19.00.90.11	---- o-Klorfenol	-	30
2908.19.00.90.12	---- m-Klorfenol	-	30
2908.19.00.90.13	---- p-Klorfenol	-	30
2908.19.00.90.14	---- Klorhidrokinon	-	30
2908.19.00.90.15	---- Pentaklorofenol tuzları ve bileşikleri	-	30
2908.19.00.90.19	---- Diğerleri	-	30
	- Diğerleri :		
2908.91.00.00.00	-- Dinoseb (ISO) ve tuzları	-	30
2908.92.00.00.00	-- 4,6-dinitro-o-krezol (DNOC (ISO)) ve tuzları	-	30
2908.99	-- Diğerleri:		
	--- Trinitrofenol (pikrik asit) ve mononitrofenol	-	30
2908.99.00.10.11	---- Trinitrofenol (pikrik asit)	-	30
2908.99.00.10.12	---- Mononitrofenol	-	30
	--- Diğerleri:		
2908.99.00.90.12	---- Diğer dinitro-o-krezoller	-	30
2908.99.00.90.13	---- Trinitroksilenoller	-	30
2908.99.00.90.14	---- Nitrozonaftoller	-	30
2908.99.00.90.15	---- Nitrozofenoller	-	30
2908.99.00.90.16	---- Dinoterb	-	30
2908.99.00.90.17	---- Diğer dinitrofenoller	-	30
2908.99.00.90.29	---- Diğerleri	-	30
	IV. ETERLER, ALKOL PEROKSİTLER, ETER PEROKSİTLER, ASETAL VE YARI ASETAL PEROKSİTLER, KETON PEROKSİTLER, ÜÇ HALKALI EPOKSİTLER, ASETALLER VE YARI ASETALLER VE BUNLARIN HALOJENLENMİŞ,SÜLFOLANMIŞ, NİTROLANMIŞ VEYA NİTROZOLANMIŞ TÜREVLERİ		
29.09	Eterler, eter -alkoller, eter -fenoller, eter -alkol -fenoller, alkol peroksitler, eter peroksitler, asetal ve yarı asetal peroksitler, keton peroksitler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
	- Asiklik eterler ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitro -lanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
2909.11.00.00.00	-- Dietil eter (eter)	-	25
2909.19	-- Diğerleri		
2909.19.10.00.00	--- Tert-butül etil eter (etil-tertio-butül-eter, ETBE)	-	25
	--- Diğerleri		
2909.19.90.00.11	---- Dizopropil eter	-	25
2909.19.90.00.12	---- Dibütül eter	-	25
2909.19.90.00.13	---- Metil tersiyer bütül eter (MTBE)	-	25
2909.19.90.00.14	---- Diflorometil triflorometil eter (HFE-125)	-	25
2909.19.90.00.15	---- bis(diflorometil) eter (HFE-134)	-	25
2909.19.90.00.16	---- Metil triflorometil eter (HFE-143a)	-	25
2909.19.90.00.17	---- İzofloran (HFE-235da2)	-	25
2909.19.90.00.18	---- Metil pentafloroetil eter (HFE-245cb2)	-	25
2909.19.90.00.20	---- 2,2-difloroetil triflorometil eter (HFE-245fa2)	-	25
2909.19.90.00.21	---- 1,1,2,2-tetrafloro-1-metoksi etan (HFE-254cb2)	-	25
2909.19.90.00.22	---- 1,1,1,2,2,3,3-heptafloro-3-metoksiopropan (HFE-347mcc3)	-	25
2909.19.90.00.23	---- 1,1,2,2-tetrafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-347pcf2)	-	25
2909.19.90.00.24	---- 1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356pcc3)	-	25
2909.19.90.00.25	---- 1,1,1,2,2,3,3,4,4-nonafloro-4-metoksibütan (HFE-449sl)	-	25
2909.19.90.00.26	---- 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4-nonaflorobütan etil nonaflorobütül eter (HFE-569sf2)	-	25
2909.19.90.00.27	---- 1,2-bis(diflorometoksi)-1,1,2,2-tetrafloro etan (HFE-338pcc13)	-	25
2909.19.90.00.28	---- 1,1,1,2,2,3,3-heptafloro-2-metoksiopropan (HFE-347mmy1)	-	25
2909.19.90.00.30	---- 1,2,2-tetrafloroetil triflorometil eter (HFE-227ea)	-	25
2909.19.90.00.31	---- Desflurane (HFE-236ea2)	-	25

2909.19.90.00.32	---- 2,2,2-trifloroetil triflorometil eter (HFE-236fa)	-	25
2909.19.90.00.33	---- Diflorometil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-245fa1)	-	25
2909.19.90.00.34	---- 1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil triflorometil eter (HFE-329mcc2)	-	25
2909.19.90.00.35	---- Pentafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-338mcf2)	-	25
2909.19.90.00.36	---- Diflorometil 1,1,1,1,3,3,3-hekzafluoropropan-2-yl eter (HFE-338mmz1)	-	25
2909.19.90.00.37	---- 1,1,2,3,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356mec3)	-	25
2909.19.90.00.38	---- 1,1,1,3,3,3-hekzafloropropan-2-yl metil eter (HFE-356mm1)	-	25
2909.19.90.00.40	---- Diflorometil 2,2,3,3-tetrafloropropil eter (HFE-356pcf3)	-	25
2909.19.90.00.41	---- Metil 2,2,3,3,3-pentafloropropil eter (HFE-365mcf3)	-	25
2909.19.90.00.42	---- Etil 1,1,2,2-tetrafloroetil eter (HFE-374pc2)	-	25
2909.19.90.00.43	---- Dikloroetil eter	-	25
2909.19.90.00.49	---- Diğerleri	-	25
2909.20.00.00.00	- Siklanik, siklenik veya sikloterpenik eterler ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri	-	25
2909.30	- Aromatik eterler ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:	-	
2909.30.10.00.00	-- Difeni eter	-	60
	-- Bromlu türevler :	-	
2909.30.31.00.00	--- Pentabromdifeni eter;1,2,4,5- tetrabrom- 3- 6- bis (pentabrom fenoksi) benzen	-	25
2909.30.35.00.00	--- 1,2 - Bis (2,4,6 - Tribromofenoksi) etan [Akrilonitril - bütadien - stiren (ABS) imaline mahsus]	-	25
2909.30.38.00.00	--- Diğerleri	-	25
	-- Diğerleri :	-	
2909.30.90.10.00	--- Anetol (p-propenilanisol)	-	60
2909.30.90.20.00	--- 2-Tert-bütül-5-metil-4,6-dinitroanisol (amber miski)	-	50
	--- Diğerleri	-	
2909.30.90.90.11	---- Dibenzil eter	-	25
2909.30.90.90.12	---- Anisol (metil-fenil eter)	-	25
2909.30.90.90.13	---- Nerolin	-	25
2909.30.90.90.14	---- Nitrofen	-	25
2909.30.90.90.18	---- Diğer aromatik eterler ve bunların türevleri	-	25
	- Eter alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:	-	
2909.41.00.00.00	-- 2,2' -oksidietanol (diyetilen glkol, diğol)	-	25
2909.43	-- Etilen glkol veya diyetilen glkolün monobütül eterleri	-	
2909.43.00.00.11	--- Etilen glkolün monobütül eterleri (bütül glkol)	-	25
2909.43.00.00.12	--- Diyetilen glkolün monobütül eterleri	-	25
2909.44	-- Etilen glkol veya diyetilen glkolün diğer monoalkil eterleri	-	
2909.44.00.00.11	--- Diyetilen glkolün monoetil eteri (karbitol)	-	25
2909.44.00.00.12	--- Etilen glkol ve diyetilen glkolün monofenil eterleri	-	25
2909.44.00.00.19	--- Diğerleri	-	25
2909.49	-- Diğerleri:	-	
2909.49.11.00.00	--- 2 - (2 - Kloroetoksi) etanol	-	25
	--- Diğerleri	-	
2909.49.80.10.00	---- Anisil alkol	-	60
	---- Diğerleri	-	
2909.49.80.90.11	----- Trietilen glkol	-	25
2909.49.80.90.12	----- Tetrametilen glkol	-	25
2909.49.80.90.19	----- Diğerleri	-	25
2909.50	- Eter -fenoller, eter -alkol -fenoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:	-	
2909.50.00.10.00	-- Öjenol, izoöjenol	-	60
2909.50.00.20.00	-- Gliserin gayakol	-	25
2909.50.00.30.00	-- Gayakol ve gayakol sülfonikası potasyum tuzu (süflo gayakol)	-	25
2909.50.00.90.00	-- Diğerleri	-	25
2909.60	- Alkol peroksitler, eter peroksitler, asetal ve yarı asetal peroksitler, keton peroksitler ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri	-	
2909.60.10.00.00	-- Asetal ve yarı asetal peroksitler	-	25
	-- Diğerleri:	-	
2909.60.90.00.11	--- Bütil peroksit	-	25
2909.60.90.00.12	--- Metil etil keton peroksit	-	25
2909.60.90.00.13	--- Dikumul peroksit	-	25
2909.60.90.00.19	--- Diğerleri	-	25
29.10	Üç halkalı epoksitler, epoksialkoller, epoksifenoller ve epoksietler ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:	-	
2910.10.00.00.00	- Oksiran (etilen oksit)	-	25
2910.20.00.00.00	- metiloksiran (propilen oksit)	-	25
2910.30.00.00.00	- 1 -klor -2,3-epoksipropan (epiklorohidrin)	-	25
2910.40.00.00.00	- Dieldrin (ISO,INN)	-	25
2910.50.00.00.00	- Endrin (ISO)	-	25
2910.90.00.00.00	- Diğerleri	-	25
2911.00	Asetaller ve yarı -asetaller (başka oksijen fonksiyonlu grubu olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri :	-	
	- Metilal, dimetil asetal, dietil asetal	-	
2911.00.00.10.11	-- Metilal	-	15

2911.00.00.10.12	-- Dimetil asetal	-	15
2911.00.00.10.13	-- Dietil asetal	-	15
	- Diğerleri:	-	
2911.00.00.90.11	-- bis(diflorometoksi) (difloro) metan (HFE-236ca12)	-	15
2911.00.00.90.19	-- Diğerleri	-	15
V. ALDEHİT FONKSİYONLU BİLEŞİKLER			
29.12	Aldehitler (başka oksijen fonksiyonlu grubu olsun olmasın); aldehitlerin siklik polimerleri; paraformaldehit:		
	- Başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan asiklik aldehitler:		
2912.11.00.00.00	-- Metanal (formaldehit)	-	15
2912.12.00.00.00	-- Etanal (asetaldehit)	-	15
2912.19	-- Diğerleri :		
	--- Sitral, sitronelal		
2912.19.00.10.11	---- Sitral	-	50
2912.19.00.10.12	---- Sitronelal	-	50
	--- Diğerleri		
2912.19.00.90.11	---- Akrolein (2-propenal)	-	15
2912.19.00.90.12	---- Krotonaldehit (2-bütenal)	-	15
2912.19.00.90.13	---- Metakrolein (2-metil, 2-propenal)	-	15
2912.19.00.90.14	---- Diğerleri	-	15
	- Başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan siklik aldehitler:		
2912.21.00.00.00	-- Benzaldehit	-	50
2912.29	-- Diğerleri:		
	--- Tarçın aldehit (sinamikaldehit), alfa-amil-tarçın aldehit, fenilasetaldehit		
2912.29.00.10.11	---- Tarçın aldehit	-	50
2912.29.00.10.12	---- Alfa-amil-tarçın aldehit	-	50
2912.29.00.10.13	---- Fenilasetaldehit	-	50
	--- Diğerleri		
2912.29.00.90.11	---- Safranal	-	15
2912.29.00.90.12	---- Siklostraller	-	15
2912.29.00.90.19	---- Diğerleri	-	15
	- Aldehit alkoller, Aldehit -eterler, aldehit -fenoller ve başka oksijen fonksiyonlu grubu olan aldehitler:		
2912.41.00.00.00	-- Vanilin (4 -hidroksi -3 -metoksibenzaldehit)	-	50
2912.42.00.00.00	-- Etil vanilin (3 -etoksi -4 -hidroksibenzaldehit)	-	15
2912.49	-- Diğerleri :		
	--- Salisilaldehit, anisalaldehit		
2912.49.00.10.11	---- Salisilaldehit	-	50
2912.49.00.10.12	---- Anisalaldehit	-	50
	--- Diğerleri		
	---- Aldehit alkoller :		
2912.49.00.20.00	----- Hidroksisitronelal	-	50
	---- Diğerleri:		
2912.49.00.30.11	----- Aldol	-	15
2912.49.00.30.12	----- Glukolaldehit	-	15
2912.49.00.30.19	----- Diğerleri	-	15
	---- Diğerleri:		
2912.49.00.90.11	----- Protokateşikaldehit (3,4-dihidroksibenzaldehit)	-	15
2912.49.00.90.19	----- Diğerleri	-	15
2912.50	- Aldehitlerin siklik polimerleri		
2912.50.00.00.11	-- Trioksan (trioksi metilen)	-	15
2912.50.00.00.12	-- Paraldehit	-	15
2912.50.00.00.13	-- Metaldehit (kristal veya toz halinde)	-	15
2912.50.00.00.19	-- Diğerleri	-	15
2912.60.00.00.00	- Paraformaldehit	-	15
2913.00	29.12 Pozisyonundaki ürünlerin halojenlenmiş, sülfolanmış, nitro-		
	lanmış veya nitrozolanmış türevleri :		
2913.00.00.10.00	- Kloral (triklorasetaldehit)	-	15
	- Diğerleri		
2913.00.00.90.11	-- 2-Nitrobenzaldehit	-	15
2913.00.00.90.19	-- Diğerleri	-	15
VI. KETON FONKSİYONLU VEYA KİNON FONKSİYONLU BİLEŞİKLER			
29.14	Ketonlar ve kinonlar (başka oksijen fonksiyonlu grubu olsun ol-		
	masın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya		
	nitrozolanmış türevleri :		
	- Başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan asiklik ketonlar:		
2914.11.00.00.00	-- Aseton (propanon)	-	25
2914.12.00.00.00	-- Butanon (metil etil keton)	-	50
2914.13.00.00.00	-- 4 -Metil - 2 -pentanon (metil izobütül keton)	-	50
2914.19	-- Diğerleri:		
2914.19.10.00.00	--- 5 - Metilhekzan - 2 - one	-	50
	--- Diğerleri		
2914.19.90.00.11	---- Diasetil	-	50
2914.19.90.00.12	---- Asetilaseton	-	50
2914.19.90.00.13	---- Asetonilaseton	-	50
2914.19.90.00.14	---- Meztül oksit	-	50
2914.19.90.00.15	---- Foronlar	-	50

2914.19.90.00.16	--- Pisoido iyonon	-	50
2914.19.90.00.17	--- Pisoido metiliyonon	-	50
2914.19.90.00.19	--- Diğerleri	-	50
	-Başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan siklanik, siklenik veya sikloterpenik ketonlar:		
2914.22	-- Sikloheksanon ve metilsikloheksanonlar		
2914.22.00.00.11	--- Sikloheksanon	-	50
2914.22.00.00.12	--- Metilsikloheksanonlar	-	50
2914.23	-- İyononlar ve metil iyononlar		
2914.23.00.00.11	--- Alfa iyonon	-	50
2914.23.00.00.12	--- Beta iyonon	-	50
2914.23.00.00.13	--- Metil iyononlar	-	50
2914.29	-- Diğerleri		
2914.29.00.00.11	--- Fenkon	-	50
2914.29.00.00.12	--- Karvon	-	50
2914.29.00.00.13	--- Jasmon	-	50
2914.29.00.00.14	--- Menton	-	50
2914.29.00.00.15	--- Siklopentanon (adip keton)	-	50
2914.29.00.00.16	--- Kamfor (kafuru)	-	15
2914.29.00.00.19	--- Diğerleri	-	50
	-Başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan aromatik ketonlar:		
2914.31.00.00.00	-- Fenilaseton (fenilpropan-2-one)	-	50
2914.39	-- Diğerleri		
2914.39.00.00.11	--- Metil naftil keton	-	50
2914.39.00.00.12	--- Asetofenon	-	50
2914.39.00.00.13	--- 4-İzobutilasetofenon	-	50
2914.39.00.00.14	--- Benzofenon	-	50
2914.39.00.00.19	--- Diğerleri	-	50
2914.40	-Keton -alkoller ve keton -aldehitler		
2914.40.10.00.00	--- 4-hidroksi-4-metil pentan-2-one (diaseton alkol)	-	50
2914.40.90.00.00	--- Diğerleri	-	50
2914.50.00.00.00	-Keton -fenoller ve başka oksijen fonksiyonlu grubu olan ketonlar	-	50
	-Ketonlar:		
2914.61.00.00.00	--- Antrakinon	-	50
2914.62.00.00.00	--- Koenzim Q10 (ubidecarenone (INN))	-	50
2914.69	-- Diğerleri:		
2914.69.10.00.00	--- 1,4-Naftokinon	-	50
	--- Diğerleri		
2914.69.80.00.11	--- Kinon (p-benzoklinon)	-	50
2914.69.80.00.13	--- 2-Metilantrakinon	-	50
2914.69.80.00.14	--- Menadion (2-metil-1,4-naftaklinon)	-	50
2914.69.80.00.15	--- Alfahidroksiantrakinon	-	50
2914.69.80.00.19	--- Diğerleri	-	50
	-Halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevler :		
2914.71.00.00.00	--- Klordekon (ISO)	-	50
	--- Diğerleri:		
2914.79.00.10.00	--- Kafuru bromür (bromkamfor)	-	15
2914.79.00.20.00	--- Kafuru sülfonik asit sodyum tuzu	-	50
2914.79.00.30.00	--- Kloraseton (Chloroacetone)	-	50
2914.79.00.90.00	--- Diğerleri	-	50
	VII. KARBOKSİLİK ASİTLER VE BUNLARIN ANHİDRİTLERİ, HALOJENÜRLERİ, PEROKSİTLERİ VE PEROKSİASİTLERİ; BUNLARIN HALOJENLENMİŞ, SÜLFOLANMİŞ, NİTROLANMIŞ VEYA NİTROZOLANMIŞ TÜREVLERİ		
29.15	Doymuş asiklik monokarboksilik asitler ve bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksisitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
	- Formik asit, tuzları ve esterleri:		
2915.11.00.00.00	--- Formik asit	-	35
2915.12	-- Formik asitin tuzları		
2915.12.00.00.11	--- Amonyum formiat	-	35
2915.12.00.00.12	--- Sodyum formiat	-	35
2915.12.00.00.13	--- Kalsiyum formiat	-	35
2915.12.00.00.19	--- Diğerleri	-	35
2915.13	-- Formik asitin esterleri :		
2915.13.00.10.00	--- Benzil, bornil, storneil, jeranil, izobornil, linallil, mentil, feniletill, rodinil ve terpenil formiatlar	-	50
	--- Diğerleri		
2915.13.00.90.11	--- Metil formiat	-	35
2915.13.00.90.12	--- Etil formiat	-	35
2915.13.00.90.19	--- Diğerleri	-	35
	-Asetik asit ve tuzları; asetik anhidrit:		
2915.21	-- Asetik asit (sirk asidi)		
2915.21.00.00.11	--- Glasijel asetik asit (buzlu asetik asit)	-	50
2915.21.00.00.12	--- Ticari asetik asit	-	50
2915.24.00.00.00	--- Asetik anhidrit	-	35
2915.29	--- Diğerleri	-	

