

BÖLÜM VI

KİMYA SANAYİİ VE BUNA BAĞLI SANAYİİ ÜRÜNLERİ

Notlar

- (A) 28.44 veya 28.45 pozisyonlarından birindeki tanıma uyan bütün ürünler (radyoaktif cevherler hariç) bu pozisyonlara dahil olup, tarifinin başka pozisyonlarına girmez;
(B) Yukarıda (A) bendindeki hükümler saklı kalmak şartıyla, 28.43, 28.46 veya 28.52 pozisyonlarından birindeki tanıma uyan bütün ürünler bu pozisyonlara dahil olup, bu bölümün başka bir pozisyonuna girmez.
- Yukarıdaki 1 numaralı not hükümleri saklı kalmak şartıyla, ölçülü dozlarda paketlenmiş veya perakende satış için hazırlanmış olmalarına göre 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 veya 38.08 pozisyonlarından birinde yer alan ürünler bu pozisyonlara dahil olup, tarifinin başka bir pozisyonuna girmez.
- Tamamı veya bir kısmı bu bölümde yer alan iki veya daha fazla ayrı maddeden oluşan ve VI. veya VII. Bölümlerde yer alan bir ürünü elde etmek için birbirleri ile karıştırılması tasarlanan set halindeki eşya, oluşturduğu maddelerin aşağıdaki şekillerde olmaları kaydıyla, bu ürüne uygun olan pozisyonda sınıflandırılır:
(a) Buldukları durum göz önüne alınarak, tekrar bir araya getirilmeye gerek duyulmadan birlikte kullanılmaya mahsus olduğu açıkça belli olan;
(b) Birlikte sunulan; veya
(c) Sunuldukları durumda niteliği veya nispi miktarları itibarıyla birbirinin tamamlayıcısı olduğu açık olan.
- Bir eşya ismi veya işlevi itibarıyla VI. Bölümde yer alan bir veya daha fazla pozisyon tanımına uyuyorsa ve aynı zamanda 38.27 pozisyonuna uyuyorsa, eşya ismi veya işlevine uygun pozisyonunda sınıflandırılır ve 38.27 pozisyonunda sınıflandırılmaz.

FASİL 28

İNORGANİK KİMYASALLAR; KIYMETLİ METALLERİN, RADYOAKTİF ELEMENTLERİN, NADİR TOPRAK METALLERİNİN VE İZOTOPLARININ ORGANİK VEYA İNORGANİK BİLEŞİKLERİ

Notlar

- Metinde aksi belirtilmedikçe, bu fasıl yalnız aşağıda yazılı olanları içine alır:
(a) İzole edilmiş kimyasal elementler ve belirli bir kimyasal yapıda izole edilmiş halde bulunan bileşikler; (safsızlık içersin içermesin)
(b) Yukarıda (a) bendinde belirtilen ürünlerin sudaki çözeltileri;
(c) Yukarıda (a) bendinde belirtilen ürünlerin diğer çözücüler içindeki çözeltileri; şu şartla ki, bu çözeltiler, sadece emniyet amacıyla veya nakliye gereği mutad ve kaçınılmaz şekilde yapılmış bulunmalı ve çözücü, bu ürünleri genel kullanım şekline göre özel kullanıma elverişli hale getirmemiş olmalıdır;
(d) Yukarıda (a), (b) veya (c) bendlerinde belirtilen ürünlerden içine, koruma veya nakilleri için gerekli stabilizan maddeler (topaklanmayı önleyici bir ajan dahil) katılmış olanlar;
(e) Yukarıda (a), (b), (c) veya (d) bendlerinde belirtilen ürünlerden tanımını kolaylaştırıcı veya emniyet amaçları ile tozlanmayı önleyici veya renklendirici madde ilave edilmiş olanlar; şu şartla ki, bu ilavelerin ürünü genel kullanımdan ziyade, özel kullanıma elverişli hale getirmemiş olması gerekir.
- Organik maddelerle stabilize edilmiş ditionit ve sülfoksitlere ek olarak (28.31 pozisyonu), inorganik bazların karbonat ve peroksikarbonatları (28.36 pozisyonu), inorganik bazların siyanürleri, siyanür oksitleri ve kompleks siyanürleri (28.37 pozisyonu), inorganik bazların flüminatları, siyanatları ve tiyosiyonatları (28.42 pozisyonu), 28.43 ila 28.46 ve 28.52 pozisyonlarında yer alan organik ürünler ve karbürleri (28.49 pozisyonu) yanısıra; sadece aşağıda yazılı olan karbon bileşikleri de bu fasılda yer alır:

- (a) Karbonun oksitleri, siyanhidrik, fülminik, izosiyamik, tiyosiyamik asitler ve basit veya kompleks diğer siyan asitleri; (28.11 pozisyonu)
- (b) Karbonun halojen oksitleri; (28.12 pozisyonu)
- (c) Karbon disülfür; (28.13 pozisyonu)
- (d) Tiyokarbonatlar, selenkarbonatlar ve tellürkarbonatlar, selensiyanatlar ve tellürsiyanatlar, tetratiosiyanaldiaminokromatlar (reineckate'ler) ve inorganik bazların diğer kompleks siyanatları; (28.42 pozisyonu)
- (e) Üre ile katılaştırılmış hidrojen peroksit (28.47 pozisyonu), karbon oksisülfür ve tiyokarbonil- halojenürleri, siyanojen, siyanojen halojenürleri ile siyanamid ve bunun metal türevleri (28.53 pozisyonu), (kalsiyum siyanamid hariç (saf olsun olmasın) (Fasıl 31).

3. VI. Bölüm'ün 1 nolu not hükmü saklı kalmak şartıyla aşağıda yazılı olanlar bu fasıla dahil değildir:

- (a) Sodyum klorür veya magnezyum oksit (kimyaca saf olsun olmasın) veya V. Bölüm'ün diğer ürünleri;
- (b) Yukarıda 2 nolu notta belirtilenler hariç, organa-inorganik bileşikler;
- (c) 31. fasılın 2,3,4 ve 5 nolu notlarında belirtilen ürünler;
- (d) 32.06 pozisyonundaki lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler; 32.07 pozisyonundaki cam hamuru ve toz, granül veya pul halindeki diğer camlar;
- (e) Suni grafit (38.01 pozisyonu); yangın söndürme cihazlarında kullanılan veya yangın söndürme bombalarına konulmuş olan söndürücü ürünler (38.13 pozisyonu); perakende olarak satılmak üzere ambalajlanmış mürekkep çıkaran ürünler (38.24 pozisyonu); alkali metallerin veya alkali toprak metallerin halojenli tuzlarından elde edilen herbirinin ağırlığı 2,5 gram ve daha fazla olan kültür kristalleri (optik elemanlar hariç) (38.24 pozisyonu);
- (f) Kıymetli veya yarı kıymetli taşlar (tabii, sentetik veya terkip yoluyla elde edilmiş) ve bunların tozları (71.02 ila 71.05 pozisyonları), kıymetli metaller ve kıymetli metallerin alaşımları (Fasıl 71);
- (g) XV. Bölüm'deki metaller (saf olsun olmasın) ve metal alaşımları veya sermetler, sinterlenmiş metal karbürler (metalle sinterlenmiş metal karbürler) dahil; veya
- (h) Optik elemanlar. (örneğin, alkali metallerin veya toprak alkali metallerin halojenli tuzlarından olanlar) (90.01 pozisyonu)

4. Bu Fasılın II numaralı tali Faslında yer alan ametal asitlerden ve IV numaralı tali faslında yer alan bir metal asitten oluşan belirli bir kimyasal yapıda bulunan kompleks asitler 28.11 pozisyonunda yer alırlar.