2915.29.00.10.00	--- Sodyum asetat	-	35
2915.29.00.20.00	--- Kobalt asetat	-	35
	--- Diğçerleri	-	
2915.29.00.90.11	---- Magnezyum asetat	-	35
2915.29.00.90.12	---- Bakır, kurşun, demir asetatlar	-	35
2915.29.00.90.13	---- Alüminyum asetat	-	35
2915.29.00.90.19	---- Asetik asitin diğçer tuzları	-	35
	- Asetik asit esterleri:	-	
2915.31.00.00.00	-- Etil asetat	-	35
2915.32.00.00.00	-- Vinil asetat	-	35
2915.33.00.00.00	-- n -Bütill asetat	-	35
2915.36.00.00.00	-- Dinoseb (ISO) asetat	-	35
2915.39	-- Diğçerleri:	-	
2915.39.00.10.00	--- Propil asetat ve izopropil asetat	-	35
	--- Metil asetat, pentil asetat (amil asetat), izopentil asetat (izoamil asetat) ve gliserin asetatlar:	-	
2915.39.00.30.11	---- Metil asetat	-	35
2915.39.00.30.12	---- Pentil asetat	-	35
2915.39.00.30.13	---- İzopentil asetat	-	35
2915.39.00.30.14	---- Gliserin asetatlar	-	35
	--- p -Tolil asetat, fenilpropil asetatlar, benzil asetat, rodinil asetat, santalil asetat ve feniletan -1,2 -diolün asetatları :	-	
	--- Benzil asetat, rodinil asetat, santalil asetat ve fenil propil asetat:	-	
2915.39.00.51.11	----- Benzil asetat	-	50
2915.39.00.51.12	----- Rodinil asetat	-	50
2915.39.00.51.13	----- Santalil asetat	-	50
2915.39.00.51.14	----- Fenil propil asetat	-	50
2915.39.00.59.00	--- Diğçerleri	-	35
	--- Diğçerleri :	-	
	--- p-Krezil asetat, fenil glükol asetat, bornil, stronelli,Jeranil,izobornil, linallil,nolil,oktil,terpenil asetatlar:	-	
2915.39.00.91.11	----- p-Krezil asetat	-	50
2915.39.00.91.12	----- Fenil glükol asetat	-	50
2915.39.00.91.13	----- Bornil asetat	-	50
2915.39.00.91.14	----- Stronelli asetat	-	50
2915.39.00.91.15	----- Jeranil asetat	-	50
2915.39.00.91.16	----- İzobornil asetat	-	50
2915.39.00.91.17	----- Linallil asetat	-	50
2915.39.00.91.18	----- Nolil asetat	-	50
2915.39.00.91.21	----- Oktill asetat	-	50
2915.39.00.91.22	----- Terpenil asetatlar	-	50
2915.39.00.92.00	--- İzobütill asetat	-	35
	--- Diğçerleri:	-	
2915.39.00.99.11	----- 2-Etoksietil asetat	-	35
2915.39.00.99.12	----- Sikloheksil asetat	-	35
2915.39.00.99.13	----- 2-Etil heksil asetat	-	35
2915.39.00.99.14	----- Etilidene di acetate	-	35
2915.39.00.99.19	--- Diğçerleri	-	35
2915.40	- Mono - di - veya trikloroasetik asitler, bunların tuzları, esterleri :	-	
2915.40.00.00.11	-- Monoklor asetik asit (klorasetik asit)	-	35
2915.40.00.00.12	-- Diklor asetik asit	-	35
2915.40.00.00.13	-- Triklor asetik asit	-	35
2915.40.00.00.14	-- Klor asetik asit sodyum tuzu	-	35
2915.40.00.00.19	-- Diğçer tuzları ve esterleri	-	35
2915.50	- Propionik asit ve bunun tuzları ve esterleri :	-	
2915.50.00.00.11	-- Propionik asit	-	35
2915.50.00.00.12	-- Sodyum propionat	-	35
2915.50.00.00.13	-- Kalsiyum propionat	-	35
2915.50.00.00.14	-- Bütill propionat	-	35
2915.50.00.00.19	-- Propionik asitin diğçer tuzları ve esterleri	-	35
2915.60	- Butanoik asitler, pentanoik asitler, bunların tuzları ve esterleri:	-	
	-- Butanoik asitler ve bunların tuzları ve esterleri :	-	
2915.60.11.00.00	--- 1 - İzopropil - 2,2 dimetilrimetilen diizobütirat	-	35
	--- Diğçerleri	-	
2915.60.19.00.11	---- Butirik asit	-	35
2915.60.19.00.12	---- İzobutirik asit	-	35
2915.60.19.00.13	---- Sodyum butirat	-	35
2915.60.19.00.14	---- Etil butirat	-	35
2915.60.19.00.15	---- Amil butirat	-	35
2915.60.19.00.16	---- Benzil butirat	-	35
2915.60.19.00.19	---- Butirik asitlerin diğçer tuzları ve esterleri	-	35
	-- Pentanoik asitler ve bunların tuzları ve esterleri :	-	
2915.60.90.10.00	--- Amil,benzil ,bornil, butil, stronelli, etil,Jeranil, propil ve rodinil valeryatlar	-	50
2915.60.90.20.00	--- Mantil (mentol) valeryat	-	50
	--- Diğçerleri :	-	
2915.60.90.90.11	---- Valerik asit	-	35
2915.60.90.90.12	---- İzovalerik asit	-	35
2915.60.90.90.13	---- Sodyum valerat	-	35
2915.60.90.90.19	--- Diğçerleri	-	35
2915.70	- Palmitik asit, stearik asit ve bunların tuzları ve esterleri:	-	

	-- Palmitik asit ve bunların tuzları ve esterleri:		
2915.70.40.10.00	--- Palmitik asit	-	35
	--- Palmitik asit tuzları ve esterleri	-	
2915.70.40.90.11	---- Sodyum palmitat	-	35
2915.70.40.90.12	---- Kalsiyum palmitat	-	35
2915.70.40.90.13	---- Alüminyum palmitat	-	35
2915.70.40.90.14	---- İzopropil palmitat	-	35
2915.70.40.90.19	---- Palmitik asitin diğer tuzları ve esterleri	-	35
	-- Stearik asit ve bunların tuzları ve esterleri :		
	--- Stearik asit esterleri :		
2915.70.50.10.11	---- Etil stearat	-	35
2915.70.50.10.12	---- İzopropil stearat	-	35
2915.70.50.10.13	---- Bütil stearat	-	35
2915.70.50.10.14	---- Glikol stearat	-	35
2915.70.50.10.15	---- Stearik asitin diğer esterleri	-	35
2915.70.50.20.00	--- Stearik asit	-	35
	--- Stearik asit tuzları :		
2915.70.50.30.11	---- Potasyum stearat	-	35
2915.70.50.30.12	---- Sodyum stearat	-	35
2915.70.50.30.13	---- Magnezyum stearat	-	35
2915.70.50.30.14	---- Kalsiyum stearat	-	35
2915.70.50.30.15	---- Çinko stearat	-	35
2915.70.50.30.16	---- Alüminyum stearat	-	35
2915.70.50.30.17	---- Kurşun stearat	-	35
2915.70.50.30.18	---- Stearik asitin diğer tuzları	-	35
2915.90	- Diğerleri:		
2915.90.30.00.00	-- Laurik asit ve bunların tuzları ve esterleri	-	35
	-- Diğerleri :		
2915.90.70.00.31	--- Asetil klorür	-	35
2915.90.70.00.32	--- Triflor asetik asit	-	35
2915.90.70.00.33	--- Florasetil klorür	-	35
2915.90.70.00.34	--- Kaproik asit (heksanoik asit)	-	35
2915.90.70.00.35	--- Kaprilik asit (oktanoik asit)	-	35
2915.90.70.00.36	--- Kaprik asit (dekanolik asit)	-	35
2915.90.70.00.37	--- Miristik asit (tetra dekanik asit)	-	35
2915.90.70.00.38	--- Araşidik asit (aykosoanik asit)	-	35
2915.90.70.00.41	--- Metilbromasetat	-	35
2915.90.70.00.42	--- Etilbromasetat	-	35
2915.90.70.00.43	--- Propilbromasetat	-	35
2915.90.70.00.44	--- Bütilbromasetat	-	35
2915.90.70.00.45	--- Bromo asetik asit	-	35
2915.90.70.00.49	--- Diğerleri	-	35
29.16	Doymamış asiklik monokarboksilik asitler, siklik monokarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksi asitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
	- Doymamış asiklik monokarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri:		
2916.11	-- Akrilik asit ve tuzları:		
2916.11.00.10.00	--- Akrilik asit	-	35
2916.11.00.20.00	--- Akrilik asitin tuzları	-	35
2916.12	-- Akrilik asitin esterleri :		
2916.12.00.00.11	--- Metil akrilat	-	35
2916.12.00.00.12	--- Etil akrilat	-	35
2916.12.00.00.13	--- Bütil akrilat	-	35
2916.12.00.00.19	--- Akrilik asitin diğer esterleri	-	35
2916.13	-- Metakrilik asit ve tuzları :		
2916.13.00.00.11	--- Metakrilik asit	-	35
2916.13.00.00.12	--- Metakrilik asit tuzları	-	35
2916.14	-- Metakrilik asit esterleri :		
2916.14.00.00.11	--- Metil metakrilat	-	35
2916.14.00.00.12	--- Etil metakrilat	-	35
2916.14.00.00.13	--- Bütil metakrilat	-	35
2916.14.00.00.19	--- Metakrilik asitin diğer esterleri	-	35
2916.15	-- Oleik, linoleik ve linolenik asitler, bunların tuzları ve esterleri :		
2916.15.00.10.00	--- Oleik asit	-	30
	--- Diğerleri :		
2916.15.00.90.11	---- Linoleik asit	-	35
2916.15.00.90.12	---- Linolenik asit	-	35
2916.15.00.90.13	---- Sodyum oleat	-	35
2916.15.00.90.14	---- Sodyum linolenat	-	35
2916.15.00.90.15	---- Potasyum oleat	-	35
2916.15.00.90.16	---- Potasyum linolenat	-	35
2916.15.00.90.19	---- Oleik, linoleik ve linolenik asitin diğer tuz ve esterleri	-	35
2916.16.00.00.00	-- Binapkril (ISO)	-	35
2916.19	-- Diğerleri:		
	--- Undekanoik asitler ve bunların tuzları ve esterleri		
2916.19.10.00.11	---- Undekanoik asitler	-	35
2916.19.10.00.13	---- Çinko undekanoat	-	35
2916.19.10.00.19	---- Undekanoik asitlerin diğer tuzları ve esterleri	-	35

2916.19.40.00.00	--- Krotonik asit	-	35
	--- Diğerleri :	-	
2916.19.95.10.00	---- Sorbik asit (2,4 -hekzadienik asit)	-	35
2916.19.95.90.00	---- Diğerleri	-	35
2916.20	- Siklanik, siklenik veya sikloterpenik monokarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri :	-	
2916.20.00.00.11	-- Sikloheksan karboksilik asit	-	35
2916.20.00.00.12	-- Siklopenenil asetik asit	-	35
2916.20.00.00.13	-- Permetrin	-	35
2916.20.00.00.18	-- Diğerleri	-	35
	- Aromatik monokarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri:	-	
2916.31	-- Benzoik asit, tuzları ve esterleri :	-	
2916.31.00.10.00	--- Metil, etil, propil,butil,amil benzoatlar	-	50
	--- Diğerleri	-	
2916.31.00.90.11	---- Benzoik asit	-	35
2916.31.00.90.12	---- Sodyum benzoat	-	35
2916.31.00.90.13	---- Benzil benzoat	-	35
2916.31.00.90.19	---- Benzoik asitin diğer tuz ve esterleri	-	35
2916.32	-- Benzol peroksit ve benzoil klorür:	-	
2916.32.00.10.00	--- Benzol peroksit (dibenzol peroksit)	-	35
2916.32.00.20.00	--- Benzol klorür	-	35
2916.34.00.00.00	-- Fenilasetik asit ve tuzları	-	35
2916.39	-- Diğerleri :	-	
2916.39.10.00.00	--- Fenilasetik asitin esterleri	-	35
	--- Diğerleri:	-	
2916.39.90.10.00	---- Tarçın asitinin metil, etil, propil, butil, fenil etil esterleri	-	50
	---- Diğerleri :	-	
2916.39.90.90.11	----- Tarçın asiti (sinamik asit)	-	35
2916.39.90.90.12	----- Tarçın asitinin sodyum tuzu	-	35
2916.39.90.90.13	----- Tarçın asitinin potasyum tuzu	-	35
2916.39.90.90.14	----- Nitro benzoik asitler ve klorürleri	-	35
2916.39.90.90.15	----- Klor benzoik asitler ve klorürleri	-	35
2916.39.90.90.16	----- Fenilasetil Klorür (Phenylacetyl chloride)	-	35
2916.39.90.90.19	----- Diğerleri	-	35
29.17	Polikarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksisitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:	-	
	- Asiklik polikarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri:	-	
2917.11	-- Okzalik asit, tuzları ve esterleri	-	
2917.11.00.10.00	--- Okzalik asit	-	30
	--- Okzalik asitin tuzları ve esterleri :	-	
2917.11.00.90.11	---- Amonyum okzalit	-	30
2917.11.00.90.12	---- Potasyum okzalit	-	30
2917.11.00.90.13	---- Sodyum okzalit	-	30
2917.11.00.90.19	---- Okzalik asitin diğer tuzları	-	30
2917.11.00.90.21	---- Dimetil okzalit	-	30
2917.11.00.90.22	---- Dietil okzalit	-	30
2917.11.00.90.29	---- Okzalik asitin diğer esterleri	-	30
2917.12	-- Adipik asit, tuzları ve esterleri:	-	
2917.12.00.00.11	--- Adipik asit ve tuzları	-	30
2917.12.00.00.12	--- Adipik asitin tuzları	-	30
2917.12.00.00.21	--- Adipik asitin esterleri	-	30
2917.13	-- Azelaik asit, sebasik asit, bunların tuzları ve esterleri:	-	
2917.13.10.00.00	--- Sebasik asit	-	30
	--- Diğerleri :	-	
2917.13.90.00.11	---- Azelaik asit	-	30
2917.13.90.00.13	---- Azelaik asit tuzları ve esterleri	-	30
2917.13.90.00.15	---- Sebasik asit tuzları ve esterleri	-	30
2917.14.00.00.00	-- Maleik anhidrit	-	30
2917.19	-- Diğerleri:	-	
2917.19.10.00.11	--- Malonik asit tuzları ve esterleri :	-	
2917.19.10.00.12	---- Malonik asit	-	30
2917.19.10.00.13	---- Malonik asit tuzları	-	30
2917.19.10.00.19	---- Dietil malonat	-	30
2917.19.10.00.19	---- Malonik asitin diğer esterleri	-	30
2917.19.20.00.00	-- Kütlece %100 biyo temelli karbon içeriğine sahip Etan - 1,2 - dikarboksilik asit veya bütandioik asit (süksinik asit)	-	30
	--- Diğerleri :	-	
2917.19.80.00.11	---- Maleik asit	-	30
2917.19.80.00.12	---- Süksinik asit	-	30
2917.19.80.00.13	---- Glutarik asit	-	30
2917.19.80.00.19	---- Diğerleri	-	30
2917.20.00.00.00	- Siklanik, siklenik veya sikloterpenik polikarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri	-	30
	- Aromatik polikarboksilik asitler, anhidritleri, halojenürleri,	-	

	peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri:		
2917.32.00.00.00	-- Dioktil ortofalatatlar (dioktil ftalat)	-	30
2917.33.00.00.00	-- Dinonil ve didesil ortofalatatlar (dininil ve didesil ftalatlar)	-	30
2917.34	-- Ortoftalik (ftalik) asitin diğer esterleri :		
2917.34.00.00.11	--- Dimetil ftalat	-	30
2917.34.00.00.12	--- Dietyl ftalat	-	30
2917.34.00.00.19	--- Diğerleri	-	30
2917.35.00.00.00	-- Ftalik anhidrit	-	30
2917.36	-- Tereftalik asit ve tuzları :		
2917.36.00.00.11	--- Tereftalik asit	-	30
2917.36.00.00.12	--- Tereftalik asitin sodyum tuzu	-	30
2917.36.00.00.19	--- Tereftalik asitin diğer tuzları	-	30
2917.37.00.00.00	-- Dimetil tereftalat	-	30
2917.39	-- Diğerleri:		
2917.39.20.00.00	--- Tetrabromoftalik asidin ester veya anhidriti; benzen-1,2,4-trikarboksilik asit; izoftaloil diklorür (ağırlık itibarıyla % 0,8 veya daha az tereftaloil diklorür içeren) ; naftalen-1,4,5,8 tetrakarboksilik asit; tetra kloroftalik anhidrit; sodyum 3,5- bis (metoksikarbonil) benzensülfonat	-	30
2917.39.35.00.00	--- Bis(2-etilheksil) benzen-1,4-dikarboksilat (DOTP)	-	30
	--- Diğerleri:		
2917.39.85.10.00	--- o-Ftalik asit (Ftalik asit)	-	30
	--- Diğerleri		
2917.39.85.90.11	----- İzofthalik asit tuzları ve esterleri	-	30
2917.39.85.90.14	----- Tereftalik asitin diğer esterleri	-	30
2917.39.85.90.19	----- Diğerleri	-	30
2918	Başka oksijen fonksiyonlu grubu olan karboksilik asitler ve bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksisitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
	- Alkol fonksiyonlu grubu olan fakat başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan karboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri peroksitleri ve peroksisitleri ve bunların türevleri:		
2918.11	-- Laktik asit, tuzları ve esterleri :		
2918.11.00.00.11	--- Laktik asit	-	15
2918.11.00.00.12	--- Kalsiyum laktat	-	15
2918.11.00.00.13	--- Sodyum laktat	-	15
2918.11.00.00.19	--- Laktik asitin diğer tuzları	-	15
2918.11.00.00.21	--- Etil laktat	-	15
2918.11.00.00.22	--- Butil laktat	-	15
2918.11.00.00.29	--- Laktik asitin diğer esterleri	-	15
2918.12.00.00.00	-- Tartarik asit	-	30
2918.13	-- Tartarik asitin tuzları ve esterleri :		
	--- Potasyum tartarat, potasyum bitartarat (krem tartarat)		
2918.13.00.10.11	--- Potasyum tartarat (saf)	-	40
2918.13.00.10.12	--- Potasyum bitartarat (krem tartarat) (saf)	-	40
	--- Diğerleri		
2918.13.00.90.11	--- Sodyum tartarat	-	15
2918.13.00.90.12	--- Demir II tartarat	-	15
2918.13.00.90.13	--- Kalsiyum tartarat	-	15
2918.13.00.90.19	--- Tartarik asitin diğer tuzları	-	15
2918.13.00.90.21	--- Etil tartarat	-	15
2918.13.00.90.29	--- Tartarik asitin diğer esterleri	-	15
2918.14.00.00.00	-- Sitrik asit	-	30
2918.15	-- Sitrik asitin tuzları ve esterleri :		
	--- Magnezyum sitrat, demir sitrat		
2918.15.00.10.11	--- Magnezyum sitrat	-	25
2918.15.00.10.12	--- Demir sitrat	-	25
	--- Diğerleri		
2918.15.00.90.11	--- Sodyum sitrat	-	15
2918.15.00.90.12	--- Potasyum sitrat	-	15
2918.15.00.90.19	--- Sitrik asitin diğer tuzları	-	15
2918.15.00.90.21	--- Trietil sitrat	-	15
2918.15.00.90.22	--- Tributil sitrat	-	15
2918.15.00.90.29	--- Sitrik asitin diğer esterleri	-	15
2918.16	-- Glukonik asit, tuzları ve esterleri :		
2918.16.00.00.11	--- Glukonik asit	-	15
2918.16.00.00.12	--- Kalsiyum glukonat	-	15
2918.16.00.00.13	--- Sodyum glukonat	-	15
2918.16.00.00.14	--- Potasyum glukonat	-	15
2918.16.00.00.19	--- Glukonik asitin diğer tuzları	-	15
2918.16.00.00.21	--- Glukonik asit esterleri	-	15
2918.17.00.00.00	-- 2,2-Difenil-2-hidroksiasetik asit (benzilik asit)	-	15
2918.18.00.00.00	-- Klorobenzzilat (ISO)	-	15
2918.19	-- Diğerleri:		
2918.19.30.00.00	--- Kolik asit, 3-alfa, 12-alfa-dihidroksi-5-beta-kolan-24-olk asit (deoksikolik asit) ve bunların tuzları ve esterleri	-	15
2918.19.40.00.00	--- 2,2 - Bis (hidroksimetil) propiyonik asit	-	15
	--- Diğerleri:		
	--- Fenil glükolik asit (mandelik asit), tuzları ve esterleri:		
2918.19.98.10.10	----- Fenil glükolik asit	-	15

2918.19.98.10.11	----- Sodyum fenil glikolat	-	15
2918.19.98.10.12	----- Kalsiyum fenil glikolat	-	15
2918.19.98.10.13	----- Fenil glikolik asitlin diğ er tuzları	-	15
2918.19.98.10.14	----- Fenil glikolik asitlin esterleri	-	15
2918.19.98.20.00	----- Malik asit, tuzları ve esterleri	-	15
2918.19.98.30.00	----- GHB (γ-hidroksibütirik asit)	-	15
2918.19.98.40.00	----- Sodyum oksibat (Sodyum 4-hidroksibütanoat)	-	15
2918.19.98.90.00	----- Diğ erleri	-	15
	- Fenol fonksiyonlu grubu olan fakat baş ka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan karboksilik asitler ve bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri:		
2918.21	-- Salisilik asit ve tuzları :		
2918.21.00.00.11	--- Salisilik asit	-	15
2918.21.00.00.12	--- Sodyum salisilat	-	15
2918.21.00.00.19	--- Salisilik asitlin diğ er tuzları	-	15
2918.22	-- o - Asetilsalisilik asit, tuzları ve esterleri :		
2918.22.00.10.00	--- o - Asetilsalisilik asit	-	15
	--- Diğ erleri :		
2918.22.00.90.11	---- Asetilsalisilik asit sodyum tuzu	-	15
2918.22.00.90.19	---- Asetilsalisilik asitlin diğ er tuzları	-	15
2918.22.00.90.21	---- Asetilsalisilik asit esterleri	-	15
2918.23	-- Salisilik asitlin diğ er esterleri ve bunların tuzları:		
2918.23.00.10.00	--- Etil, propil, butil, amil, benzil, stronelil, geranil ve rodinil salisilatlar	-	50
	--- Diğ erleri :		
2918.23.00.90.11	---- Metil salisilat	-	15
2918.23.00.90.12	---- Fenil salisilat (səlot)	-	15
2918.23.00.90.19	---- Diğ erleri	-	15
2918.29	-- Diğ erleri:		
	--- Sülfosalisilik asitler, hidroksinaftoik asitler; bunların tuzları ve esterleri :		
2918.29.00.10.11	---- Sülfosalisilik asitler, tuzları ve esterleri	-	15
2918.29.00.10.12	---- Hidroksinaftoik asitler, tuzları ve esterleri	-	15
	--- p -Hidroksibenzoik asit (4 -hidroksibenzoik asit) tuzları ve esterleri :		
2918.29.00.30.11	---- p -Hidroksibenzoik asit (4 -hidroksibenzoik asit)	-	15
2918.29.00.30.12	---- Sodyum p-hidroksi benzoat	-	15
2918.29.00.30.19	---- p -Hidroksibenzoik asitlin diğ er tuzları	-	15
2918.29.00.30.21	---- Metil p-hidroksi benzoat	-	15
2918.29.00.30.22	---- Etil p-hidroksi benzoat	-	15
2918.29.00.30.23	---- Propil p-hidroksi benzoat	-	15
2918.29.00.30.29	---- p -Hidroksibenzoik asitlin diğ er esterleri	-	15
	--- Diğ erleri :		
	--- Galilik asit (3,4,5 - trihidroksibenzoik asit), tuzları ve esterleri :		
2918.29.00.81.11	----- Galilik asit	-	15
2918.29.00.81.12	----- Sodyum gallait	-	15
2918.29.00.81.13	----- Bazik bizmut gallait	-	15
2918.29.00.81.19	----- Galilik asitlin diğ er tuzları	-	15
2918.29.00.81.21	----- Metil gallait	-	15
2918.29.00.81.22	----- Propil gallait	-	15
2918.29.00.81.29	----- Galilik asitlin diğ er esterleri	-	15
	--- Diğ erleri :		
2918.29.00.89.11	----- Krezolik asitler, tuzları ve esterleri	-	15
2918.29.00.89.19	----- Diğ erleri	-	15
2918.30	- Aldehit veya keton fonksiyonlu grubu olan fakat baş ka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan karboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksisitleri ve bunların türevleri		
2918.30.00.00.11	-- Aldehit gruplu karboksilik asitler	-	15
2918.30.00.00.12	-- Aldehit gruplu karboksilik asit tuzları	-	15
2918.30.00.00.13	-- Aldehit gruplu karboksilik asit esterleri	-	15
2918.30.00.00.14	-- Keton gruplu karboksilik asitler	-	15
2918.30.00.00.15	-- Keton gruplu karboksilik asit tuzları	-	15
2918.30.00.00.16	-- Etil asetoasetat	-	15
2918.30.00.00.17	-- Metil alfa-fenilasetoasetat (MAPA)	-	15
2918.30.00.00.19	-- Keton gruplu karboksilik asitlerin diğ er esterleri	-	15
2918.30.00.00.29	-- Diğ erleri	-	15
	- Diğ erleri :		
2918.91.00.00.00	-- 2,4,5-T (ISO)(2,4,5- trikloropenoksiasetat asit), bunun tuzları ve esterleri	-	15
2918.99	-- Diğ erleri:		
2918.99.40.00.00	--- 2,6-Dimetoksibenzoik asit; dicamba (ISO); sodyum fenoksiasetat	-	15
	--- Diğ erleri :		
2918.99.90.00.11	---- Anezik asit	-	15
2918.99.90.00.12	---- Kalsiyum laktobiyonat	-	15
2918.99.90.00.13	---- Kalsiyum galaktaglukonat	-	15
2918.99.90.00.14	---- Misoprostol	-	15
2918.99.90.00.19	---- Diğ erleri	-	15
	VIII. AMETALLERİN İNORGANİK ASİTLERİNİN ESTERLERİ VE TUZLARI VE BUNLARIN HALOJENLENMİŞ, SÜLFOLANMIŞ, NİTROLANMIŞ VEYA NİTROZOLANMIŞ TÜREVLERİ		

29.19	Fosforik esterler ve bunların tuzları (laktto fosfatlar dahil); bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri :	-	25
2919.10.00.00.00	- Tris (2,3 dibromopropil) fosfat	-	25
2919.90	- Diğerleri :	-	
	-- Tritollil fosfatlar, trifenil fosfat ve tribütill fosfatlar :	-	25
2919.90.00.10.11	--- Tribütill fosfatlar	-	25
2919.90.00.10.12	--- Trifenil fosfatlar	-	25
2919.90.00.10.13	--- Tritollil fosfatlar	-	25
2919.90.00.20.00	-- Triksillil fosfatlar ve tris (2-klor etil) fosfat	-	25
	-- Diğerleri :	-	25
2919.90.00.90.11	--- Gliserin fosforik asitler	-	25
2919.90.00.90.12	--- Sodyum gliserin fosfat	-	25
2919.90.00.90.13	--- Kalsiyum gliserin fosfat	-	25
2919.90.00.90.14	--- Gayakol fosfat (o-metoksifenil fosfat)	-	25
2919.90.00.90.15	--- Inozitolheksafosforik asit (fitik asit)	-	25
2919.90.00.90.16	--- Sodyum inozitolheksazofosfat	-	25
2919.90.00.90.17	--- Kalsiyum inozitolheksazofosfat	-	25
2919.90.00.90.18	--- Kalsiyum lakttofosfat	-	25
2919.90.00.90.21	--- Triclorfos (Triklorür mono sodyum fosfat)	-	25
2919.90.00.90.29	--- Diğerleri	-	25
29.20	Ametallerin diğer inorganik asitlerinin esterleri (hidrojen halojenlilerin esterleri hariç) ve bunların tuzları; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:		
	- Tiyo fosforik esterler (fosfortiyoatlar) ve bunların tuzları; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri	-	15
2920.11.00.00.00	-- Paratiyon(ISO) ve paratiyon- metil (ISO) (metil-paratiyon)	-	15
2920.19	-- Diğerleri:	-	
2920.19.00.00.11	--- Tiyo fosforik asit esterleri	-	15
2920.19.00.00.12	--- Tiyo fosforik asit esterlerinin tuzları	-	15
2920.19.00.00.19	--- Diğerleri	-	15
	- Fosfit esterleri ve bunların tuzları; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış ve nitrozolanmış türevleri:	-	15
2920.21.00.00.00	-- Dimetil fosfit	-	15
2920.22.00.00.00	-- Dietil fosfit	-	15
2920.23.00.00.00	-- Trimetil fosfit	-	15
2920.24.00.00.00	-- Trietil fosfit	-	15
2920.29.00.00.00	-- Diğerleri	-	15
2920.30.00.00.00	- Endosülfan (ISO)	-	15
2920.90	- Diğerleri:	-	
	-- Sülfirik esterler, karbonik esterler ve bunların tuzları ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:	-	15
	--- Sülfirik esterler ve bunların tuzları ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri :	-	15
2920.90.10.11.11	---- Metilhidrojen sülfat	-	15
2920.90.10.11.12	---- Dimetil sülfat	-	15
2920.90.10.11.13	---- Dietil sülfat	-	15
2920.90.10.11.19	---- Diğerleri	-	15
	-- Karbonik esterler ve tuzları ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri:	-	20
2920.90.10.12.00	---- Gayakol karbonat	-	20
	---- Diğerleri :	-	20
2920.90.10.19.11	----- Dietil karbonat	-	20
2920.90.10.19.12	----- Tetraetil ortokarbonat	-	20
2920.90.10.19.19	----- Diğerleri	-	20
	- Diğer ürünler :	-	
	-- Nitro ve nitrik esterler ve bunların tuzları ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri :	-	15
	---- Amil nitrit, amil nitrat ve trinitrin (çözelti)	-	15
2920.90.70.11.11	----- Amil nitrit	-	15
2920.90.70.11.12	----- Amil nitrat	-	15
2920.90.70.11.13	----- Trinitrin (çözelti)	-	15
	---- Diğerleri	-	15
2920.90.70.19.11	----- Nitronun diğer esterleri	-	15
2920.90.70.19.12	----- Dietilen glükol dinitrat	-	15
2920.90.70.19.13	----- İso sorbit dinitrat	-	15
2920.90.70.19.14	----- Nitroglicerin (gliserin trinitrat)	-	15
2920.90.70.19.15	----- Tetranitropenta eritritol (pentrit)	-	15
2920.90.70.19.19	----- Nitrikin diğer esterleri	-	15
2920.90.70.90.00	--- Diğerleri	-	15
	IX. AZOTLU BİLEŞİKLER		
29.21	Amin gruplu bileşikler:		
	- Asiklik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları:		
2921.11	-- Metilamin, dimetilamin, trimetilamin ve bunların tuzları:		
	--- Metilamin,dimetilamin ve trimetilamin :		