5. 28.26 ila 28.42 pozisyonları, sadece metal tuzlarına, amonyum tuzlarına veya peroksi tuzlarına uygulanır.

Pozisyon metinlerinde aksi belirtilmedikçe, çift tuz veya kompleks tuzlar 28.42 pozisyonunda yer alırlar.

6. 28.44 pozisyonu sadece aşağıda yazılı olanları içine alır:

- (a) Teknezyum (atom no. 43), prometyum (atom no. 61), polonyum (atom no. 84) ve atom numarası 84'ten fazla olan tüm elementler;
- (b) Doğal ve suni radyoaktif izotoplar; (XIV. ve XV. Bölümler'de yer alan kıymetli metallerin veya adi metallerin izotopları dahil), birbirleriyle karıştırılmış olsun olmasın;
- (c) Bu elementlerin veya izotopların, inorganik veya organik bileşikleri (belirli kimyasal yapıda veya birbirleriyle karıştırılmış olsun olmasın);
- (d) Bu elementleri veya izotopları veya bunların inorganik veya organik bileşiklerini içeren ve özel radyoaktivitesi gramda 74 Bq/g ($0.002 \mu \text{ Ci/g}$)'i geçen alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil) seramik ürünler ve karışımlar;
- (e) Nükleer reaktörlerin kullanılmış (ışınlanmış) yakıt elementleri (kartuşlar);
- (f) Radyoaktif artıklar (kullanılabilir olsun olmasın).

Bu notta veya 28.44 ve 28.45 pozisyonları anlamında " izotoplar " tabirinden:

- Doğada monoizotopik durumda bulunanlar hariç diğer çekirdekler;
- Sözkonusu izotopların bir veya birkaçıyla zenginleştirilmiş yani doğal izotopik bileşimi suni olarak değiştirilmiş bir ve aynı elementin izotoplarının karışımı ;

anlaşılır.

7. Ağırlık itibarıyla % 15'ten fazla fosfor içeren bakır fosfürler (bakır fosfor), 28.53 pozisyonuna girer.
8. Elektronik işlerde kullanılmak üzere dope edilmiş kimyasal elementler (silikon ve selenyum gibi) haddeden çıktığı gibi ham veya çubuk ve silindir şeklinde olmak şartıyla bu fasılda yer alır. Bunların disk, plaketa (wafer) veya benzeri şekillerde kesilmiş olanları ise 38.18 pozisyonuna dahil olur.

Alt Pozisyon Notu

1. 2852.10 alt pozisyonundaki kimyasal olarak tanımlanmış ifadesi cıvanın 28. Fasılın 1 nolu notunun (a) ila (e) bentleri veya 29. fasılın 1 nolu notunun (a) ila (h) bentlerindeki gereklilikleri karşılayan bütün organik veya inorganik bileşiklerini kapsar.

Ek Not

1. Aksi belirtilmedikçe, alt pozisyonlarda yer alan tuzlara asit tuzları ve bazı tuzlar dahildir.

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
	I. KİMYASAL ELEMENTLER		
28.01	Flor, klor, brom ve iyot:		
2801.10.00.00.00	- Klor	-	25
2801.20	- Iyot :		
2801.20.00.10.00	-- Resüblime iyot	-	25
2801.20.00.90.00	-- Diğerleri	-	25
2801.30	- Flor; brom:		
2801.30.10.00.00	-- Flor	-	25
2801.30.90.00.00	-- Brom	-	25
2802.00.00.00.00	Süblime veya çöktürülmüş küllürlt; koloidal küllürt	-	30
2803.00	Karbon [karbon karaları (carbon blacks) ve tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan diğer şekillerdeki karbon]:		
2803.00.00.10.00	- Petrol gazı karası (metan karası)	-	30
2803.00.00.20.00	- Bitkisel karalar	-	5
	- Diğerleri:		
2803.00.00.90.11	-- Iskarası	-	30
2803.00.00.90.12	-- Antrasen	-	30
2803.00.00.90.19	-- Diğerleri	-	30
28.04	Hidrojen, asal gazlar ve diğer ametaller:		
2804.10.00.00.00	- Hidrojen	m ³ (1)	50
	- Asal gazlar:		
2804.21.00.00.00	-- Argon	m ³ (1)	15
2804.29	-- Diğerleri:		
2804.29.10.00.00	--- Helyum	m ³ (1)	15
	--- Diğerleri		
2804.29.90.00.12	---- Neon	m ³ (1)	15
2804.29.90.00.19	---- Diğer asal gazlar	m ³ (1)	15
2804.30.00.00.00	- Azot	m ³ (1)	15
2804.40.00.00.00	- Oksijen	m ³ (1)	15
2804.50	- Bor; tellür:		
2804.50.10.00.00	-- Bor	-	15
2804.50.90.00.00	-- Tellür	-	15
	- Silisyum :		
2804.61.00.00.00	-- Ağırılık itibariyle en az % 99,99 silisyum içerenler	-	15
2804.69.00.00.00	-- Diğerleri	-	15
2804.70	- Fosfor:		
2804.70.10.00.00	-- Kırmızı fosfor	-	15
2804.70.90.00.00	-- Diğerleri	-	15
2804.80.00.00.00	- Arsenik	-	15
2804.90.00.00.00	- Selenyum	-	15
28.05	Alkali metaller veya toprak alkali metaller; nadir toprak metaller,skandiyum ve itriyum (kendii aralarında karıştırılmış ve alaşım haline getirilmiş olsun olmasın); civa:		
	- Alkali metaller veya toprak alkali metaller:		
2805.11.00.00.00	-- Sodyum	-	15
2805.12.00.00.00	-- Kalsiyum	-	15
2805.19	-- Diğerleri		
2805.19.10.00.00	--- Stronsiyum ve baryum	-	15
	--- Diğerleri		
2805.19.90.00.11	---- Potasyum	-	15
2805.19.90.00.12	---- Lityum	-	15
2805.19.90.00.13	---- Sezyum ve rubidyum	-	15
2805.19.90.00.19	---- Diğerleri	-	15
2805.30	- Nadir toprak metaller,skandiyum ve itriyum (kendii aralarında karıştırılmış veya alaşım haline getirilmiş olsun olmasın):		
2805.30.10.00.00	-- Kendii aralarında karıştırılmış veya alaşım haline getirilmiş olanlar	-	15
	-- Diğerleri:		
2805.30.21.00.00	--- Ağırıkça % 95 veya daha fazla safılıkta olanlar:		
	---- Seryum ve Lantan	-	15
2805.30.29.00.00	---- Praseodim, Neodimyum ve Samaryum	-	15
2805.30.31.00.00	---- Gadolinyum, terbiyum ve disprosyum	-	15
2805.30.39.00.00	---- Evropiyum, holmiyum, erbiyum, tulyum, itterbiyum, lutetyum ve itriyum	-	15
2805.30.40.00.00	---- Skandiyum	-	15