2921.11.00.00.11	---- Metilamin	kg met.am	15
2921.11.00.00.12	---- Dimetilamin	kg met.am	15
2921.11.00.00.13	---- Trimetilamin	kg met.am	15
	--- Metilamin,dimetilamin ve trimetilaminin tuzları :		
2921.11.00.00.21	---- Metilamin hidroklorür	kg met.am	15
2921.11.00.00.22	---- Dimetilamin hidroklorür	kg met.am	15
2921.11.00.00.23	---- Trimetilamin hidroklorür	kg met.am	15
2921.11.00.00.24	---- Metilamin,dimetilamin ve trimetilaminin diğer tuzları	kg met.am	15
2921.12.00.00.00	-- 2-(N,N-Dimetilamino) etil klorür hidroklorür	-	15
2921.13.00.00.00	-- 2-(N,N-Dietilamino) etil klorür hidroklorür	-	15
2921.14.00.00.00	-- 2-(N,N-Diizopropilamino) etil klorür hidroklorür	-	15
2921.19	-- Diğerleri :		
2921.19.40.00.00	--- 1,1,3,3- Tetrametilütilamin	-	15
2921.19.50.00.00	--- Dietilamin ve tuzları	-	15
	--- Diğerleri :		
	---- Trietilamin ve tuzları :		
2921.19.99.00.11	----- Trietilamin	-	15
2921.19.99.00.12	----- Trietilamin hidroklorür	-	15
2921.19.99.00.19	----- Trietilaminin diğer tuzları	-	15
	---- İzopropilamin ve tuzları :		
2921.19.99.00.21	----- İzopropilamin	-	15
2921.19.99.00.22	----- İzopropilamin hidroklorür	-	15
2921.19.99.00.29	----- İzopropilaminin diğer tuzları	-	15
2921.19.99.00.31	---- Dimetilnitrozoamin	-	15
2921.19.99.00.32	---- Alilizopropilamin	-	15
2921.19.99.00.33	---- HN 1 (bis (2-kloretil) etilamin)	-	15
2921.19.99.00.34	---- HN 2 (bis (2-kloretil) metilamin)	-	15
2921.19.99.00.35	---- HN 3 (tris (2-kloretil) amin)	-	15
	---- N,N Dialkil (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl) 2-chloroethyl-aminler ve bunların protonlanmış tuzları :		
2921.19.99.00.41	----- N, N - Dizopropilaminoetil - 2 - klorür	-	15
2921.19.99.00.49	----- Diğerleri	-	15
2921.19.99.00.59	----- Diğerleri	-	15
	-- Aesiklik poliaminler ve türevleri; bunların tuzları:		
2921.21	-- Etilendiamin ve tuzları :		
2921.21.00.00.11	--- Etilendiamin	-	15
2921.21.00.00.12	--- Etilendiaminin tuzları	-	15
2921.22	-- Heksametilendiamin ve tuzları :		
2921.22.00.00.11	--- Heksametilendiamin	-	15
2921.22.00.00.12	--- Heksametilendiaminin tuzları	-	15
2921.29.00.00.00	-- Diğerleri	-	15
2921.30	-- Siklanik, siklenik veya sikloterpenik mono -veya poliaminler ve türevleri; bunların tuzları:		
	-- Sikloheksilamin ve sikloheksildimetilamin ve bunların tuzları :		
2921.30.10.00.11	--- Sikloheksilamin	-	15
2921.30.10.00.12	--- Sikloheksildimetilamin	-	15
2921.30.10.00.13	--- Sikloheksilamin ve sikloheksildimetilamin tuzları	-	15
2921.30.91.00.00	--- Siklohex - 1,3 - ylenediamin (1,3 - diaminosikloheksan)	-	15
	-- Diğerleri :		
2921.30.99.00.11	--- Propylhexedrine	-	15
2921.30.99.00.19	--- Diğerleri	-	15
	-- Aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları:		
2921.41	-- Anilin ve tuzları :		
2921.41.00.00.11	--- Anilin	-	15
2921.41.00.00.12	--- Anilin hidroklorür	-	15
2921.41.00.00.19	--- Anilin diğer tuzları	-	15
2921.42	-- Anilin türevleri ve bunların tuzları:		
	--- Anilin halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri ve bunların tuzları :		
2921.42.00.00.11	---- Kloranilinler (o-m-p)	-	15
2921.42.00.00.12	---- Dikloranilinler	-	15
2921.42.00.00.13	---- p-Aminobenzen Sülfonik asit (sülfanilik asit)	-	15
2921.42.00.00.14	---- Trinitroanilinler	-	15
2921.42.00.00.15	---- Tetranitroanilinler	-	15
2921.42.00.00.16	---- Nitrozoanilin	-	15
2921.42.00.00.17	---- Metilnitrofenilnitramin (tetril)	-	15
2921.42.00.00.19	---- Diğerleri	-	15
	--- Diğerleri :		
2921.42.00.00.21	---- p- Asetilaminobenzen	-	15
2921.42.00.00.22	---- N-Metilnolin	-	15
2921.42.00.00.23	---- N,N-Dimetilnolin	-	15
2921.42.00.00.29	---- Diğerleri	-	15
2921.43	-- Toluidinler ve türevleri; bunların tuzları:		
2921.43.00.00.13	--- Toluidin (m-p)	-	15
2921.43.00.00.14	--- Toluidin (o)	-	15
2921.43.00.00.15	--- Toluidin (m-p) hidroklorürleri	-	15
2921.43.00.00.16	--- Toluidin (o) hidroklorürleri	-	15
2921.43.00.00.17	--- Toluidin (m-p) türevleri ve bunların diğer tuzları	-	15
2921.43.00.00.18	--- Toluidin (o) türevleri ve diğer tuzları	-	15
2921.44	-- Difenilamin ve türevleri; bunların tuzları :		
2921.44.00.10.00	--- Difenilamin	-	30

	--- Diğerleri :	-	15
2921.44.00.90.11	---- Heksanitrodifenilamin	-	15
2921.44.00.90.12	---- Difenilamin hidroklorür	-	15
2921.44.00.90.19	---- Difenilaminin diğer türevleri ve diğer tuzları	-	15
2921.45	-- 1- Naftilamin (alfa -naftilamin), 2 -naftilamin (beta -naftilamin) ve bunların türevleri; bunların tuzları :	-	15
2921.45.00.00.11	---- 1- Naftilamin (alfa -naftilamin)	-	15
2921.45.00.00.12	---- 1- Naftilamin hidroklorür	-	15
2921.45.00.00.19	---- 1- Naftilaminin diğer tuzları	-	15
2921.45.00.00.21	---- 2- Naftilamin (beta -naftilamin)	-	15
2921.45.00.00.22	---- 2- Naftilaminin tuzları	-	15
2921.45.00.00.29	---- Naftilaminlerin türevleri ve bu türevlerin tuzları	-	15
2921.46	- - Amfetamin (INN), benzfetamin (INN), deksamfetamin (INN), etilamfetamin (INN), fenkamfamin (INN), lefetamin (INN), levamfetamin (INN), mafenoreks (INN) ve fentermin (INN); bunların tuzları :	-	15
2921.46.00.00.11	---- Amfetamin (INN)	-	15
2921.46.00.00.12	---- Amfetamin sülfat (INN)	-	15
2921.46.00.00.13	---- Benzfetamin (INN)	-	15
2921.46.00.00.14	---- Deksamfetamin (INN)	-	15
2921.46.00.00.15	---- Etilamfetamin (INN)	-	15
2921.46.00.00.16	---- Fenkamfamin (INN)	-	15
2921.46.00.00.17	---- Lefetamin (INN)	-	15
2921.46.00.00.18	---- Mafenoreks (INN)	-	15
2921.46.00.00.21	---- Fentermin (INN)	-	15
2921.46.00.00.22	---- Levamfetamin (INN)	-	15
2921.46.00.00.29	---- Diğerleri	-	15
2921.49	-- Diğerleri:	-	15
2921.49.00.00.11	---- Ksilidiner ve türevleri; bunların tuzları	-	15
	--- Diğerleri :	-	15
2921.49.00.00.22	---- Fenfluramine (INN)	-	15
2921.49.00.00.23	---- Dexfenfluramine (INN)	-	15
2921.49.00.00.39	---- Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları	-	15
2921.51	- - Aromatik poliaminler ve türevleri; bunların tuzları: -- o-, m-, p- Fenilendiamin, diaminotoluenler, bunların türevleri; bunların tuzları:	-	15
	--- o-, m-, p- Fenilendiamin, diaminotoluenler, bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri; bunların tuzları:	-	15
2921.51.11.00.00	--- m- Fenilendiamin (ağırlık itibarıyla % 99 veya daha fazla saflıkta olup; - Ağırlık itibarıyla % 1 veya daha az su, - 200 mg/kg veya daha az o-fenilendiamin ve - 450 mg/kg veya daha az p-fenilendiamin içeren)	-	15
	--- Diğerleri	-	15
2921.51.19.00.22	---- Diaminotoluenler ve tuzları	-	15
2921.51.19.00.23	---- Diaminotoluenlerin halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış, nitrozolanmış türevleri; bunların tuzları	-	15
2921.51.19.00.29	---- Diğerleri	-	15
	--- Diğerleri	-	15
2921.51.90.00.11	---- N-N-dimetil-p-fenilendiamin	-	15
2921.51.90.00.12	---- N,N-dietyl-3,4-toluendiamin	-	15
2921.51.90.00.13	---- Diğer N-alkilfenilendiaminler	-	15
2921.51.90.00.14	---- Diğer N-alkiltoluendiaminler	-	15
2921.51.90.00.19	---- Diğerleri	-	15
2921.59	-- Diğerleri:	-	15
2921.59.50.00.00	--- m- Fenilenbis (metilamin); 2,2'- Dikloro-4,4'-metilendianilin; 4,4'- Bi-o-toluidin; 1,8- Naftilendiamin	-	15
	--- Diğerleri :	-	15
2921.59.90.00.11	---- Benzin	-	15
2921.59.90.00.12	---- Tetrametil ve tetraetildiaminodifenilmetan	-	15
2921.59.90.00.19	---- Diğer aromatik poliaminler, türevleri; bunların tuzları	-	15
29.22	Oksijen grublu amino - bileşikler: - Amino - alkol (bir cinsten fazla oksijenli grubu bulunanlar hariç) bunların eterleri ve esterleri; bunların tuzları:	-	15
2922.11	-- Monoetanolamin ve tuzları :	-	15
2922.11.00.00.11	---- Monoetanolamin (etanolamin)	-	15
2922.11.00.00.12	---- Monoetanolamin hidroklorürü	-	15
2922.11.00.00.19	---- Monoetanolaminin diğer tuzları	-	15
2922.12	-- Dietanolamin ve tuzları :	-	15
2922.12.00.00.11	---- Dietanolamin	-	15
2922.12.00.00.12	---- Dietanolamin hidroklorürü	-	15
2922.12.00.00.19	---- Dietanolaminin diğer tuzları	-	15
2922.14	-- Dekstropropoksifen(INN) ve tuzları :	-	15
2922.14.00.00.11	---- Dekstropropoksifen(INN)	-	15
2922.14.00.00.12	---- Dekstropropoksifenin tuzları	-	15
2922.15.00.00.00	-- Trietanolamin	-	15
2922.16.00.00.00	-- Dietanolamonyum perfluorooktan sülfonat	-	15
2922.17.00.00.00	-- Metildietanolamin ve etil dietanolamin	-	15
2922.18.00.00.00	-- 2-(N,N-Dilizopropilamino)etanol	-	15
2922.19	--- Diğerleri :	-	15

2922.19.00.00.11	--- Tetrametil-diaminobenzhidrol	-	15
2922.19.00.00.12	--- Tetraetil-diaminobenzhidrol	-	15
2922.19.00.00.13	--- Prapanolamin (aminoprapanol)	-	15
2922.19.00.00.14	--- Ariletanolaminler --- N,N Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl)-2-aminoethanoler ve bunların protonlanmış tuzları:	-	15
2922.19.00.00.15	---- N,N-Dimethyl-2-aminoethanol ve bunun protonlanmış tuzları	-	15
2922.19.00.00.16	---- N,N-Diethyl-2-aminoethanol ve bunun protonlanmış tuzları	-	15
2922.19.00.00.17	---- N,N-diisopropilaminoetan-2-ol ve bunun protonlanmış tuzları	-	15
2922.19.00.00.19	---- Diğerleri	-	15
2922.19.00.00.21	--- Bornaprin	-	15
2922.19.00.00.22	--- Siklopentolat	-	15
2922.19.00.00.23	--- Siklopentolat hidroklorür	-	15
2922.19.00.00.24	--- Fluoksetin (INN)	-	15
2922.19.00.00.28	--- Diğerleri	-	15
	- Amino-naftoller ve diğer amino - fenoller (bir cinsten fazla oksijenli grubu bulananlar hariç); bunların eterleri ve esterleri; bunların tuzları:		
2922.21	-- Aminohidroksinaftalin sülfonik asitler ve bunların tuzları :		
2922.21.00.00.11	--- 7-Amino-1-naftol-3-sülfonik asit (gamma asit)	-	15
2922.21.00.00.12	--- 8-Amino-1-naftol-3,6-disülfonik asit (H asit)	-	15
2922.21.00.00.19	--- Diğer amino hidroksinaftalin sülfonik asitler	-	15
2922.21.00.00.21	--- Aminohidroksinaftalin sülfonik asitlerin tuzları	-	15
2922.29	-- Diğerleri :		
	--- Anizidiner, dianzidiner, fenetidiner ve bunların tuzları :		
2922.29.00.10.11	---- Anizidiner	-	15
2922.29.00.10.12	---- Dianzidiner	-	15
2922.29.00.10.13	---- Fenetidiner	-	15
2922.29.00.10.14	---- Anizidin, dianzidin ve fenetidinerin tuzları	-	15
	--- Diğerleri :		
2922.29.00.90.11	---- Aminofenoller (o-m-p)	-	15
2922.29.00.90.12	---- Amino krozoller (o-m-p)	-	15
2922.29.00.90.13	---- DOB (Brolamfetamin) (INN)	-	15
2922.29.00.90.14	---- DMA [(±)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine]	-	15
2922.29.00.90.15	---- PMA (p-methoxy-alfa-methylphenethylamine)	-	15
2922.29.00.90.19	---- Diğerleri	-	15
	- Amino -aldehitler, amino -ketonlar ve amino -kinonlar (bir cinsten fazla oksijenli grubu bulananlar hariç); bunların tuzları:		
2922.31	-- Amfepramon (INN), metadon (INN) ve normetadon (INN); bunların tuzları :		
2922.31.00.00.11	--- Amfepramon (INN)	-	15
2922.31.00.00.12	--- Metadon (INN)	-	15
2922.31.00.00.13	--- Normetadon (INN)	-	15
2922.31.00.00.19	--- Diğerleri	-	15
2922.39	-- Diğerleri :		
2922.39.00.00.11	--- Aminobenzaldehit	-	15
2922.39.00.00.12	--- Cathlone (INN)	-	15
2922.39.00.00.13	--- Metcathinone (INN)	-	15
2922.39.00.00.14	--- Ketamin hidroklorür	-	15
2922.39.00.00.15	--- Isomethadone	-	15
2922.39.00.00.18	--- Diğerleri	-	15
	- Amino -asitler (bir cinsten fazla oksijenli grubu bulananlar hariç); bunların esterleri ve tuzları:		
2922.41	-- Lizin ve esterleri; bunların tuzları :		
2922.41.00.00.11	--- Lizin	-	15
2922.41.00.00.12	--- Lizin monohidroklorür	-	15
2922.41.00.00.13	--- Lizin dihidroklorür	-	15
2922.41.00.00.14	--- Kalsiyum lizinat	-	15
2922.41.00.00.19	--- Lizinin diğer tuzları	-	15
2922.41.00.00.21	--- Lizin esterleri ve tuzları	-	15
2922.42	-- Glutamik asit ve tuzları :		
2922.42.00.00.11	--- Glutamik asit	-	15
2922.42.00.00.12	--- Glutamik asit hidroklorürü	-	15
2922.42.00.00.13	--- Monosodyum glutamat	-	15
2922.42.00.00.14	--- Kalsiyum glutamat	-	15
2922.42.00.00.19	--- Diğer sodyum glutamatlar	-	15
2922.42.00.00.29	--- Glutamik asidin diğer tuzları	-	15
2922.43.00.00.00	-- Antranilik asit ve bunun tuzları		
2922.44	-- Tiildin (INN) ve tuzları :		
2922.44.00.00.11	--- Tiildin (INN)	-	15
2922.44.00.00.12	--- Tiildinin tuzları	-	15
2922.49	-- Diğerleri:		
2922.49.20.00.00	--- Beta-alanin	-	15
	--- Diğerleri:		
2922.49.85.10.00	---- Glisin (aminoasetik asit)	-	15
	---- Diğerleri :		
2922.49.85.90.11	---- Prokain baz (p-aminobenzoil dietilamino etanol)	-	15
2922.49.85.90.12	---- Prokain hidroklorür	-	15
2922.49.85.90.13	---- Sarkozin, sarkozin hidroklorür	-	15
2922.49.85.90.14	---- Alanin	-	15
2922.49.85.90.15	---- Fenil alanin	-	15
2922.49.85.90.16	---- Valin	-	15

2922.49.85.90.17	----- Lösin	-	15
2922.49.85.90.21	----- Aspartik asit	-	15
2922.49.85.90.22	----- Potasyum aspartat (aspara K)	-	15
2922.49.85.90.23	----- Demir II aspartat	-	15
2922.49.85.90.24	----- Kalsiyum aspartat (kalsiretart)	-	15
2922.49.85.90.25	----- Fenil glisin	-	15
2922.49.85.90.26	----- p-Aminobenzoik asit	-	15
2922.49.85.90.27	----- p-Aminobenzoik asitin diğer esterleri	-	15
2922.49.85.90.28	----- p-Aminobenzoik asit tuzları	-	15
2922.49.85.90.31	----- m-Aminobenzoik asit	-	15
2922.49.85.90.32	----- Etilendiamintetraasetik asit (EDTA)	-	15
2922.49.85.90.33	----- Etilendiamintetraasetik asitin sodyum tuzları	-	15
2922.49.85.90.35	----- Pregabalın	-	15
2922.49.85.90.36	----- Gabapentin	-	15
2922.49.85.90.39	----- Diğerleri	-	15
2922.50	- Amino-alkol fenoller, amino-asit fenoller ve oksijen grublu diğer amino bileşikleri :		
2922.50.00.10.00	-- p-Aminosalisilik asit ve tuzları	-	0
	-- Diğerleri :		
2922.50.00.90.11	--- Tirozin	-	15
2922.50.00.90.12	--- Serin	-	15
2922.50.00.90.13	--- Serin fosfat	-	15
2922.50.00.90.15	--- Tramadol hidroklorür	-	15
2922.50.00.90.19	--- Diğerleri	-	15
29.23	Kuaterner amonyum tuzları ve hidroksitleri; lesitinler ve diğer fosfoaminolipidler (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın):		
2923.10.00.00.00	- Kolin ve tuzları	-	50
2923.20	- Lesitinler ve diğer fosfoaminolipidler :		
2923.20.00.10.00	-- Lesitin	-	25
2923.20.00.90.00	-- Diğer fosfoaminolipidler	-	50
2923.30.00.00.00	- Tetraetilamonyum perfluorooktan sülfonat	-	50
2923.40.00.00.00	- Didesidimetilamonyum perfluorooktan sülfonat	-	50
2923.90	- Diğerleri :		
2923.90.00.10.11	-- Tetrametilamonyum formiyat; betain ve tuzları :	-	50
2923.90.00.10.12	-- Betain	-	50
2923.90.00.10.13	-- Betain hidroklorür	-	50
2923.90.00.10.19	-- Betainin diğer tuzları	-	50
	-- Diğerleri :		
2923.90.00.90.11	-- Hekzadesiltrimetilamonyum bromür (setriamonyum bromür, C.T.A.B)	-	50
2923.90.00.90.19	-- Diğerleri	-	50
29.24	Karboksiamid grublu bileşikler; karbonik asidin amid fonksiyonlu bileşikleri:		
	- Asiklik amidler (asiklik karbamatlar dahil) ve türevleri; bunların tuzları :		
2924.11.00.00.00	-- Meprobamat (INN)	-	20
2924.12.00.00.00	-- Floroasetamid (ISO), monokrotofos (ISO) ve fosfamidon (ISO)	-	20
2924.19	-- Diğerleri :		
2924.19.00.00.11	--- Asetamid	-	20
2924.19.00.00.12	--- Asparajin	-	20
2924.19.00.00.13	--- Asparajin tuzları	-	20
2924.19.00.00.14	--- Laurilamid	-	20
2924.19.00.00.15	--- Laurikasit dietanol amidi	-	20
2924.19.00.00.16	--- Etlikarbamat (üretan)	-	20
2924.19.00.00.17	--- Glutamin	-	20
2924.19.00.00.19	--- Diğer üretanlar	-	20
2924.19.00.00.29	--- Diğerleri	-	20
	- Siklik amidler (siklik karbamatlar dahil) ve türevleri; bunların tuzları:		
2924.21	-- Üreimler ve türevleri; bunların tuzları :		
2924.21.00.00.11	-- İzoproturon (ISO)	-	20
	-- Diğerleri :		
2924.21.00.00.21	---- p-etoksifenilüre (dulsin)	-	20
2924.21.00.00.22	---- Dietilidifenilüre (sentralit)	-	20
2924.21.00.00.29	---- Diğerleri	-	20
2924.23	-- 2-Asetamidobenzoik asit (N-asetilantranilik asit) ve tuzları:		
2924.23.00.10.00	--- 2-Asetamidobenzoik asit (N-asetilantranilik asit)	-	20
2924.23.00.90.00	--- Diğerleri	-	20
2924.24.00.00.00	-- Etinamat (INN)	-	20
2924.25.00.00.00	-- Alaklor (ISO)	-	20
2924.29	-- Diğerleri:		
2924.29.10.00.00	--- Lidokain (INN)	-	20
	--- Diğerleri :		
2924.29.70.00.11	---- Parasetamol (INN)	-	20
	---- Diğerleri :		
2924.29.70.00.21	---- Asetanilid	-	20
2924.29.70.00.22	---- Metil asetanilid	-	20
2924.29.70.00.23	---- Etil asetanilid	-	20