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2805.30.80.00.00	- - - Diğerleri	-	15
2805.40	- Civa :		
2805.40.10.00.00	- - Net muhteviyatı 34,5 kg. (standart ağırlık) lık şişelerde olup şişe başına FOB kıymetli 224 Euro'yu geçmeyenler	-	30
2805.40.90.00.00	- - Diğerleri	-	30
(1) 1013 mbar basınç altında ve 15C'de			
	II. İNORGANİK ASİTLER VE AMETALLERİN İNORGANİK OKSİJENLİ BİLEŞİKLERİ		
28.06	Hidrojen klorür (hidroklorik asit); klorüsülfirik asit:		
2806.10	- Hidrojen klorür (hidroklorik asit)		
2806.10.00.00.11	-- Saf hidroklorik asit	-	40
2806.10.00.00.12	-- Teknik hidroklorik asit (tuz ruhu)	-	40
2806.20.00.00.00	- Klorüsülfirik asit (klorüsülfonik asit)	-	40
2807.00	Sülfirik asit; oleum:		
	- Sülfirik asit:		
2807.00.00.00.11	-- Saf sülfirik asit (kodeks evsafında veya daha saf)	-	30
2807.00.00.00.19	-- Diğerleri	-	30
2807.00.00.00.29	- Oleum	-	30
2808.00	Nitrik asit; sülfonitrik asitler		
2808.00.00.00.11	- Saf nitrik asit	-	40
2808.00.00.00.12	- Teknik nitrik asit (kezzap)	-	40
2808.00.00.00.13	- Sülfo nitrik asitler (nitrolama asidi) (her oranda nitrik asit, sülfürik asit karışımları)	-	40
28.09	Difosfor pentaoksit; fosforik asit ve polifosforik asitler (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın) :		
2809.10.00.00.00	- Fosfor pentaoksit (difosfor pentoksit)	KgP ₂ O ₅	15
2809.20	- Fosforik asit ve polifosforik asitler		
2809.20.00.00.11	-- Hipo fosforik asit (H ₄ P ₂ O ₆)	KgP ₂ O ₅	15
2809.20.00.00.12	-- Meta fosforik asitler	KgP ₂ O ₅	15
2809.20.00.00.14	-- Piro fosforik asitler	KgP ₂ O ₅	15
2809.20.00.00.15	-- Polifosforik asitler	KgP ₂ O ₅	15
	-- Orto fosforik asitler (fosforik asit) :		
2809.20.00.00.16	--- Gıda sanayiinde kullanılanlar	KgP ₂ O ₅	15
2809.20.00.00.17	--- Diğerleri	KgP ₂ O ₅	15
2810.00	Bor oksitleri; borik asitler:		
2810.00.10.00.00	- Dıbor trioksit	-	15
	- Diğerleri:		
2810.00.90.10.00	-- Metabolik asit	-	15
	-- Diğerleri		
2810.00.90.90.11	--- Orto borik asit (borik asit)	-	30
2810.00.90.90.19	--- Diğer borik asitler	-	30
2810.00.90.90.29	--- Diğer bor oksitleri	-	30
28.11	Diğer inorganik asitler ve ametallerin diğer inorganik oksijenli bileşikleri:		
	- Diğer inorganik asitler:		
2811.11.00.00.00	-- Hidrojen florür (hidroflorik asit)	-	15
2811.12.00.00.00	-- Hidrojen siyanür (hidrosiyamik asit)	-	15
2811.19	-- Diğerleri :		
2811.19.10.00.00	--- Hidrojen bromür (hidrobromik asit)	-	15
	--- Diğerleri:		
2811.19.80.10.00	---- Arsenik asit	-	20
	---- Diğerleri:		
2811.19.80.90.11	----- Perklorik asit	-	15
2811.19.80.90.12	----- Sülfamik asit (aminosülfonik asit)	-	15
2811.19.80.90.13	----- Silisik asit	-	15
2811.19.80.90.19	----- Diğerleri	-	15
	- Ametallerin diğer inorganik oksijenli bileşikleri:		
2811.21.00.00.00	-- Karbondioksit	-	15
2811.22.00.00.00	-- Silisyum dioksit	-	15
2811.29	-- Diğerleri:		
2811.29.05.00.00	--- Kükürt dioksit	-	40
	--- Kükürt trioksit (sülfürik anhidrit); diarsenik trioksit :		

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2811.29.10.10.00	--- Kükürt trioksit (sülfürik anhidrit)	-	15
2811.29.10.20.00	--- Diarsenik trioksit	-	20
	--- Azot oksitleri	-	
2811.29.30.00.11	--- Azot protoksit	-	15
2811.29.30.00.19	--- Diğerleri	-	15
	--- Diğerleri :	-	
2811.29.90.10.00	--- Arsenik pentaoksit (Arsenik asit anhidriti)	-	20
2811.29.90.90.00	--- Diğerleri	-	15
III. AMETALLERİN HALOJENLİ VEYA KÜKÜRTLÜ BİLEŞİKLERİ			
28.12	Ametallerin halojenli ve oksihalojenli bileşikleri:		
	- Klorür ve oksiklorürler:		
2812.11.00.00.00	-- Fosgen (karbonil diklorür)	-	20
2812.12.00.00.00	-- Fosfor oksiklorür	-	20
2812.13.00.00.00	-- Fosfor triklorür	-	20
2812.14.00.00.00	-- Fosfor pentaklorür	-	20
2812.15.00.00.00	-- Sülfür monoklorür	-	20
2812.16.00.00.00	-- Sülfür diklorür	-	20
2812.17.00.00.00	-- Tionil klorür	-	20
2812.19	-- Diğerleri:		
2812.19.10.00.00	--- Fosfordan olanlar	-	20
2812.19.90.00.00	--- Diğerleri	-	20
2812.90	- Diğerleri:		
2812.90.00.00.11	-- Bor triflorür	-	20
2812.90.00.00.12	-- Fosfor tribromür	-	20
2812.90.00.00.13	-- Fosfor triyodür	-	20
2812.90.00.00.14	-- Arsenik bromür	-	20
2812.90.00.00.15	-- Arsenik iyodür	-	20
2812.90.00.00.16	-- Sülfür hegzalforür	-	20
2812.90.00.00.17	-- Azot triflorür	-	20
2812.90.00.00.18	-- Diğerleri	-	20
28.13	Ametallerin sülfürleri; ticari fosfortrisülfür:		
2813.10.00.00.00	- Karbonsülfür (karbondisülfür)	-	15
2813.90	- Diğerleri:		
2813.90.10.00.00	--- Fosfor sülfürleri; ticari fosfortrisülfür	-	15
	--- Diğerleri	-	
2813.90.90.00.11	--- Selenyum sülfür	-	15
2813.90.90.00.12	--- Arsenik sülfür	-	15
2813.90.90.00.19	--- Diğer ametallerin sülfürleri	-	15
IV. İNORGANİK BAZLAR VE METALLERİN OKSİTLERİ, HİDROKSİTLERİ VE PEROKSİTLERİ			
28.14	Susuz (saf) amonyak veya amonyağın sulu çözeltileri:		
2814.10.00.00.00	- Susuz (saf) amonyak	-	40
2814.20.00.00.00	- Amonyağın sulu çözeltileri	-	40
28.15	Sodyum hidroksit (kostik soda); potasyum hidroksit (kostik potas); sodyum veya potasyumun peroksitleri:		
	- Sodyum hidroksit (kostik soda):		
2815.11.00.00.00	-- Katı halde	-	30
2815.12.00.00.00	-- Sulu çözeltileri (soda kılısuyu veya sıvı soda)	KgNaOH	30
2815.20.00.00.00	-- Potasyum hidroksit (kostik potas)	KgKOH	25
2815.30.00.00.00	- Sodyum veya potasyumun peroksitleri	-	25
28.16	Magnezyumun hidroksit ve peroksiti; stronsiyum ve baryumun oksitleri, hidroksitleri ve peroksitleri:		
2816.10.00.00.00	- Magnezyumun hidroksit ve peroksiti	-	25
2816.40.00.00.00	- Stronsiyum veya baryumun oksitleri, hidroksitleri ve peroksitleri	-	25
2817.00	Çinko oksit; çinko peroksit :		
2817.00.00.10.00	- Çinko oksit	-	20
2817.00.00.90.00	- Çinko peroksit	-	20
28.18	Suni korendon (korundum) (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın); alüminyum oksit;alüminyum hidroksit:		

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2818.10	- Suni korendon (korundum) (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın):		
	-- İçerdiği alüminyum oksit miktarı ağırlıkça %98,5 veya daha fazla olanlar	-	20
2818.10.11.00.00	--- Toplam ağırlığın %50'sinden azının partikül boyu 10 mm'den fazla olanlar	-	20
2818.10.19.00.00	--- Toplam ağırlığın %50'si veya daha fazlasının partikül boyu 10 mm'den fazla olan	-	20
	-- İçerdiği alüminyum oksit miktarı ağırlıkça %98,5'ten az olanlar:		
2818.10.91.00.00	--- Toplam ağırlığın %50'sinden azının partikül boyu 10 mm'den fazla olanlar	-	20
2818.10.99.00.00	--- Toplam ağırlığın %50'si veya daha fazlasının partikül boyu 10 mm'den fazla olan	-	20
2818.20.00.00.00	- Alüminyum oksit (sunî korendon hariç)	-	20
2818.30.00.00.00	- Alüminyum hidroksit	-	20
28.19	Krom oksitleri ve hidroksitleri:		
2819.10.00.00.00	- Krom trioksit	-	25
2819.90	- Diğerleri:		
2819.90.10.00.00	-- Krom dioksit	-	25
	-- Diğerleri		
2819.90.90.00.11	--- Krom III oksit (dikrom trioksit) (krom yeşili) (krom seski oksit)	-	25
2819.90.90.00.12	--- Krom hidroksitleri	-	25
28.20	Manganez oksitleri:		
2820.10.00.00.00	- Manganez dioksit	-	15
2820.90	- Diğerleri:		
2820.90.10.00.00	-- Ağırlık itibarıyla % 77 veya daha fazla manganez içeren manganez oksit	-	15
2820.90.90.00.00	-- Diğerleri	-	15
28.21	Demir oksitleri ve hidroksitleri; içinde ağırlık itibarıyla % 70 veya daha fazla Fe₂O₃ olarak değerlendirilen kombine demir içeren toprak boyalar:		
2821.10	- Demir oksitleri ve hidroksitleri :		
	-- Kodeks evsafında olanlar		
2821.10.00.10.11	--- Kodeks evsafında olan demir oksitleri	-	50
2821.10.00.10.12	--- Kodeks evsafında olan demir hidroksitleri	-	50
	-- Kodeks evsafında olmayanlar		
2821.10.00.90.11	--- Kodeks evsafında olmayan demir oksitleri	-	50
2821.10.00.90.12	--- Kodeks evsafında olmayan demir hidroksitleri	-	50
2821.20	- Toprak boyalar :		
2821.20.00.10.00	-- Kodeks evsafında olanlar	-	50
2821.20.00.90.00	-- Kodeks evsafında olmayanlar	-	50
2822.00	Kobalt oksitleri ve hidroksitleri; ticari kobalt oksitleri		
2822.00.00.00.11	- Kobalt oksitleri	-	15
2822.00.00.00.12	- Ticari kobalt oksitleri	-	15
2822.00.00.00.13	- Kobalt hidroksitleri (hidralları)	-	15
2823.00.00.00.00	Titan oksitleri	-	15
28.24	Kurşun oksitleri; minyum ve minoranj:		
2824.10.00.00.00	- Kurşun monoksit [litarge (mürdesenk),massicot]	-	50
2824.90	- Diğerleri		
	-- Minyum ve minoranj		
2824.90.00.00.11	--- Minyum (sülyen) (Pb ₃ O ₄)	-	50
2824.90.00.00.12	--- Minoranj	-	50
2824.90.00.00.19	-- Diğerleri	-	50
28.25	Hidrazin ve hidroksilamin ve bunların inorganik tuzları; diğer inorganik bazlar; diğer metal oksitler, hidroksitler ve peroksitler :		
2825.10	- Hidrazin ve hidroksilamin ve bunların inorganik tuzları		
2825.10.00.00.11	-- Hidrazin ve inorganik tuzları	-	25
2825.10.00.00.12	-- Hidroksilamin ve inorganik tuzları	-	25
2825.20.00.00.00	- Lityum oksit ve hidroksit	-	25
2825.30	- Vanadyum oksitleri ve hidroksitleri		
2825.30.00.00.11	-- Vanadyum penta oksit	-	25
2825.30.00.00.19	-- Vanadyumun diğer oksitleri ve hidroksitler	-	25
2825.40.00.00.00	- Nikel oksitleri ve hidroksitleri	-	25
2825.50	- Bakır oksitleri ve hidroksitleri		
2825.50.00.00.11	-- Bakır I oksit (kırmızı bakır oksit)	-	25
2825.50.00.00.12	-- Bakır II oksit (siyah bakır oksit)	-	25
2825.50.00.00.13	-- Bakır hidroksitler	-	25
2825.60	- Germanyum oksitleri ve zirkonyum dioksit		
2825.60.00.00.11	-- Germanyum oksitleri	-	25