2924.29.70.00.24	----- Asetofenetidin (p-etoksiasetanilid, fenasetin)	-	20
2924.29.70.00.25	----- Fenilasetamid	-	20
2924.29.70.00.26	----- p-Asetimidazol	-	20
2924.29.70.00.27	----- Lidokain hidroklorür	-	20
2924.29.70.00.28	----- Neostigmin bromür	-	20
2924.29.70.00.31	----- Neostigmin metil süfat	-	20
2924.29.70.00.32	----- Aspartam (Aspartil fenilalanin metil ester)	-	20
2924.29.70.00.33	----- Profam	-	20
2924.29.70.00.34	----- Neotam	-	20
2924.29.70.00.36	----- Advantam	-	20
2924.29.70.00.37	----- 3-oxo-2-phenilbutanamide	-	20
2924.29.70.00.38	----- alfa-Fenilasetoasetamid (APAA)	-	20
2924.29.70.00.48	----- Diğerleri	-	20
29.25	Karboksimid grublu bileşikler (sakkarin ve tuzları dahil) ve imin grublu bileşikler:		
	- İmidler ve türevleri; bunların tuzları		
2925.11	- - Sakkarin ve tuzları :		
2925.11.00.10.00	--- Sakkarin	-	15
	--- Sakkarin tuzları :		
2925.11.00.20.11	--- Sodyum sakkarin (çözünür sakkarin)	-	15
2925.11.00.20.19	--- Sakkarinin diğer tuzları	-	15
2925.12.00.00.00	- - Glutetimit (INN)	-	15
2925.19	- - Diğerleri:		
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 -metanofталimid)	-	15
	--- Diğerleri :		
2925.19.95.00.11	--- Süksinimid	-	15
2925.19.95.00.12	--- N-Klor süksinimid	-	15
2925.19.95.00.13	--- Ftalimid	-	15
2925.19.95.00.14	--- Procymidone	-	15
2925.19.95.00.19	--- Diğer imidler	-	15
	- İminler ve türevleri; bunların tuzları		
2925.21.00.00.00	- - Klordimeform (IS0)	-	15
	- - Diğerleri :		
2925.29.00.00.11	--- Guanidin	-	15
2925.29.00.00.12	--- Guanidin nitrat	-	15
2925.29.00.00.13	--- Guanidin hidroklorür	-	15
2925.29.00.00.14	--- Guanidinin diğer tuzları	-	15
2925.29.00.00.15	--- Difenilguanidin	-	15
2925.29.00.00.16	--- o-Tolil diguanidin	-	15
2925.29.00.00.18	--- Metformin (dimetilbiguanidin)	-	15
2925.29.00.00.19	--- Diğerleri	-	15
29.26	Nitril grublu bileşikler:		
2926.10.00.00.00	- Akrlonitril	-	15
2926.20.00.00.00	- Disiyandiamit (1 -sianoguanidin)	-	15
2926.30	- Fenproporeks (INN) ve tuzları; methadone (INN) ara ürün (4-cyano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan)		
2926.30.00.00.11	--- Fenproporeks (INN)	-	15
2926.30.00.00.12	--- Metadon (INN) ara ürün (4-siyano-2-dimetilamin-4,4-difenilbutan veya 2-dimetilamin-4,4-difenil-4 siyanobutan)	-	15
	- Diğerleri	-	15
2926.40.00.00.00	- alfa-Fenilasetoasetonitril (APAAN)	-	15
2926.90	- Diğerleri:		
2926.90.20.00.00	--- İzoflalonitril	-	15
	--- Diğerleri :		
2926.90.70.00.11	--- Asetonitril	-	15
2926.90.70.00.12	--- Benzonitril	-	15
2926.90.70.00.13	--- Fenilsiyonamid	-	15
2926.90.70.00.14	--- Naftonitril	-	15
2926.90.70.00.15	--- Nitrofenilasetonitril	-	15
2926.90.70.00.16	--- Hidroksifenilasetonitril	-	15
2926.90.70.00.17	--- İminodiasetonitril	-	15
2926.90.70.00.18	--- Verapamil hidroklorür	-	15
2926.90.70.00.21	--- Cyhalothrine	-	15
2926.90.70.00.22	--- Fenvalerat	-	15
2926.90.70.00.23	--- Isoaminil sitrat	-	15
2926.90.70.00.25	--- Fenilasetonitril (benzil siyanit)	-	15
2926.90.70.00.28	--- Diğerleri	-	15
2927.00	Diazo, azo ve azoksi bileşikleri :		
2927.00.00.00.11	- Benzendiazonyum klorür (fenildiazonyum klorür)	-	30
2927.00.00.00.12	- Diazoaminobenzen	-	30
2927.00.00.00.13	- p-Diazobenzen sülfonik asit	-	30
2927.00.00.00.14	- Diazosalisik asit	-	30
2927.00.00.00.15	- N-Metil-diazoaminobenzen	-	30
2927.00.00.00.19	- Diğer diazo bileşikleri	-	30
2927.00.00.00.21	- Azobenzen	-	30
2927.00.00.00.22	- Azotoluen	-	30
2927.00.00.00.23	- 2,2'-Dimetil 2,2'-azodipropionitril (AIBN)	-	30

2927.00.00.00.24	- Aminoazobenzensülfonik asit ve tuzları	-	30
2927.00.00.00.29	- Diğer azo bileşikleri	-	30
2927.00.00.00.31	- Azoksi bileşikleri	-	30
2928.00	Hidrazinin ve hidroksilaminin organik türevleri :		
2928.00.10.00.00	- N,N - Bis (2 - metoksietil) hidroksilamin	-	15
	- Diğerleri:		
	-- Hidrazinin organik türevleri	-	0
2928.00.90.10.11	--- Fenilhidrazin	-	0
2928.00.90.10.12	--- Nitrofenil hidrazinler	-	0
2928.00.90.10.19	--- Hidrazinin diğer organik türevleri	-	0
	-- Hidroksilaminin diğer organik türevleri :		
2928.00.90.20.11	--- Dimetilgloksim	-	15
2928.00.90.20.12	--- Difenikarbazıt	-	15
2928.00.90.20.19	--- Hidroksilaminin diğer organik türevleri	-	15
29.29	Diğer azot gruplu bileşikler:		
2929.10	- İzosiyanatlar :		
2929.10.00.00.11	-- Metilfenilen diizosiyanatlar (toluen diizosiyanatlar)	-	15
	- Diğerleri	-	
2929.10.00.00.21	--- Fenilizosiyanat	-	15
2929.10.00.00.22	--- Hekzametilen diizosiyanat	-	15
2929.10.00.00.29	--- Diğer izosiyanatlar	-	15
2929.90	- Diğerleri :		
2929.90.00.00.11	- Izonitreller (karbaminler)	-	15
2929.90.00.00.12	-- Karboksilik asit azidleri	-	15
2929.90.00.00.13	-- Sodyum sıklamad	-	15
2929.90.00.00.14	-- Kalsiyum sıklamad	-	15
2929.90.00.00.15	- N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya izopropyl) phosphoramidic dihalides	-	15
2929.90.00.00.16	- Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya izopropyl) N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya izopropyl) phosphoramidates	-	15
2929.90.00.00.17	-- Siklamik Asit	-	15
2929.90.00.00.21	-- Isoaminil sıklamat	-	15
2929.90.00.00.22	-- Nitroguanidin	-	15
2929.90.00.00.29	- Diğerleri	-	15
X. ORGANO - İNORGANİK BİLEŞİKLER, HETEROSİKLİK BİLEŞİKLER, NÜKLEİK ASİTLER VE BUNLARIN TUZLARI VE SÜLFONAMİDLER			
29.30	Kükürtlü organik bileşikler:		
2930.10.00.00.00	- 2-(N,N-Dimetilamino) etanetiyoil	-	25
2930.20	- Tiyokarbamatlar ve ditiyokarbamatlar :		
2930.20.00.00.11	-- Tiyokarbamatlar	-	25
2930.20.00.00.12	-- Çinkodibutilditiyokarbamat	-	25
2930.20.00.00.13	-- Ferbam	-	25
2930.20.00.00.18	-- Diğer ditiyokarbamatlar	-	25
2930.30	- Tiyouram mono -, di- veya -tetrasülfürler :		
2930.30.00.00.11	-- Tetraetiltiyouram disülfür	-	25
2930.30.00.00.19	- Diğerleri	-	25
2930.40	- Methionin:		
2930.40.10.00.00	-- Methionin (INN)	-	25
2930.40.90.00.00	- Diğerleri	-	25
2930.60.00.00.00	- 2-(N,N-Dietilamino) etanetiyoil	-	25
2930.70.00.00.00	- Bis(2-hidroksietil)sülfür (thiyodiglikol (INN))	-	25
2930.80.00.00.00	- Aldikarb (ISO), kaptafol (ISO) ve metamidofos (ISO)	-	25
2930.90	- Diğerleri:		
2930.90.13.00.00	-- Sistein ve sistin	-	25
2930.90.16.00.00	-- Sistein ve sistinin türevleri	-	25
2930.90.30.00.00	-- DL-2-hidroksi-4-(metilitio) bütirik asit	-	25
2930.90.40.00.00	-- 2,2'-Tiodietil bis [3 - (3,5 - di - tert - butil - 4 - hidroksifenil) propiyonat]	-	25
2930.90.50.00.00	-- 4 - Metil - 2,6 - bis (metilitio) - m - fenilendiamin ve 2 - metil - 4,6 - bis (metilitio) - m - fenilendiamin içeren izomer karışımları	-	25
	-- Diğerleri :		
2930.90.98.10.00	--- Tiosemikarbazidin organik türevleri	-	0
2930.90.98.20.00	--- Ksantatlar (ditiyokarbonatlar)	-	15
	--- Diğerleri	-	
2930.90.98.90.11	---- Tiyoure	-	25
2930.90.98.90.12	---- Difenil tiyoure	-	25
2930.90.98.90.13	---- Di-o-tollitiyoure	-	25
2930.90.98.90.14	---- Dimetil sülfür	-	25
2930.90.98.90.15	---- Difenil sülfür	-	25
2930.90.98.90.16	---- Tiyouanilin	-	25
2930.90.98.90.17	---- Mustard gaz (bis (2-kloretil) sülfür)	-	25
2930.90.98.90.18	---- Sesajimustard (1,2-bis (2-kloretiltiyo) etan)	-	25
2930.90.98.90.21	---- O-Mustard (bis (2-kloretiltiyoetil) eter)	-	25
2930.90.98.90.22	---- 2-Kloretil klometil sülfür	-	25
2930.90.98.90.24	---- Bis (2-kloretiltiyo) metan	-	25
2930.90.98.90.25	---- 1,3-bis (2-kloretiltiyo)-n-propan	-	25
2930.90.98.90.26	---- 1,4-bis (2-kloretiltiyo)-n-bütan	-	25

2930.90.98.90.28	----	Metil merkaptan	-	25
2930.90.98.90.31	----	Etil merkaptan	-	25
2930.90.98.90.32	----	N-N -Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl) aminoethane-2-thioller ve bunların protonlanmış tuzları	-	25
2930.90.98.90.34	----	Tiyofenoller	-	25
2930.90.98.90.35	----	Tiyosalsilik asit (o-merkaptobenzoik asit)	-	25
2930.90.98.90.36	----	Fenil izotiyosyanat	-	25
2930.90.98.90.37	----	Ailil izotiyosyanat	-	25
2930.90.98.90.38	----	Tiyaldehidler	-	25
2930.90.98.90.41	----	Tiyoketonlar	-	25
2930.90.98.90.42	----	Tiyositler	-	25
2930.90.98.90.43	----	Dimetil sülfoksit ve sülfonlar	-	25
2930.90.98.90.44	----	Sülfünik asitler ve sülfonlar	-	25
2930.90.98.90.45	----	1,5-bis (2-kloretiltiyo)-n-pentan	-	25
2930.90.98.90.46	----	Bis (2-kloretiltiyometil) eter	-	25
	----	[S-2 -(dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl) amino ethyl) hidrogen alkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl) phosono-thioates ve onların o-alkyl (\leq C10, içeren cycloalkyl) esterleri; bunların alkilendirilmiş veya protonlandırılmış tuzları	-	25
2930.90.98.90.47	-----	O-ETİL S-2-dizopropil aminoetil metil fosfonotiolat	-	25
2930.90.98.90.49	-----	Diğerleri	-	25
2930.90.98.90.51	----	o,o-Diethyl S-[2-(diethyl amino) ethyl] phosphorothioate ve bunun alkilendirilmiş veya protonlandırılmış tuzları	-	25
2930.90.98.90.52	----	O-Etil S-feniletillfosfonotiyolotiyonatan (fonofos)	-	25
	----	Diğerleri:	-	
2930.90.98.90.61	-----	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil, n-propil veya izopropil grubu ihtiva edenler (fakat daha fazla karbon atomlu grup ihtiva etmeyen)	-	25
2930.90.98.90.62	-----	α -methyl-4-methylthiophenethylamine (4-MTA)	-	25
2930.90.98.90.63	-----	Triflorometil kükürt pentaflorür	-	25
2930.90.98.90.68	-----	Diğerleri	-	25
29.31		Diğer organo-inorganik bileşikler:		
2931.10.00.00.00	-	Tetrametil kurşun ve tetraetil kurşun	-	15
2931.20.00.00.00	-	Tribültilin bileşikler	-	15
	-	Halojenlenmemiş organofosfor türleri:		
2931.41.00.00.00	-	Dimetil metil fosfanat	-	15
2931.42.00.00.00	-	Dimetil propilfosfonat	-	15
2931.43.00.00.00	-	Diethyl etilfosfonat	-	15
2931.44.00.00.00	-	Metilfosfonik asit	-	15
2931.45.00.00.00	-	Metilfosfonik asit tuzu ve (aminoiminometil) üre (1: 1)	-	15
2931.46.00.00.00	-	2,4,6-tripropil-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosfinan 2,4,6-trioksit	-	15
2931.47.00.00.00	-	(5-Etil-2-metil-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinan-5-ii)metil metil fosfonat	-	15
2931.48.00.00.00	-	3,9-Dimetil-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfapro[5,5] undekan 3,9-dioksit	-	15
2931.49	-	Diğerleri:	-	
2931.49.10.00.00	-	Sodyum 3-(trihidroksilil)propil metilfosfonat	-	15
2931.49.20.00.00	-	Bis(5-etil-2-metil-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinan-5-ii) metilmetilfosfonat	-	15
2931.49.30.00.00	-	Etilronik asit (INN) (1-hidroksietan-1,1-difosfonik asit) ve tuzları	-	15
2931.49.40.00.00	-	((Nitritrimethanediyol)tris(phosphonic acid), (ethane-1,2-diyolbis[nitribolis(methy ene)]) tetrakis(phosphonic acid), [(bis(2-[bis(phosphonomethyl)amino)ethyl]amino)methyl]phosphonic acid, (hexane-1,6-diyolbis[nitribolis(methylene)])tetrakis(phosphonic acid), ((2-hydroxyethyl)imino)bis(methylene))bis(phosphonic acid), ve [(bis(6-[bis(phosphonomethyl)amino)hexyl]amino)methyl]phosphonic acid; ve bunların tuzları	-	15
	-	Diğerleri:	-	
	----	o-Alkyl (\leq C10, cycloalkyl içeren) N,N-dialkyl (methyl, ethyl n-propyl veya isopropyl) phosphoramidocyanidatlar:	-	15
2931.49.90.00.11	-----	Tabun (O-etil N,N-dimetil fosforamidosiyanat)	-	15
2931.49.90.00.19	-----	Diğerleri	-	15
	----	[O-2-(dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl) amino) ethyl] hidrogen alkyl (methyl, ethyl, n-propyl veya isopropyl) fosfonites ve bunların o-alkyl (\leq C10, cycloalkyl içeren) esterleri; bunların alkilendirilmiş veya protonlandırılmış tuzları:	-	
2931.49.90.00.21	-----	O-Etil-2-dizopropil aminoetil metil fosfonit	-	15
2931.49.90.00.29	-----	Diğerleri	-	15
2931.49.90.00.31	----	Benzen fosfonik asit (fenil fosfonik asit)	-	15
2931.49.90.00.32	----	Tris asiridinil fosfor oksit	-	15
2931.49.90.00.33	----	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil, n-propil veya izopropil grubu ihtiva edenler (fakat daha fazla karbon atomlu grup ihtiva etmeyen)	-	15
2931.49.90.00.34	----	Fosfonik asit, metil-poliglolik ester	-	15
2931.49.90.00.39	----	Diğerleri	-	15
	-	Halojenlenmiş organofosfor türleri:		
2931.51.00.00.00	-	Metilfosfonik diklorür	-	15
2931.52.00.00.00	-	Propilfosfonik diklorür	-	15
2931.53.00.00.00	-	O-(3-kloropropil) O-(4-nitro-3-(triflorometil)fenil)metilfosfonotiyonat	-	15
2931.54.00.00.00	-	Triklorofon (ISO)	-	15
2931.59	-	Diğerleri:	-	
2931.59.10.00.00	-	Metilfosfonil diflorür (metilfosfonik diflorür)	-	15
	-	Diğerleri:	-	
	----	o-Alkyl (\leq C10, cycloalkyl grupları içeren) alkyl (methyl, ethyl,	-	