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2825.60.00.00.12	-- Zirkonyum dioksit	-	25
2825.70.00.00.00	- Molibden oksitleri ve hidroksitleri	-	25
2825.80.00.00.00	- Antimon oksitleri	-	25
2825.90	- Diğerleri:		
	-- Kalsiyum oksit, hidroksit ve peroksit:		
2825.90.11.00.00	--- Kalsiyum hidroksit (aşağıda belirtilen partikül formlarında olup kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında % 98 veya daha fazla saflıktaki; - 75 mikrometreyi aşan partikül boyuna sahip olup ağırlık itibarıyla % 1'den fazla olmayan ve; - 1,3 mikrometreden daha düşük partikül boyuna sahip olup ağırlık itibarıyla % 4'den fazla olmayan)	-	25
	--- Diğerleri		
2825.90.19.00.11	---- Kalsiyum oksit	-	25
2825.90.19.00.12	---- Kalsiyum peroksit	-	25
2825.90.19.00.19	---- Diğerleri	-	25
2825.90.20.00.00	-- Berilyum oksit ve hidroksit	-	25
2825.90.40.00.00	-- Tungsten oksit ve hidroksitleri	-	25
2825.90.60.00.00	-- Kadmium oksit	-	25
	- Diğerleri:		
2825.90.85.10.00	--- Kalay oksitleri	-	15
2825.90.85.90.00	--- Diğerleri	-	25
	V. İNORGANİK ASİTLERİN VE METALLERİN TUZLARI VE PEROKSİ TUZLARI		
28.26	Florürler; florsilikatlar, floraluminatlar ve diğer kompleks flor tuzları:		
	- Florürler:		
2826.12.00.00.00	-- Alüminyum	-	15
2826.19	-- Diğerleri :		
	--- Amonyum ve sodyum		
2826.19.10.10.00	---- Amonyum	-	25
2826.19.10.90.00	---- Sodyum	-	15
	- Diğerleri		
2826.19.90.10.00	---- Potasyum	-	20
	- Diğerleri		
2826.19.90.90.11	---- Kalsiyum	-	15
2826.19.90.90.12	---- Baryum	-	15
2826.19.90.90.19	---- Diğer florürler	-	15
2826.30.00.00.00	- Sodyum hekzaflorüralüminat (sentetik kriyolit)	-	15
2826.90	- Diğerleri:		
2826.90.10.00.00	-- Dipotasyum hekzaflorözirkonat	-	20
	- Diğerleri :		
2826.90.80.10.00	--- Potasyum florborat ve potasyumun diğer kompleks flor tuzları	-	20
2826.90.80.20.00	--- Amonyum florborat ve amonyumun diğer kompleks flor tuzları	-	25
2826.90.80.50.00	--- Sodyum florsilikat	-	15
2826.90.80.60.00	--- Potasyum florsilikat	-	20
	- Diğerleri		
2826.90.80.90.11	---- Sodyum floralüminat	-	15
2826.90.80.90.12	---- Sodyum florborat ve sodyumun diğer kompleks flor tuzları	-	15
2826.90.80.90.19	---- Diğerleri	-	15
28.27	Klorürler, oksiklorürler ve hidroksiklorürler; bromürler ve oksibromürler; iyodürler ve oksiiyodürler:		
2827.10.00.00.00	- Amonyum klorür (nişadır)	-	25
2827.20.00.00.00	- Kalsiyum klorür	-	40
	- Diğer klorürler:		
2827.31.00.00.00	-- Magnezyum klorür	-	50
2827.32.00.00.00	-- Alüminyum klorür	-	50
2827.35.00.00.00	-- Nikel klorür	-	50
2827.39	-- Diğerleri:		
	--- Kalay klorür		
2827.39.10.00.11	---- Kalay II klorür	-	15
2827.39.10.00.12	---- Kalay IV klorür	-	15
	- Demir klorür		
2827.39.20.00.11	---- Demir II klorür	-	50
2827.39.20.00.12	---- Demir III klorür	-	50
2827.39.30.00.00	---- Kobalt klorür	-	50

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2827.39.85.10.00	--- Diğerleri : ---- Mangan klorür	-	40
2827.39.85.20.11	---- Bizmut, stronsiyum, bakır, kadmiyum, kurşun klorür :	-	40
2827.39.85.20.12	---- Bizmut klorür	-	40
2827.39.85.20.13	---- Stronsiyum klorür	-	40
2827.39.85.20.14	---- Bakır klorür	-	40
2827.39.85.20.15	---- Kadmiyum klorür	-	40
2827.39.85.30.00	---- Kurşun klorür	-	40
2827.39.85.40.00	---- Antimon klorür	-	50
2827.39.85.50.00	---- Baryum klorür	-	50
2827.39.85.90.00	---- Çinko klorür	-	40
	---- Diğerleri	-	50
	- Oksiklorürler ve hidroksiklorürler:		
2827.41	-- Bakır :		
2827.41.00.10.00	--- Bakır oksiklorür	-	40
2827.41.00.20.00	--- Bakır hidroksiklorür	-	50
2827.49	-- Diğerleri:		
2827.49.10.10.00	--- Kurşun:		
2827.49.10.20.00	---- Kurşun oksiklorür	-	40
	---- Kurşun hidroksiklorür	-	50
	--- Diğerleri :		
2827.49.90.10.00	---- Kalay oksiklorür	-	15
	---- Kalsiyum, çinko, mangan, bizmut, stronsiyum, kadmiyum, oksiklorürler		
2827.49.90.30.11	---- Kadmiyum oksiklorür	-	40
2827.49.90.30.19	---- Diğerleri	-	40
2827.49.90.40.00	---- Baryum oksiklorür	-	50
2827.49.90.90.00	---- Diğerleri	-	50
	- Bromürler ve oksibromürler:		
2827.51	-- Sodyum ve potasyum bromürler		
2827.51.00.00.11	--- Sodyum bromürler	-	25
2827.51.00.00.12	--- Potasyum bromürler	-	25
2827.59	-- Diğerleri:		
2827.59.00.10.00	--- Oksibromürler	-	30
2827.59.00.20.00	--- Diğer bromürler	-	25
2827.60	- İyodürler ve oksiyodürler :		
2827.60.00.10.00	-- Sodyum iyodür ve oksiyodür	-	25
	-- Lityum, baryum, magnezyum, demir, çinko, mangan, kobalt iyodürler ve oksiyodürler		
2827.60.00.20.12	--- Lityum iyodür ve oksiyodür	-	30
2827.60.00.20.13	--- Baryum iyodür ve oksiyodür	-	30
2827.60.00.20.14	--- Magnezyum iyodür ve oksiyodür	-	30
2827.60.00.20.15	--- Mangan iyodür ve oksiyodür	-	30
2827.60.00.20.16	--- Demir iyodür ve oksiyodür	-	30
2827.60.00.20.17	--- Çinko iyodür ve oksiyodür	-	30
2827.60.00.20.18	--- Kobalt iyodür ve oksiyodür	-	30
2827.60.00.30.00	-- Potasyum iyodür	-	0
2827.60.00.90.10	-- Diğer iyodür ve oksiyodürler	-	40
28.28	Hipokloritler; ticari kalsiyum hipoklorit; kloritler; hipobromitler:		
2828.10	- Ticari kalsiyum hipoklorit ve diğer kalsiyum hipokloritler		
2828.10.00.00.11	-- Ticari kalsiyum hipoklorit (kireç kaymağı)	-	40
2828.10.00.00.19	-- Diğerleri	-	40
2828.90	- Diğerleri :		
	-- Hipokloritler		
2828.90.00.10.11	--- Sodyum hipoklorit (Javel suyu)	-	40
2828.90.00.10.12	--- Potasyum hipoklorit	-	40
2828.90.00.10.19	--- Diğer hipokloritler	-	40
	-- Kloritler:		
2828.90.00.21.00	--- Sodyum klorit	-	40
2828.90.00.29.00	--- Diğer kloritler	-	40
2828.90.00.30.00	-- Hipobromitler	-	30
28.29	Kloratlar ve perkloratlar; bromatlar ve perbromatlar; iyodatlar ve periyodatlar:		
	- Kloratlar:		
2829.11.00.00.00	-- Sodyum klorat	-	25
2829.19	-- Diğerleri		
2829.19.00.00.11	--- Amonyum klorat	-	25
2829.19.00.00.12	--- Potasyum klorat	-	25

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2829.19.00.00.13	--- Baryum klorat	-	25
2829.19.00.00.19	--- Diğer kloratlar	-	25
2829.90	- Diğerleri:		
	-- Perkloratlar :		
2829.90.10.10.00	--- Amonyum perklorat	-	50
	--- Diğer perkloratlar	-	
2829.90.10.20.11	---- Sodyum perklorat	-	25
2829.90.10.20.19	---- Diğer perkloratlar	-	25
2829.90.40.00.00	-- Potasyum ve sodyum bromatlar	-	30
	- Diğerleri :		
	--- Diğer bromatlar, perbromatlar,lityum, baryum, magnezyum, mangan, demir, çinko, kobalt iyodatları ve periyodatları		
2829.90.80.10.12	---- Lityum iyodat ve periyodat	-	30
2829.90.80.10.19	---- Diğerleri	-	30
2829.90.80.20.00	--- Sodyum iyodat ve periyodat	-	25
	--- Diğer iyodatlar ve periyodatlar	-	
2829.90.80.30.11	---- Diğer iyodatlar	-	40
2829.90.80.30.12	---- Diğer periyodatlar	-	40
28.30	Sülfürler; polisülfürler (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın):		
2830.10	- Sodyum sülfürler		
2830.10.00.00.11	-- Sodyum sülfür	-	30
2830.10.00.00.12	-- Sodyum hidrojen sülfür (sodyum hidrosülfür)	-	30
2830.90	- Diğerleri:		
	-- Kalsiyum; antimuan; demir sülfürleri :		
2830.90.11.10.00	--- Demir sülfürler	-	50
2830.90.11.20.00	--- Kalsiyum ve antimuan sülfür	-	20
	- Diğerleri		
	--- Potasyum ,kalay sülfür ve polisülfürler		
2830.90.85.10.11	---- Potasyum sülfürler	-	40
2830.90.85.10.12	---- Kalay sülfürler	-	40
2830.90.85.10.13	---- Potasyum polisülfürler	-	40
2830.90.85.10.14	---- Kalay polisülfürler	-	40
2830.90.85.20.00	--- Kalsiyum, antimuan polisülfür	-	20
2830.90.85.30.00	--- Sodyum polisülfür	-	30
	- Diğerleri		
	---- Baryum sülfürler	-	50
2830.90.85.90.13	---- Amonyum hidrosülfür	-	50
2830.90.85.90.14	---- Amonyum sülfür	-	50
2830.90.85.90.19	--- Diğer sülfürler	-	50
2830.90.85.90.21	---- Baryum polisülfür	-	50
2830.90.85.90.22	---- Demir polisülfür	-	50
2830.90.85.90.23	---- Amonyum polisülfür	-	50
2830.90.85.90.29	---- Diğer polisülfürler	-	50
28.31	Ditiyonitler ve sülfoksilatlar:		
2831.10	- Sodyum		
2831.10.00.00.11	-- Sodyum ditiyonit (sodyum hidrosülfidit)	-	25
2831.10.00.00.12	-- Sodyum sülfoksilat	-	25
2831.90.00.00.00	- Diğerleri	-	25
28.32	Sülfidler; tiyosülfatlar:		
2832.10	- Sodyum sülfidler		
2832.10.00.00.11	-- Sodyum sülfid	-	35
2832.10.00.00.12	-- Sodyum bisülfid (sodyum hidrojen sülfid)	-	35
2832.10.00.00.13	-- Sodyum metabisülfid (disodyum disülfid)	-	35
2832.20	- Diğer sülfidler :		
2832.20.00.10.00	-- Amonyum sülfid	-	35
	- Diğer sülfidler	-	
2832.20.00.90.11	-- Potasyum sülfidler	-	25
2832.20.00.90.19	-- Diğer sülfidler	-	25
2832.30	- Tiyosülfatlar :		
2832.30.00.10.00	-- Sodyum tiyosülfat	-	35
2832.30.00.20.00	-- Amonyum tiyosülfat	-	35
2832.30.00.90.00	-- Diğer tiyosülfatlar	-	25
28.33	Sülfatlar; şaplar; peroksisülfatlar (persülfatlar):		
	- Sodyum sülfatlar:		