	n-propyl veya isopropyl) fosfonofluoridatlar:	-	15
2931.59.90.00.11	----- Sarin (O-isopropil metilfosfonofloridate)	-	15
2931.59.90.00.12	----- Soman (O-pinakonil metilfosfonofloridate)	-	15
2931.59.90.00.19	----- Diğerleri	-	15
2931.59.90.00.21	---- Alkil (metil, etil, n- propil veya isopropil) fosfonil diflorürler	-	15
2931.59.90.00.22	---- Klor sarin (CR) (O-isopropil metil fosfonokloridat)	-	15
2931.59.90.00.23	---- Klor soman (CS) (O- Pinakonil metil fosfonokloridat)	-	15
2931.59.90.00.29	---- Diğerleri	-	15
2931.90	- Diğerleri :	-	
2931.90.00.10.00	-- Arsenikli organik bileşikler	-	15
	-- Diğerleri	-	
2931.90.00.90.12	--- Demir karbonil ve nikel karbonil	-	15
2931.90.00.90.31	--- Levizit 1 (2-klorvinilidklorarsin)	-	15
2931.90.00.90.32	--- Levizit 2 (bis (2-klorvinil) klorarsin)	-	15
2931.90.00.90.33	--- Levizit 3 (tris (2-klorvinil) arsin)	-	15
	--- Diğerleri:	-	
2931.90.00.90.54	---- DBB (Di- μ -oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane)	-	15
2931.90.00.90.55	---- Fentin asetat	-	15
2931.90.00.90.56	---- Fentin hidrosit	-	15
2931.90.00.90.57	---- Triorganostannic bileşikler	-	15
2931.90.00.90.68	---- Diğerleri	-	15
29.32	Sadece oksijenli heterosiklik bileşikler:		
	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir furan halkası (hidrojenle doyurulmuş olsun olmasın) olan bileşikler:		
2932.11.00.00.00	-- Tetrahidrofuran	-	25
2932.12.00.00.00	-- 2- furaldehit (furfuraldehit)	-	40
2932.13	-- Furfürlü alkol ve tetrahidrofurfürlü alkol :		
2932.13.00.00.11	--- Furfürlü alkol	-	25
2932.13.00.00.12	--- Tetrahidrofurfürlü alkol	-	25
2932.14.00.00.00	-- Sukraloz	-	25
2932.19.00.00.00	-- Diğerleri	-	25
2932.20	- Laktolar :		
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'-sliktoheksilaminospiro [izobenzofuran -1 (3H), 9'-ksan-ten] - 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	-	25
2932.20.20.00.00	-- Gamma-bütürolaktan	-	25
	-- Diğerleri :	-	
2932.20.90.10.00	--- Santonin	-	5
	-- Diğerleri:	-	
2932.20.90.90.11	---- Nonalakton	-	25
2932.20.90.90.12	---- İzoskorbitasit	-	25
2932.20.90.90.13	---- Ambredtolit	-	25
2932.20.90.90.14	---- Kumarin, metilkumarinler	-	50
2932.20.90.90.15	---- Etlikumarinler	-	15
2932.20.90.90.19	---- Diğer laktolar	-	25
	- Diğerleri :	-	
2932.91.00.00.00	-- İzosafrol	-	50
2932.92.00.00.00	-- 1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-one	-	15
2932.93.00.00.00	-- Piperonal	-	50
2932.94.00.00.00	-- Safrol	-	50
2932.95.00.00.00	-- Tetrahidrokannabinol (tüm izomerleri)	-	25
2932.96.00.00.00	-- Karbofuran (ISO)	-	25
2932.99	- Diğerleri :	-	
2932.99.00.10.00	--- Halkasında dört atomu olan epoksitler	-	25
2932.99.00.20.00	--- Siklik asetatlar ve halkalı yarı asetatlar (başka oksijenli grupları olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri	-	
2932.99.00.30.00	--- Piperonolik asit	-	15
2932.99.00.40.00	--- Piperonil bütoksit	-	15
	--- Halkalı eterler :	-	
2932.99.00.50.11	---- 1,3 Dioksan	-	25
2932.99.00.50.12	---- 1,4 Dioksan (dietilendioksit)	-	25
2932.99.00.50.13	---- 1,3 Dioksalan	-	25
2932.99.00.50.14	---- Sineol (okaliptol)	-	25
2932.99.00.50.19	---- Diğer halkalı eterler	-	25
	--- Diğerleri:	-	
2932.99.00.90.11	---- N-methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamin-(MBDB)	-	25
2932.99.00.90.12	---- 3,4-(Methylenedioxy)phenylacetoneitrile (1,3-Benzodioxole-5-acetonitrile)	-	25
2932.99.00.90.13	---- 3,4-MDP-2-P methyl glycidate (PMK glycidate)	-	25
2932.99.00.90.14	---- 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (PMK glycidic acid)	-	25
2932.99.00.90.15	---- MDA (Tenamfetamine) [alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine] (methylenedioxyamphetamine) (INN)	-	25
2932.99.00.90.16	---- MDMA [(±)-N, alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine] (methylenedioxyamphetamine)	-	25
2932.99.00.90.17	---- MMDA[2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine]	-	25
2932.99.00.90.18	---- N-ethyl MDA [(±)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine]	-	25
2932.99.00.90.21	---- N-hydroxy MDA [(±)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)	-	

	phenethyl]hydroxylamine]	-	25
2932.99.00.90.29	--- Diğerleri	-	25
29.33	Sadece azotlu heterosiklik bileşikler :		
	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış pirazol halkası (hidrojenle doyurulmuş olsun olmasın) olan bileşikler:		
2933.11	-- Fenazon(antiprin) ve türevleri:		
2933.11.10.00.00	--- Propifenazon (INN)	-	25
	--- Diğerleri :	-	
2933.11.90.00.11	---- Fenazon (antiprin)	-	25
2933.11.90.00.12	---- Dimetil dimetilamino fenil pirazolan (amidoprin)	-	25
2933.11.90.00.19	---- Diğerleri	-	25
2933.19	-- Diğerleri:		
2933.19.10.00.00	--- Fenilbutazon (INN)	-	25
	--- Diğerleri :	-	
2933.19.90.00.11	---- 1-Fenil-3-pirazolidon	-	25
2933.19.90.00.19	---- Diğerleri	-	25
	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir imidazol halkası (doymuş olsun olmasın) olan bileşikler:		
2933.21	-- Hidantoin ve türevleri :		
2933.21.00.00.11	--- Hidantoin	-	20
2933.21.00.00.12	--- Hidantoinin türevleri	-	20
2933.29	-- Diğerleri :		
	--- Nafazolin hidroklorür (INNM) ve nafazolin nitrat (INNM); fentolamin (INN); tolazolin hidroklorür (INNM) :		
2933.29.10.00.11	---- Nafazolin hidroklorür ve nafazolin nitrat	-	25
2933.29.10.00.12	---- Pentalamın	-	25
2933.29.10.00.13	---- Tolazolin hidroklorür	-	25
	--- Diğerleri :	-	
2933.29.90.00.11	---- Lisidin	-	25
2933.29.90.00.12	---- Ornidazol	-	25
2933.29.90.00.13	---- Etomidat	-	25
2933.29.90.00.19	---- Diğerleri	-	25
	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış piridin halkası (doymuş olsun olmasın) olan bileşikler:		
2933.31	-- Piridin ve tuzları :		
2933.31.00.10.00	--- Piridin karboksilik asit (izonikotinik asit)	-	0
	--- Diğerleri :	-	
2933.31.00.90.11	---- Piridin	-	25
2933.31.00.90.12	---- Piridin hidroklorür	-	25
2933.31.00.90.19	---- Piridin diğer tuzları	-	25
2933.32	-- Piperidin ve tuzları :		
	--- Piperidin:		
2933.32.00.00.13	---- 4-anilinopiperidin (4-AP)	-	25
2933.32.00.00.14	---- 1-boc-4-anilinopiperidin (1-boc-4-AP)	-	25
2933.32.00.00.19	---- Diğerleri	-	25
2933.32.00.00.21	--- Piperidinin tuzları	-	25
2933.33	-- Alfentanil (INN), anileridine (INN), bezitramide (INN), bromazepam (INN), karfentanil (INN), difenoxin (INN), difenoxylate (INN), dipipanone (INN), fentanyl (INN), ketobemidone (INN), methylphenidate (INN), pentazocine (INN), pethidine (INN), pethidine (INN) ara ürün A, phencyclidine (INN)(PCP), phenoperidine (INN), pipradol (INN), piritramide (INN), propiram (INN), remifentanil (INN), trimeperidine (INN); bunların tuzları :		
2933.33.00.00.11	---- Alfentanil (INN)	-	25
2933.33.00.00.12	---- Anileridine (INN)	-	25
2933.33.00.00.13	---- Bezitramide (INN)	-	25
2933.33.00.00.14	---- Bromazepam (INN)	-	25
2933.33.00.00.15	---- Difenoxin (INN)	-	25
2933.33.00.00.16	---- Difenoxylate (INN)	-	25
2933.33.00.00.17	---- Dipipanone (INN)	-	25
2933.33.00.00.18	---- Fentanyl (INN)	-	25
2933.33.00.00.21	---- Ketobemidone (INN)	-	25
2933.33.00.00.22	---- Methylphenidate (INN)	-	25
2933.33.00.00.23	---- Pentazocine (INN)	-	25
2933.33.00.00.24	---- Pethidine (INN)	-	25
2933.33.00.00.25	---- Pethidine (INN) ara ürün A	-	25
2933.33.00.00.26	---- Phencyclidine (INN)(PCP),	-	25
2933.33.00.00.27	---- Phenoperidine (INN)	-	25
2933.33.00.00.28	---- Pipradol (INN)	-	25
2933.33.00.00.31	---- Piritramide (INN),	-	25
2933.33.00.00.32	---- Propiram (INN)	-	25
2933.33.00.00.33	---- Trimeperidine (INN)	-	25
2933.33.00.00.39	--- Diğerleri	-	25
2933.34.00.00.00	-- Diğer fentaniller ve türevleri		
2933.35.00.00.00	-- 3-Kuinklidinol		
2933.36.00.00.00	-- 4-Anilin-N-fenetilpiperidin (ANPP)		
2933.37.00.00.00	-- N-Fenetil-4-piperidon (NPP)		
2933.39	-- Diğerleri :		
	--- Iproniazid (INN); ketobemidon hidroklorür (INNM); pridozignin bromür (INN);		

2933.39.10.00.11	---- İproniazit	-	25
2933.39.10.00.12	---- Ketobemidon hidroklorür	-	25
2933.39.10.00.13	---- Pridostigmin bromür	-	25
2933.39.20.00.00	--- 2,3,5,6 - Tetrakloropridin	-	25
2933.39.25.00.00	--- 3,6 - Dikloropridin -2 - karboksilik asit	-	25
2933.39.35.00.00	--- 2 - Hidroksietilmonyum - 3,6 - dikloropridin -2 - karboksilat	-	25
2933.39.40.00.00	--- 2 - Bütoksietil (3,5,6 - trikloro -2 - pridiloksi) asetat	-	25
2933.39.45.00.00	--- 3,5 - Diktoro - 2,4,6 - trifloropridin	-	25
2933.39.50.00.00	--- Florokspir (ISO), metil ester	-	25
2933.39.55.00.00	--- 4 - Metilpiridin	-	25
	--- Diğerleri:	-	
2933.39.99.00.11	---- 3-Pikolin (metilpiridin)	-	25
2933.39.99.00.12	---- Lutidinler	-	25
2933.39.99.00.13	---- Nikotinik asit dietilamit	-	25
2933.39.99.00.14	---- Mezoizozidol hekonizokotinađ	-	25
2933.39.99.00.15	---- Tenaldin	-	25
2933.39.99.00.16	---- 3-Quinüklidinil benzilat	-	25
2933.39.99.00.17	---- Norfentanil	-	25
2933.39.99.00.22	---- Tropikamid	-	25
2933.39.99.00.23	---- Alphaprodine	-	25
2933.39.99.00.24	---- Pethidine intermediate B	-	25
2933.39.99.00.25	---- Pethidine intermediate C	-	25
2933.39.99.00.26	---- Phenazocine	-	25
2933.39.99.00.27	---- Trihexyphenidyl (INN)	-	25
2933.39.99.00.28	---- Biperiden (INN)	-	25
2933.39.99.00.39	---- Diğerleri	-	25
	-Kinolin veya izokinolin halka sistemleri (hidrojenle doymuş olsun olmasının olan bileşikler (daha fazla halkalanmamış):		
2933.41	-- Levorfanol (INN) ve tuzları :		
2933.41.00.00.11	--- Levorfanol (INN)	-	25
2933.41.00.00.12	--- Levorfanolun tuzları	-	25
2933.49	-- Diğerleri:		
	--- Kinolinin halojen türevleri; kinolin karboksilik asit türevleri:		
2933.49.10.00.11	---- Dihydroksi -8- kinolin	-	25
2933.49.10.00.12	---- İyodklorhidrokin (5-klor-8-hidroksi-7-iyodkinolin-)	-	25
2933.49.10.00.19	---- Kinolinin diğer halojen türevleri	-	25
2933.49.10.00.21	---- Kinolinin karboksilik asit türevleri	-	25
2933.49.30.00.00	---- Dekstrometorfan (INN) ve tuzları	-	25
	--- Diğerleri :		
2933.49.90.00.11	---- Kinolin	-	25
2933.49.90.00.12	---- İzokinolin	-	25
2933.49.90.00.13	---- Metilkinolin	-	25
2933.49.90.00.14	---- İzobutilkinolin	-	25
2933.49.90.00.15	---- İzopropilkinolin	-	25
2933.49.90.00.16	---- Tetrametilhidrokinolin	-	25
2933.49.90.00.18	---- Oktaverin	-	25
2933.49.90.00.21	---- 6,7-dimetoksi-1-(3,4,5-trietoksifenil) izokinolin	-	25
2933.49.90.00.29	---- Diğerleri	-	25
	-Yapısında bir pirimidin halkası (doymuş olsun olmasının) veya piperazin halkası olan bileşikler :		
2933.52.00.00.00	-- Malonil üre (barbitirik asit) ve tuzları		20
2933.53	-- Allobarbital (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital(INN), butobarbital, siklobarbital (INN), metilfenobarbital(INN), pentobarbital (INN), fenobarbital(INN), sekbutabarbital (INN), sekobarbital (INN) ve vinilbital (INN); bunların tuzları:		
	--- Fenobarbital (INN), barbital (INN) ve tuzları :		
2933.53.10.00.11	---- Fenobarbital (INN)	-	20
2933.53.10.00.12	---- Fenobarbital sodyum tuzu	-	20
2933.53.10.00.19	---- Fenobarbitalin diğer tuzları	-	20
2933.53.10.00.21	---- Barbital (INN)	-	20
2933.53.10.00.22	---- Barbitalin tuzları	-	20
	--- Diğerleri :		
2933.53.90.00.11	---- Butabarbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.12	---- Pentobarbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.13	---- Allobarbital (5,5-diallilbarbitirik asit)	-	20
2933.53.90.00.14	---- Amobarbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.15	---- Siklobarbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.16	---- Metilfenobarbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.17	---- Sekbutabarbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.18	---- Sekobarbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.21	---- Vinilbital (INN)	-	20
2933.53.90.00.22	---- Butalbital(INN)	-	20
2933.53.90.00.29	---- Diğerleri	-	20
2933.54	-- Malonil ürenin (barbitirik asit) diğer türevleri ; bunların tuzları :		
2933.54.00.00.12	--- Mephobarbital (Prominal) (INN)	-	20
2933.54.00.00.13	--- Methobarbital (Metil amino) (INN)	-	20
2933.54.00.00.14	--- Proxibarbal (INN)	-	20
2933.54.00.00.19	--- Diğerleri	-	20
2933.55	-- Loprazolam(INN), mekloualon(INN), metakualon (INN) ve		

	zipeprol(INN); bunların tuzları:		
2933.55.00.00.11	--- Loprazolam (INN)	-	25
2933.55.00.00.12	--- Zipeprol (INN)	-	25
2933.55.00.00.13	--- Meklokalon (INN)	-	25
2933.55.00.00.14	--- Metakualon (INN)	-	25
2933.55.00.00.19	--- Diğerleri	-	25
2933.59	-- Diğerleri:		
2933.59.10.00.00	--- Diazinon (ISO)	-	25
2933.59.20.00.00	--- 1,4 - Diazabisiklo (2,2,2) oktan (trietilendiamin)	-	25
	--- Diğerleri :		
2933.59.95.00.11	---- Piperazin (dietylendiamin)	-	25
2933.59.95.00.12	---- Piperazin heksahidrat	-	25
2933.59.95.00.13	---- Piperazin hidroklorür	-	25
2933.59.95.00.14	---- Piperazin fosfat	-	25
2933.59.95.00.15	---- Piperazin adipat	-	25
2933.59.95.00.16	---- Piperazin sitrat	-	25
2933.59.95.00.17	---- Piperazin kalsiyum edat	-	25
2933.59.95.00.18	---- Piperazin tartarat	-	25
2933.59.95.00.21	---- 1-Amino-4-metilpiperazin	-	25
2933.59.95.00.22	---- 2,5-Dimetil piperazin	-	25
2933.59.95.00.23	---- BZP (1-benzylpiperazine)	-	25
2933.59.95.00.24	---- 1-(2 3-dichlorophenyl) piperazine	-	25
2933.59.95.00.28	---- Piperazinin diğer tuz ve türevleri	-	25
2933.59.95.00.31	---- Siprofloksasin	-	25
2933.59.95.00.32	---- Pyrazophos	-	25
2933.59.95.00.33	---- Thiopental Na (INN)	-	25
2933.59.95.00.34	---- Buspiron (INN)	-	25
2933.59.95.00.38	---- Diğerleri	-	25
	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir triazin halkası (doymuş olsun olmasın) olan bileşikler:		
2933.61.00.00.00	-- Melamin		25
2933.69	-- Diğerleri:		
	--- Atrazin (ISO); propazin (ISO); simazin (ISO), heksahidro 1,3,5 trinitro 1,3,5 triazin (hekzojen, trimetilentrinitramin) :		
2933.69.10.10.00	---- Hekzojen (trimetilentrinitramin)	-	15
	---- Diğerleri		
2933.69.10.90.11	----- Atrazin	-	25
2933.69.10.90.12	----- Propazin	-	25
2933.69.10.90.13	----- Simazin	-	25
	--- Metanamin (INN) (heksametilentetramin), 2,6- Di-tert-butil-4- [4,6-bis (oktiltiyo)-1,3,5-triazi-2-ylamino] fenol:		
2933.69.40.10.00	---- Metanamin (INN) (heksametilentetramin)	-	15
2933.69.40.20.00	---- 2,6- Di-tert-butil-4- [4,6-bis (oktiltiyo)-1,3,5-triazi-2-ylamino] fenol	-	25
	--- Diğerleri :		
2933.69.80.00.11	---- Siyanürük asit	-	25
2933.69.80.00.19	---- Diğerleri	-	25
	- Laktamlar:		
2933.71.00.00.00	-- Epsilon -kaprolaktam (6 -heksanelaktam)		15
2933.72	-- Kllobazam(INN) ve metiprilon (INN) :		
2933.72.00.00.11	--- Kllobazam (INN)	-	15
2933.72.00.00.12	--- Metiprilon (INN)	-	15
2933.79	-- Diğer laktamlar :		
2933.79.00.00.11	--- İzatin	-	15
2933.79.00.00.12	--- 2-Hidroksikolinol (karbostiril)	-	15
2933.79.00.00.13	--- Zopiklon (INN)	-	15
2933.79.00.00.19	--- Diğer laktamlar	-	15
	- Diğerleri :		
2933.91	-- Alprazolam(INN), camazepam(INN),klordiazepoksit (INN) klonezepam(INN),klorazepate, delorazepam (INN), diazepam (INN),estazolam (INN), etil lofazepate (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam(INN),flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN), midazolam(INN), nlmazepam(INN), nitrazepam (INN), nordazepam (INN), okzazepam (INN), pinazepam(INN), prazepam(INN), provaleron (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN) ve triazolam (INN); bunların tuzları:		
2933.91.10.00.00	--- Klordiazepoksit (INN)	-	25
	--- Diğerleri :		
2933.91.90.00.11	---- Alprazolam (INN)	-	25
2933.91.90.00.12	---- Camazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.13	---- Klonezepam(INN)	-	25
2933.91.90.00.14	---- Klorazepate	-	25
2933.91.90.00.15	---- Delorazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.16	---- Diazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.17	---- Estazolam (INN)	-	25
2933.91.90.00.18	---- Etil lofazepate (INN)	-	25
2933.91.90.00.21	---- Fludiazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.22	---- Flunitrazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.23	---- Flurazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.24	---- Halazepam (INN)	-	25

2933.91.90.00.25	---- Lorazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.26	---- Lormetazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.27	---- Mazindol (INN)	-	25
2933.91.90.00.28	---- Medazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.31	---- Midazolam (INN)	-	25
2933.91.90.00.32	---- Nimetazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.33	---- Pinazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.34	---- Prazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.35	---- Provaleron (INN)	-	25
2933.91.90.00.36	---- Temazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.37	---- Tetrazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.38	---- Triazolam (INN)	-	25
2933.91.90.00.41	---- Nitrazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.42	---- Nordazepam (INN)	-	25
2933.91.90.00.43	---- Okkazepam (INN)	-	25
2933.92.00.00.00	-- Azinfos-metil (ISO)	-	25
2933.99	-- Diğerleri:	-	
	--- Indol, skatol (3-metilindol), azepetin (6-allyl-6, 7-dihidro-5-H-dibenzo (c,e), azepin), fenindamin (INN) ve bunların tuzları; imipramin hidroklorür (INN):	-	
	--- Indol, skatol (3-metilindol) :	-	
2933.99.20.10.11	---- Indol ve tuzları	-	50
2933.99.20.10.12	---- Skatol ve tuzları	-	50
	--- Diğerleri :	-	
2933.99.20.90.11	---- Azepepin ve tuzları	-	25
2933.99.20.90.12	---- Fenindamin ve tuzları	-	25
2933.99.20.90.13	---- Imipramin hidroklorür	-	25
2933.99.20.90.19	---- Diğerleri	-	25
2933.99.50.00.00	--- 2,4-Di-tert-butil-6-(5-klorbenzotriazol-2-yl) fenol	-	25
	--- Diğerleri:	-	
2933.99.80.10.00	--- Benzimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)	-	25
	--- Diğerleri :	-	
2933.99.80.90.14	---- Monoazepinler	-	25
2933.99.80.90.15	---- Diazepinler	-	25
2933.99.80.90.17	---- WY 3185 (Okkazepam intermedia)	-	25
2933.99.80.90.18	---- WY 4088 (Propozepam intermedia)	-	25
2933.99.80.90.21	---- Indolasetik asit	-	25
2933.99.80.90.22	---- Indolbutirik asit	-	25
2933.99.80.90.23	---- Akridin ve türevleri	-	25
2933.99.80.90.24	---- Karbazol ve türevleri	-	25
2933.99.80.90.25	---- Azosinler (doymuş olsun olmasın)	-	25
2933.99.80.90.27	---- Tenocyclidine (INN)	-	25
2933.99.80.90.31	---- Chloramino Ketone	-	25
2933.99.80.90.32	---- Delta 9-Tetra hydrocannabinol	-	25
2933.99.80.90.33	---- Rolicyclidine (INN)	-	25
2933.99.80.90.34	---- Etrytamine (INN)	-	25
2933.99.80.90.35	---- Zolpidem tartrate	-	25
2933.99.80.90.36	---- Azinphos-ethyl	-	25
2933.99.80.90.37	---- Chlorfenapyr	-	25
2933.99.80.90.38	---- Maleic hidrazin	-	25
2933.99.80.90.41	---- Tris-aziridinyl-phosphinoxide	-	25
2933.99.80.90.43	---- Benzidamin	-	25
2933.99.80.90.44	---- Benzidamin hidroklorür	-	25
2933.99.80.90.45	---- Triptofan	-	25
2933.99.80.90.49	---- Diğerleri	-	25
29.34	Nükleik asitler ve bunların tuzları, (kimyaca belirli yapıda olsun olmasın); diğer heterosiklik bileşikler:		
2934.10	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir tiazol halkası (hidrojenle doyurulmuş olsun olmasın) olan bileşikler :		
2934.10.00.00.11	-- Ultraseptil	-	25
2934.10.00.00.12	-- Sibazol	-	25
2934.10.00.00.13	-- 4-Tiazolin (dihidrotiazol)	-	25
2934.10.00.00.19	-- Diğerleri	-	25
2934.20	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir benzotiazol halkası (hidrojenle doyurulmuş olsun olmasın) olan bileşikler (daha fazla halkalanmamış) :		
	-- Di (benzotiazol -2 -il) disülfür ; merkaptobenzotiazol (benzotiazol -2 -tiol) ve tuzları :	-	
2934.20.20.00.11	--- Di (benzotiazol -2 -il) disülfür	-	25
2934.20.20.00.12	--- Merkaptobenzotiazol (benzotiazol -2 -tiol) ve tuzları	-	25
2934.20.80.00.00	--- Diğerleri	-	25
2934.30	- Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir fenotiazin halkası (hidrojenle doyurulmuş olsun olmasın) olan bileşikler (daha fazla halkalanmamış):		
	-- Tietilperazin (INN); tiordazin (INN) ve tuzları :	-	
2934.30.10.00.11	--- Tietilperazin	-	25
2934.30.10.00.12	--- Tiordazin	-	25
2934.30.10.00.13	--- Tiordazin tuzları	-	25
2934.30.90.00.00	--- Diğerleri	-	25
	- Diğerleri:	-	

2934.91	-- Aminorex(INN), brotizolam (INN), clotiezepam(INN), cloxazolam(INN), dextromoramide(INN), haloxazolam(INN), ketazolam(INN), mesocarb(INN), oxazolam(INN), pemoline(INN), phendimetrazine(INN), phenmetrazine(INN) ve sufentanil(INN); bunların tuzları :		
2934.91.00.00.11	--- Aminorex (INN)	-	15
2934.91.00.00.12	--- Brotizolam (INN)	-	15
2934.91.00.00.13	--- Clotiazepam (INN)	-	15
2934.91.00.00.14	--- Cloxazolam (INN)	-	15
2934.91.00.00.15	--- Dextromoramide (INN)	-	15
2934.91.00.00.16	--- Haloxazolam (INN)	-	15
2934.91.00.00.17	--- Ketazolam (INN)	-	15
2934.91.00.00.18	--- Mesocarb (INN)	-	15
2934.91.00.00.21	--- Oxazolam (INN)	-	15
2934.91.00.00.22	--- Pemoline (INN)	-	15
2934.91.00.00.23	--- Phendimetrazine (INN)	-	15
2934.91.00.00.24	--- Sufentanil (INN)	-	15
2934.91.00.00.29	--- Diğerleri	-	15
2934.92.00.00.00	-- Diğer fentaniller ve türevleri	-	15
2934.99	-- Diğerleri:		
	--- Klorproteksen (INN) ; tenalidin (INN) ve tartaratları ve maleatları; Furazolidon(INN); 7-Aminosefalosporanik asit; (6 R,7R)-3-asetoksimetil-7-[(R)-2-formiloksi-2-fenilasetamido -8-oxo-5-thia-1-azasiklo[4.2.0]oct-2-ene-2-karboksilik asidin esterleri ve tuzları; 1-[2- (1,3-Dioksan-2-yl)etil]-2-metilpiridinum bromür;		
	---- Klorproteksen (INN) ; tenalidin (INN) ve tartaratları ve maleatları :		
2934.99.60.10.11	----- Klorproteksen	-	25
2934.99.60.10.12	----- Tenalidin	-	25
2934.99.60.10.13	----- Tenalidin tartaratları ve maleatları	-	25
2934.99.60.90.00	----- Diğerleri	-	25
	----- Diğerleri :		
2934.99.90.10.00	---- Sütlönlar ve sütlönlar	-	15
2934.99.90.20.00	---- Tiofen	-	25
	---- Monotinler; Nükleik asit ve tuzları :		
2934.99.90.30.11	----- Monotinler	-	25
2934.99.90.30.12	----- Nükleik asit ve tuzları	-	25
	----- Diğerleri :		
2934.99.90.90.11	----- Nitrofurazon	-	15
2934.99.90.90.12	----- Morfolin propiyonitri	-	15
2934.99.90.90.13	----- Tiyokonazol	-	15
2934.99.90.90.14	----- Aseülüm-K (6-metil-1,2,3-okzatisin-4(3H)-one-2,2-diksisit potasyum tuzu)	-	15
2934.99.90.90.15	----- Chlozolinat	-	15
2934.99.90.90.21	----- Aspartam Aseülüm Tuzu	-	15
2934.99.90.90.22	----- Tianeptine ve tuzları	-	15
2934.99.90.90.24	----- 4-Methyl-5-phenyl-2-oxazolidinone	-	15
2934.99.90.90.27	----- Diğerleri	-	15
29.35	Sülfonamidler:		
2935.10.00.00.00	- N-Metilperfluorooktan sülfonamid	-	15
2935.20.00.00.00	- N-Etilperfluorooktan sülfonamid	-	15
2935.30.00.00.00	- N-Etil-N-(2-hidroksietil) perfluorooktan sülfonamid	-	15
2935.40.00.00.00	- N-(2-Hidroksietil)-N-metilperfluorooktan sülfonamid	-	15
2935.50.00.00.00	- Diğer perfluorooktan sülfonamidler	-	15
2935.90	- Diğerleri:		
2935.90.30.00.00	-- 3-[1-[(7-(Hezadesilsulfonilamino)-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)	-	15
	-- Diğerleri :		
2935.90.90.00.11	--- Sülfodiazin	-	15
2935.90.90.00.12	--- Sülfatiazol	-	15
2935.90.90.00.13	--- o-Toluen sülfonamid	-	15
2935.90.90.00.14	--- p-Sülfamilbenzamin	-	15
2935.90.90.00.15	--- p-Aminobenzensülfonamid	-	15
2935.90.90.00.16	--- Sülfopirin	-	15
2935.90.90.00.17	--- Sülfomerazin	-	15
2935.90.90.00.18	--- Sodyum sülfadimiden	-	15
2935.90.90.00.21	--- Sülfametoksazol	-	15
2935.90.90.00.22	--- Sülfizokazol	-	15
2935.90.90.00.23	--- Asetilsülfizokazol	-	15
2935.90.90.00.29	--- Diğerleri	-	15
	XI. PROVİTAMİNLER, VİTAMİNLER VE HORMONLAR		
29.36	Provitaminler ve vitaminler (tabii veya sentez yoluyla elde edilmiş) (tabii konsantreler dahil), bunların öncelikle vitamin olarak kullanılan türevleri ve bunların birbirleriyle olan karışımları (herhangi bir çözelti içinde olsun olmasın) :		
	- Vitaminler ve bunların türevleri (karışık olmayanlar):		
2936.21	-- Vitamin A ve türevleri :		
2936.21.00.00.11	--- Vitamin A	-	5
2936.21.00.00.12	--- Vitamin A asetat	-	5

2936.21.00.00.13	--- Vitamin A propiyonat	-	5
2936.21.00.00.14	--- Vitamin A palmitat	-	5
2936.21.00.00.15	--- Vitamin A asit (retinolik asit)	-	5
2936.21.00.00.19	--- Vitamin A'nın diğer türevleri	-	5
2936.22	-- Vitamin B ₁ ve türevleri :		
2936.22.00.00.11	--- Vitamin B 1 [tiamin (INN), anürin]	-	5
2936.22.00.00.12	--- Tiyamin hidroklorür	-	5
2936.22.00.00.13	--- Tiyamin monitrat	-	5
2936.22.00.00.19	--- Vitamin B 1'in diğer türevleri	-	5
2936.23	-- Vitamin B ₂ ve türevleri :		
2936.23.00.00.11	--- Vitamin B 2 [riboflavin (INN), lakta flavin]	-	5
2936.23.00.00.12	--- Riboflavin 5'-ortofosforik esteri	-	5
2936.23.00.00.13	--- Riboflavin 5'-ortofosfat esterinin tuzları	-	5
2936.23.00.00.19	--- Vitamin B 2'nin diğer türevleri	-	5
2936.24	-- D - veya DL -Pantotenik asit (B ₅ vitamini) ve türevleri :		
2936.24.00.00.11	--- D-veya DL-Pantotenik asit	-	5
2936.24.00.00.12	--- Sodyum pantotemat	-	5
2936.24.00.00.13	--- Kalsiyum pantotemat	-	5
2936.24.00.00.19	--- Vitamin B 3 veya B 5'in diğer türevleri	-	5
2936.25	-- Vitamin B 6 ve türevleri :		
2936.25.00.00.11	--- Vitamin B 6 [piridoksin (INN), adermine,piridoksol]	-	5
2936.25.00.00.12	--- Piridoksin hidroklorür	-	5
2936.25.00.00.19	--- Vitamin B 6'nın diğer türevleri	-	5
2936.26	-- Vitamin B 12 ve türevleri :		
2936.26.00.00.11	--- Vitamin B 12 [siyanokobalamin (INN)]	-	5
2936.26.00.00.12	--- Hidroksi kobalamin	-	5
2936.26.00.00.19	--- Vitamin B 12'nin diğer türevleri	-	5
2936.27	-- Vitamin C ve türevleri :		
2936.27.00.00.11	--- Vitamin C [L-veya DL-askorbik asit (INN)]	-	5
2936.27.00.00.12	--- Sodyum askorbat	-	5
2936.27.00.00.13	--- Kalsiyum askorbat	-	5
2936.27.00.00.19	--- Vitamin C'nin diğer türevleri	-	5
2936.28	-- Vitamin E ve türevleri :		
2936.28.00.00.11	--- Vitamin E (tokoferol)	-	5
2936.28.00.00.12	--- Tokoferil asetat	-	5
2936.28.00.00.13	--- Disodyum tokoferil fosfat	-	5
2936.28.00.00.19	--- Vitamin E'nin diğer türevleri	-	5
2936.29	-- Diğer vitaminler ve türevleri:		
2936.29.00.00.11	--- Vitamin B 9 ve türevleri :		
2936.29.00.00.12	--- Vitamin B 9 [folik asit (INN) veya fitoroilglutamik asit]	-	5
2936.29.00.00.19	--- Vitamin B 9'un türevleri	-	5
2936.29.00.00.21	--- Vitamin H ve türevleri :		
2936.29.00.00.22	--- Vitamin H (biyotin)	-	5
2936.29.00.00.29	--- Vitamin H'nin türevleri	-	5
2936.29.00.00.31	--- Diğerleri :		
2936.29.00.00.31	--- Vitamin K (fitomenadion (INN))	-	5
2936.29.00.00.32	--- Vitamin K'nin türevleri	-	5
2936.29.00.00.33	--- Vitamin PP (nikotinamid (INN))	-	5
2936.29.00.00.34	--- Nikotinik asit (INN)	-	5
2936.29.00.00.39	--- Vitamin PP'nin diğer türevleri	-	5
2936.29.00.00.41	--- Vitamin D 2 [kalsifenol,ergokalsifenol (ergosterol)]	-	5
2936.29.00.00.42	--- Vitamin D 3 (7-dehidrokolesterol)	-	5
2936.29.00.00.43	--- Vitamin D 4 (22,23-dihidroergosterol)	-	5
2936.29.00.00.44	--- Vitamin D 5 (7-dehidro-beta stosterol)	-	5
2936.29.00.00.45	--- Vitamin D'nin türevleri	-	5
2936.29.00.00.46	--- Vitamin A+D3	-	5
2936.29.00.00.49	--- Diğer vitaminler ve türevleri	-	5
2936.90	-Diğerleri (tabii konsantrler dahil):		
2936.90.00.10.00	- Provitaminler (karşık olmayanlar)	-	5
2936.90.00.90.11	- Diğerleri :		
2936.90.00.90.11	--- A+D vitaminlerinin tabii konsantrleri	-	5
2936.90.00.90.19	--- Diğer tabii konsantrler	-	5
2936.90.00.90.29	--- Diğerleri	-	5
29.37	Hormonlar, prostaglandinler, thromboxanlar ve leukotrienler (tabii veya sentez yolu ile elde edilmiş); bunların öncelikle hormon olarak kullanılan türevleri ve benzeri yapıdakiler (structural analogues), tadil edilmiş zincir polipeptidler (chain modified polypeptides) dahil :		
2937.11.00.00.00	- Polipeptid hormonları, protein hormonları ve glikoprotein hormonları, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler	Gr	5
2937.12	- Somatotrapin, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler		
2937.12.00.10.00	- Ensülin ve tuzları :		
2937.12.00.10.00	--- Ensülin	Gr	0
2937.12.00.20.00	--- Ensülin tuzları	Gr	5
2937.19.00.00.11	- Diğerleri :		
2937.19.00.00.11	--- Hipofiz ön lobu hormonları	Gr	5
2937.19.00.00.12	--- Hipofiz arka lobu hormonları	Gr	5
2937.19.00.00.19	--- Diğerleri	Gr	5
	-Steroidal hormonlar, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler:		