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2833.11.00.00.00	-- Disodyum sülfat (sodyum sülfat)	-	15
2833.19	-- Diğerleri	-	
2833.19.00.00.11	--- Sodyum bisülfat (sodyum hidrojen sülfat)	-	15
2833.19.00.00.12	--- Sodyum piro sülfat (disodyum disülfat)	-	15
	- Diğer sülfatlar:		
2833.21.00.00.00	-- Magnezyum sülfat	-	15
2833.22.00.00.00	-- Alüminyum sülfat	-	30
2833.24.00.00.00	-- Nikel sülfatlar	-	50
2833.25	-- Bakır sülfatlar :		
2833.25.00.10.00	--- Bakır I sülfat	-	5
2833.25.00.20.00	--- Bakır II sülfat (göz taşı)	-	0
2833.27.00.00.00	-- Baryum sülfat	-	50
2833.29	-- Diğerleri:		
	---Kadmiyum; krom, çinko		
2833.29.20.10.00	---- Kadmiyum sülfat	-	20
2833.29.20.20.00	---- Krom sülfat	-	15
2833.29.20.30.00	---- Çinko sülfat	-	15
2833.29.30.00.00	--- Kobalt sülfat,titan sülfat	-	50
2833.29.60.00.00	--- Kurşun sülfat	-	15
	-- Diğerleri :		
2833.29.80.00.11	---- Manganez sülfat (mangan sülfat)	-	50
2833.29.80.00.12	---- Alüminyum magnezyum sülfat	-	50
2833.29.80.00.19	---- Diğerleri	-	50
2833.30	- Şapalar:		
2833.30.00.10.00	-- Alüminyum amonyum sülfat (amonyak şapı)	-	50
2833.30.00.20.00	-- Alüminyum potasyum sülfat (potas şapı)	-	50
	-- Diğerleri		
2833.30.00.90.11	--- Alüminyum sodyum sülfatlar (soda şapı)	-	50
2833.30.00.90.12	--- Krom potasyum sülfat (krom şapı)	-	50
2833.30.00.90.13	--- Amonyum krom sülfat (amonyaklı krom şapı)	-	50
2833.30.00.90.14	--- Amonyum demir bisülfat (amonyaklı demir şapı)	-	50
2833.30.00.90.15	--- Demir III potasyum sülfat (potaslı demir şapı)	-	50
2833.30.00.90.19	--- Diğer şapalar	-	50
2833.40	- Peroksüsülfatlar (persülfatlar) :		
2833.40.00.10.00	-- Sodyum	-	15
2833.40.00.20.00	-- Amonyum	-	50
2833.40.00.30.00	-- Potasyum	-	30
28.34	Nitritler; nitratlar:		
2834.10	- Nitritler :		
2834.10.00.10.00	-- Baryum	-	20
	-- Amonyum, potasyum, kalsiyum,kurşun		
2834.10.00.20.11	--- Potasyum nitrit	-	25
2834.10.00.20.19	--- Diğerleri	-	25
2834.10.00.30.00	-- Bakır, magnezyum, lityum	-	15
	-- Kadmiyum, bizmut, civa, uranyum		
2834.10.00.40.11	--- Kadmiyum nitrit	-	30
2834.10.00.40.19	--- Diğerleri	-	30
2834.10.00.50.00	-- Sodyum	-	25
2834.10.00.90.00	-- Diğerleri	-	50
	- Nitratlar:		
2834.21.00.00.00	-- Potasyum nitrat	-	25
2834.29	-- Diğerleri:		
	--- Baryum; berilyum; kadmiyum; kobalt; nikel; kurşun nitrat:		
2834.29.20.10.00	---- Baryum nitrat	-	20
2834.29.20.20.00	---- Kadmiyum nitrat	-	30
	---- Berilyum; kobalt;nikel nitratlar		
2834.29.20.30.11	----- Berilyum nitrat	-	50
2834.29.20.30.12	----- Kobalt nitrat	-	50
2834.29.20.30.13	----- Nikel nitrat	-	50
2834.29.20.40.00	---- Kurşun nitrat	-	25
2834.29.40.00.00	-- Bakır nitratlar	-	15
	-- Diğerleri :		
	---- Kalsiyum nitrat:		
2834.29.80.11.00	----- Ağırılıkça % 16 veya daha az azot içeren	-	20
2834.29.80.12.00	----- Tablet, pastil ve diğer benzeri şekillerde olanlar ile ambalajlı brüt ağırlığı en fazla 10 kg. olanlar	-	15
2834.29.80.19.00	----- Diğerleri	-	25
	---- Magnezyum, lityum nitrat		

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2834.29.80.20.11	----- Magnezyum nitrat	-	15
2834.29.80.20.12	----- Lityum nitrat	-	15
2834.29.80.30.00	----- Uranyum nitrat	-	30
2834.29.80.40.00	----- Bazik bizmut nitrat	-	30
2834.29.80.50.00	----- Bizmut nitrat	-	30
2834.29.80.90.00	----- Diğer nitraller	-	50
28.35	Fosfinatlar (hipofosfitler), fosfonatlar (fosfitler) ve fosfatlar; polifosfatlar (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın) :		
2835.10	- Fosfinatlar (hipofosfitler) ve fosfonatlar (fosfitler) :		
	-- Sodyum, kalsiyum fosfit ve hipofosfit	-	
2835.10.00.10.11	--- Sodyum fosfit ve hipofosfit	-	20
2835.10.00.10.12	--- Kalsiyum fosfit ve hipofosfit	-	20
2835.10.00.20.00	-- Potasyum fosfit ve hipofosfit	-	30
2835.10.00.90.00	-- Diğer fosfitler ve hipofosfitler	-	50
	- Fosfatlar:		
2835.22	-- Mono - veya di -sodyum fosfat		
2835.22.00.00.11	--- Monosodyum fosfat	-	20
2835.22.00.00.12	--- Disodyum fosfat	-	20
2835.24.00.00.00	-- Potasyum fosfatlar		
2835.25.00.00.00	-- Kalsiyum hidrojen ortofosfat (dikalsiyum fosfat)		
2835.26.00.00.00	-- Diğer kalsiyum fosfatlar		
2835.29	-- Diğerleri :		
2835.29.10.00.00	--- Triamonyum fosfat	-	30
2835.29.30.00.00	--- Trisodyumfosfat	-	20
	--- Diğerleri:		
2835.29.90.10.00	---- Demir fosfatlar	-	50
2835.29.90.20.00	---- Sodyum fosfatlar	-	20
2835.29.90.90.00	---- Diğer fosfatlar	-	50
	- Polifosfatlar:		
2835.31.00.00.00	-- Sodyum trifosfat (sodyum tripolifosfat)		
2835.39	-- Diğerleri:		
2835.39.00.10.00	--- Sodyum ve kalsiyum polifosfatlar	-	20
2835.39.00.20.00	--- Potasyum polifosfatlar	-	30
2835.39.00.90.00	--- Diğer polifosfatlar	-	50
28.36	Karbonatlar; peroksikarbonatlar (perkarbonatlar); amonyum kar - bamat içeren ticari amonyum karbonat:		
2836.20	- Disodyum karbonat :		
2836.20.00.00.11	-- Susuz disodyum karbonat (dehidrate)	-	15
2836.20.00.00.12	- Kristal sulu disodyum karbonat (çamaşır sodası)	-	15
2836.30.00.00.00	- Sodyum hidrojen karbonat (sodyum bikarbonat)		
2836.40	- Potasyum karbonatlar		
2836.40.00.00.11	-- Potasyum karbonat (potas)	-	15
2836.40.00.00.12	-- Potasyum bikarbonat (potasyum hidrojen karbonat)	-	15
2836.50.00.00.00	- Kalsiyum karbonat		
2836.60.00.00.00	- Baryum karbonat		
	- Diğerleri:		
2836.91.00.00.00	- Lityum karbonatlar		
2836.92.00.00.00	- Stronsiyum karbonat		
2836.99	-- Diğerleri:		
	--- Karbonatlar:		
	---- Magnezyum; bakır :		
2836.99.11.10.00	---- Magnezyum karbonat	-	30
2836.99.11.20.00	---- Bakır karbonat	-	25
	---- Diğerleri :		
2836.99.17.10.00	---- Manganez karbonatlar	-	30
2836.99.17.20.00	---- Demir II karbonat(FeCO ₃)	-	50
2836.99.17.30.00	---- Bizmut karbonat (bazik bizmut karbonat)	-	25
2836.99.17.40.00	---- Amonyum bikarbonat	-	50
2836.99.17.50.00	---- Diğer amonyum karbonatlar	-	50
2836.99.17.60.00	---- Kurşun karbonatlar	-	15
	---- Diğerleri		
2836.99.17.90.11	----- Berilyum karbonatlar	-	50
2836.99.17.90.12	----- Kobalt karbonatlar	-	50
2836.99.17.90.19	----- Diğerleri	-	50
	--- Peroksikarbonatlar (perkarbonatlar) :		
2836.99.90.10.00	---- Sodyum perkarbonatlar	-	15