2937.21	-- Kortizon, hidrokortizon, prednizon (dehidrokortizon) ve prednizolon (dehidrohidrokortizon) :		
2937.21.00.00.11	--- Kortizon	Gr	5
2937.21.00.00.12	--- Hidrokortizon	Gr	5
2937.21.00.00.13	--- Prednizon (dehidrokortizon)	Gr	5
2937.21.00.00.14	--- Prednizolon (dehidrohidrokortizon)	Gr	5
2937.22.00.00.00	-- Kortikosteroidal hormonlarının halojenlenmiş türevleri -- Oestrojenler ve projestojenler :		
2937.23.00.00.11	--- Ostrojenler	Gr	5
2937.23.00.00.12	--- Projestojenler (Over hormonlar)	Gr	5
	-- Diğerleri :		
2937.29.00.00.11	--- Adrenal hormonları	Gr	5
2937.29.00.00.12	--- Testiküler hormonları	Gr	5
2937.29.00.00.19	--- Diğerleri	Gr	5
2937.50.00.00.00	- Prostaglandinler, thromboxanlar ve leukotrienler, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler	Gr	5
2937.90.00.00.00	- Diğerleri	Gr	5
XII. GLİKOZİTLER VE ALKALOİDLER (TABİİ VEYA SENTEZ YOLU İLE ELDE EDİLMİŞ) VE BUNLARIN TUZLARI, ETERLERİ, ESTERLERİ VE DİĞER TÜREVLERİ			
29.38	Glikozitler (tabii veya sentez yolu ile elde edilmiş) ve bunların tuzları, eterleri, esterleri ve diğer türevleri:		
2938.10	- Rutosid (rutin) ve türevleri :		
2938.10.00.00.11	-- Rutosid (rutin)	-	5
2938.10.00.00.12	-- Rutosid türevleri	-	5
2938.90	- Diğerleri:		
	-- Dijital glikozitler :		
2938.90.10.00.11	--- Dijitoksin	-	5
2938.90.10.00.19	--- Diğerleri	-	5
2938.90.30.00.00	-- Glisirizik asit (glisirizin) ve gliserizatlar	-	5
	- Diğerleri :		
2938.90.90.10.00	--- Saponinler	-	25
	- Diğerleri :		
2938.90.90.90.11	---- Strofantin	-	5
2938.90.90.90.12	---- Arbutin	-	5
2938.90.90.90.13	---- Amigdalin	-	5
2938.90.90.90.14	---- Nefesperidin dihidrokalkon (NHDC)	-	5
2938.90.90.90.15	---- Steviol glikozitler	-	5
2938.90.90.90.19	---- Diğerleri	-	5
29.39	Alkaloidler (tabii veya sentez yolu ile elde edilmiş), bunların tuzları, eterleri, esterleri ve diğer türevleri:		
2939.11	- Afyon alkaloidleri ve bunların türevleri; bunların tuzları -- Haşhaş sapı konsantreleri; buprenorfin(INN), kodein, dihidrokodein(INN), etil morfin, torfin(INN), eroin, hidrokodon (INN) hidromorfin(INN), morfin, nikomorfin(INN), oksikodon(INN), oksimorfon(INN), folkodin (INN), tebakon(INN) ve tebain; bunların tuzları :		
2939.11.00.00.11	--- Haşhaş sapı konsantreleri	-	15
2939.11.00.00.12	--- Morfin	-	15
2939.11.00.00.13	--- Diasetil morfin (eroın)	-	15
2939.11.00.00.14	--- Etil morfin	-	15
2939.11.00.00.15	--- Kodein	-	15
2939.11.00.00.16	--- Tebain	-	15
2939.11.00.00.17	--- Buprenorphine (INN)	-	15
2939.11.00.00.18	--- Dihydrokodeine (INN)	-	15
2939.11.00.00.21	--- Etorphine (INN)	-	15
2939.11.00.00.22	--- Hydrocodone (INN)	-	15
2939.11.00.00.23	--- Hydromorphone (INN)	-	15
2939.11.00.00.24	--- Nicomorphine (INN)	-	15
2939.11.00.00.25	--- Oxycodone(INN)	-	15
2939.11.00.00.26	--- Oxymorphone (INN)	-	15
2939.11.00.00.27	--- Pholcodine (INN)	-	15
2939.11.00.00.28	--- Thebacon (INN)	-	15
2939.11.00.00.31	--- Morfin sülfat	-	15
2939.11.00.00.32	--- Morfin hidroklorür	-	15
2939.11.00.00.39	--- Diğerleri	-	15
2939.19	- Diğerleri :		
2939.19.00.00.11	--- Narsein	-	15
2939.19.00.00.12	--- Narkotin (noskapin (INN))	-	15
2939.19.00.00.13	--- Papaverin	-	15
2939.19.00.00.14	--- Apomorfin	-	15
2939.19.00.00.15	--- Oripavine	-	15
2939.19.00.00.16	--- Acetorphine	-	15
2939.19.00.00.29	--- Diğerleri	-	15
2939.20	- Kinakına alkaloidleri ve bunların türevleri: bunların tuzları -- Kinin ve tuzları:		
2939.20.00.10.11	--- Kinin	-	0
2939.20.00.10.12	--- Kinin sülfat	-	0

2939.20.00.10.19	--- Dişerleri	-	0
	-- Dişerleri :	-	
2939.20.00.90.11	--- Barbiturate de kinidin	-	15
2939.20.00.90.19	--- Dişerleri	-	15
2939.30	-Kafein ve tuzları :		
2939.30.00.00.11	-- Kafein	-	15
2939.30.00.00.12	-- Kafein tuzları	-	15
	-Efedra ve türevlerinin alkaloidleri; bunların tuzları:		
2939.41	-- Efedrin ve tuzları :		
2939.41.00.00.11	--- Efedrin	-	15
2939.41.00.00.12	--- Efedrin hidroklorür	-	15
2939.41.00.00.19	--- Efedrinin dişer tuzları	-	15
2939.42	-- Pseudoefedrin (INN) ve tuzları :		
2939.42.00.00.11	--- Pseudoefedrin	-	15
2939.42.00.00.12	--- Pseudoefedrinin tuzları	-	15
2939.43	--Katin (INN) ve tuzları :		
2939.43.00.00.11	--- Katin (INN)	-	15
2939.43.00.00.12	--- Katinin tuzları	-	15
2939.44.00.00.00	-- Norephedrine ve bunların tuzları		
2939.45.00.00.00	-- Levometafamin, metamefamin (INN), metamefamin rasemat ve tuzları		
2939.49	-- Dişerleri :		
2939.49.00.00.11	--- Metilefedrin	-	15
2939.49.00.00.13	--- Metanfetamin	-	15
2939.49.00.00.15	--- Barbexaclon	-	15
2939.49.00.00.19	--- Dişerleri	-	15
	- Teofilin ve aminofilin (teofilin -etilendiamin) ve bunların türevleri, tuzları:		
2939.51	-- Fenetilin (INN) ve tuzları :		
2939.51.00.00.11	--- Fenetilin (INN)	-	15
2939.51.00.00.12	--- Fenetilin tuzları	-	15
2939.59	-- Dişerleri :		
2939.59.00.00.11	--- Teofilin ve aminofilin ve tuzları	-	15
2939.59.00.00.12	--- Dimenhidrinat	-	15
2939.59.00.00.19	--- Dişerleri	-	15
	-Çavdar mahmuzu alkaloidleri ve bunların türevleri; bunların tuzları :		
2939.61.00.00.00	-- Ergometrin (INN) ve tuzları		
2939.62.00.00.00	-- Ergotamin (INN) ve tuzları		
2939.63.00.00.00	-- Liserjik asit ve tuzları		
2939.69	-- Dişerleri :		
2939.69.00.00.11	--- Ergokristin	-	15
2939.69.00.00.12	--- Ergotoksin	-	15
2939.69.00.00.13	--- Methyl ergometrine (methyl ergonovine) (methyl ergobasine) ve tuzları	-	15
2939.69.00.00.19	--- Dişerleri	-	15
	-Dişerleri, bitkisel kökenli olanlar:		
2939.72	-- Kokain, ekgonin; bunların tuzları, esterleri ve dişer türevleri:		
	--- Kokain ve tuzları:		
2939.72.00.00.11	---- Ham kokain	-	15
	---- Dişerleri :		
2939.72.00.00.21	---- Ekgonin	-	15
2939.72.00.00.29	---- Dişerleri	-	15
2939.72.00.00.39	---- Dişerleri	-	15
2939.79	-- Dişerleri:		
2939.79.10.00.00	--- Nikotin ve tuzları, eterleri, esterleri ve dişer türevleri	-	15
	--- Dişerleri		
2939.79.90.10.00	---- Teobramin	-	15
	---- Dişerleri :		
2939.79.90.90.11	---- Piperin	-	15
2939.79.90.90.12	---- Atropin	-	15
2939.79.90.90.13	---- Homatropin	-	15
2939.79.90.90.14	---- Pilocarpin	-	15
2939.79.90.90.15	---- Hiyosiyamin	-	15
2939.79.90.90.16	---- Ezerin	-	15
2939.79.90.90.17	---- Hiyosin (skopolamin)	-	15
2939.79.90.90.18	---- Rezerpin	-	15
2939.79.90.90.21	---- Teobromin türevleri	-	15
2939.79.90.90.22	---- Psilocybine	-	15
2939.79.90.90.23	---- Psicain Neu	-	15
2939.79.90.90.24	---- Chloro(pseudo)ephedrine(1-chloro-1-phenyl-2-methylamino-propane) (baz veya HCl)	-	15
2939.79.90.90.29	---- Dişerleri	-	15
2939.80.00.00.00	- Dişerleri	-	15
XIII. DİŞER ORGANİK BİLEŞİKLER			
29.40	Kımyaca saf şekerler (sakkaroz, laktoz, maltoz, glikoz ve fruktoz hariç); şeker eterleri, asetalleri, esterleri ve bunların tuzları (29.37, 29.38 veya 29.39 pozisyonlarındaki ürünler hariç):		
2940.00.00.00.11	- Ramnoz, rafinoz, mannoz	-	35
2940.00.00.00.12	- Maltitol ((α)-D-Glukopiranozil-1,4-D-glusitol)	-	35
2940.00.00.00.13	- Laktitol ((4-O- β -D-Galaktopiranozil-D-glusitol)	-	35
2940.00.00.00.14	- Izomalt	-	35

2940.00.00.00.18	- Diğerleri	-	35
29.41	Antibiyotikler:		
2941.10	- Penisilinler ve penisilanik asit yapısındaki türevleri;bunların tuzları :		
	-- Amoksilin (INN) ve tuzları :		
2941.10.00.00.11	--- Amoksilin trihydrate	-	0
2941.10.00.00.12	--- Amoksilin anhydrous	-	0
2941.10.00.00.13	--- Amoksilin sodium	-	0
2941.10.00.00.19	--- Amoksilinin diğer tuzları	-	0
	-- Ampisilin (INN), metampisilin (INN), pivampisilin(INN) ve bunların tuzları :		
2941.10.00.00.21	--- Ampisilin trihydrate	-	0
2941.10.00.00.22	--- Ampisilin anhydrous	-	0
2941.10.00.00.23	--- Ampisilin sodium	-	0
2941.10.00.00.24	--- Steril ampisilin sodium	-	0
2941.10.00.00.25	--- Ampisilin+Betalaktamaz inhibitörleri	-	0
2941.10.00.00.29	--- Diğerleri	-	0
	-- Diğerleri :		
2941.10.00.00.31	--- Azidocillin sodium	-	0
2941.10.00.00.32	--- Piperacillin monohydrate	-	0
2941.10.00.00.33	--- Indanyl carbenicillin sodium	-	0
2941.10.00.00.34	--- Sultamycillin tosyolat	-	0
2941.10.00.00.35	--- Sultamycillin base	-	0
2941.10.00.00.39	--- Diğerleri	-	0
2941.20	- Streptomisinler ve türevleri; bunların tuzları:		
2941.20.30.00.00	-- Dihidrostreptomisin tuzları, esterleri ve hidratları	-	0
2941.20.80.00.00	-- Diğerleri	-	0
2941.30	- Tetrasiklinler ve türevleri; bunların tuzları :		
2941.30.00.00.11	-- Tetrasiklin	-	0
2941.30.00.00.12	-- Tetrasiklin HCl	-	0
2941.30.00.00.13	-- Tetrasiklin phosphate	-	0
2941.30.00.00.14	-- Oxytetrasiklin	-	0
2941.30.00.00.15	-- Oxytetrasiklin HCl	-	0
2941.30.00.00.16	-- Chlorotetrasiklin	-	0
2941.30.00.00.17	-- Chlorotetrasiklin HCl	-	0
2941.30.00.00.19	-- Diğerleri	-	0
2941.40	- Kloramfenikol ve türevleri; bunların tuzları :		
2941.40.00.00.11	-- Kloramfenikol	-	0
2941.40.00.00.12	-- Kloramfenikol palmitat	-	0
2941.40.00.00.13	-- Kloramfenikol pentatonat	-	0
2941.40.00.00.19	-- Diğerleri	-	0
2941.50	- Eritromisin ve türevleri; bunların tuzları :		
2941.50.00.00.11	-- Eritromisin	-	0
2941.50.00.00.12	-- Eritromisin estolate	-	0
2941.50.00.00.13	-- Eritromisin ethyl succinate	-	0
2941.50.00.00.14	-- Eritromisin stearate	-	0
2941.50.00.00.19	-- Diğerleri	-	0
2941.90	- Diğerleri :		
2941.90.00.00.11	-- Tirotrisin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.12	-- Basitrasin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.13	-- Neomisin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.14	-- Polimiksin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.15	-- Kanomisin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.16	-- Viomisin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.17	-- Sikloserin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.18	-- Kolimisin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.21	-- Groseofüvin ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.22	-- Gentamisin	-	0
2941.90.00.00.23	-- Gentamisin sülfat	-	0
2941.90.00.00.29	-- Gentamisin'in diğer türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.31	-- Linkomisin	-	0
2941.90.00.00.32	-- Linkomisin HCl	-	0
2941.90.00.00.39	-- Linkomisin'in diğer türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.41	-- Rifampisin	-	0
2941.90.00.00.42	-- Rifampisin'in türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.43	-- Sefradin	-	0
2941.90.00.00.44	-- Sefradin monohidrat	-	0
2941.90.00.00.45	-- Sefaleksim monohidrat	-	0
2941.90.00.00.46	-- Sefradoksil monohidrat	-	0
2941.90.00.00.47	-- Sefuroksim aksetil	-	0
2941.90.00.00.48	-- Diğer sefalosporinler ve türevleri;bunların tuzları	-	0
2941.90.00.00.51	-- Netilmisin sülfat	-	0
2941.90.00.00.59	-- Diğerleri	-	0
2942.00	Diğer organik bileşikler :		
2942.00.00.00.11	- Keten	-	15
2942.00.00.00.12	- Difenilketen	-	15
2942.00.00.00.19	- Diğer ketenler	-	15
2942.00.00.00.21	- Bakır asetoarsenit	-	15
2942.00.00.00.29	- Diğer organik bileşikler	-	15