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2836.99.90.20.00	---- Potasyum perkarbonatlar	-	15
2836.99.90.30.00	---- Baryum perkarbonatlar	-	30
2836.99.90.90.00	---- Diğer perkarbonatlar	-	50
28.37	Siyanürler, oksisiyanürler ve kompleks siyanürler:		
	- Siyanürler ve oksisiyanürler:		
	-- Sodyum		
2837.11.00.00.11	--- Sodyum siyanürler	-	5
2837.11.00.00.12	--- Sodyum oksisiyanürler	-	5
2837.19	-- Diğerleri :		
	--- Kadmiyum, kalsiyum siyanür		
2837.19.00.20.11	---- Kadmiyum siyanür	-	5
2837.19.00.20.12	---- Kalsiyum siyanür	-	5
2837.19.00.30.00	--- Potasyum siyanür	-	50
2837.19.00.40.00	--- Amonyum siyanür	-	50
	--- Diğerleri		
2837.19.00.90.11	---- Çinko siyanürler	-	15
2837.19.00.90.12	---- Bakır siyanürler	-	15
2837.19.00.90.14	---- Nikel siyanürler	-	15
2837.19.00.90.16	---- Kobalt siyanürler	-	15
2837.19.00.90.17	---- Kadmiyum (di, tri, tetra) siyanürler	-	15
2837.19.00.90.19	---- Diğer siyanürler	-	15
2837.20	- Kompleks siyanürler :		
	-- Kadmiyum, kalsiyum :		
2837.20.00.20.11	--- Kompleks kadmiyum siyanürler	-	5
2837.20.00.20.12	--- Kompleks kalsiyum siyanürler	-	5
	-- Sodyum :		
2837.20.00.30.11	--- Sodyum ferrosiyandır	-	5
2837.20.00.30.19	--- Diğer kompleks sodyum siyanürleri	-	5
	-- Potasyum, amonyum :		
2837.20.00.40.11	--- Potasyum ferrosiyandır	-	50
2837.20.00.40.12	--- Potasyum ferrisiyanür	-	50
2837.20.00.40.13	--- Diğer kompleks potasyum siyanürler	-	50
2837.20.00.40.14	--- Kompleks amonyum siyanürler	-	50
2837.20.00.90.00	-- Diğer kompleks siyanürler	-	15
[28.38]			
28.39	Silikatlar; ticari alkali metal silikatlar:		
	- Sodyum:		
2839.11.00.00.00	-- Sodyum metasilikatlar	-	50
2839.19	-- Diğerleri		
2839.19.00.00.11	--- Sodyum silikat (su camı veya cam suyu)	-	50
2839.19.00.00.19	--- Diğerleri	-	50
2839.90	- Diğerleri :		
2839.90.00.10.00	-- Potasyum silikat	-	40
2839.90.00.20.00	-- Ticari alkali metal silikatlar	-	30
	-- Diğerleri		
2839.90.00.90.11	--- Kurşun silikat	-	25
2839.90.00.90.12	--- Zirkonyum silikat	-	25
2839.90.00.90.13	--- Çöktürülmüş kalsiyum silikat	-	25
2839.90.00.90.15	--- Diğer silikatlar	-	25
28.40	Boratlar; peroksiboratlar (perboratlar):		
	- Disodyum tetraborat (rafine boraks):		
2840.11.00.00.00	-- Anhidrit	-	40
2840.19	-- Diğerleri:		
2840.19.10.00.00	--- Disodyum tetraborat pentahidrat	-	40
2840.19.90.00.00	--- Diğerleri	-	40
2840.20	- Diğer boratlar:		
2840.20.10.00.00	-- Sodyum boratlar (anhidrit)	-	40
	-- Diğerleri :		
2840.20.90.10.00	--- Amonyum boratlar	-	50
2840.20.90.90.00	--- Diğer boratlar	-	15
2840.30	- Peroksiboratlar (perboratlar) :		
	-- Sodyum perborat (perboraks)		
2840.30.00.10.11	--- Sodyum perborat monohidrat	-	40
2840.30.00.10.19	--- Diğerleri	-	40
2840.30.00.20.00	-- Amonyum perborat	-	50
2840.30.00.90.00	-- Diğerleri	-	15

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
28.41	Oksimetalik veya peroksimetalik asitlerin tuzları:		
2841.30.00.00.00	- Sodyum dikromat	-	15
2841.50	- Diğer kromatlar ve dikromatlar; peroksikromatlar	-	
2841.50.00.10.00	-- Potasyum dikromat	-	15
	-- Diğerleri:		
2841.50.00.90.11	--- Sodyum kromat	-	15
2841.50.00.90.12	--- Potasyum kromat	-	15
2841.50.00.90.13	--- Amonyum kromat	-	15
2841.50.00.90.14	--- Baryum kromat	-	15
2841.50.00.90.19	--- Diğer kromatlar	-	15
2841.50.00.90.29	--- Diğer dikromatlar	-	15
2841.50.00.90.31	--- Peroksikromatlar	-	15
	- Manganitler,manganatlar ve permanganatlar :		
2841.61.00.00.00	-- Potasyum permanganat	-	15
2841.69	-- Diğerleri		
2841.69.00.00.11	--- Manganitler	-	15
2841.69.00.00.12	--- Manganatlar	-	15
2841.69.00.00.19	--- Diğer permanganatlar	-	15
2841.70	- Molibdatlar :		
2841.70.00.10.00	-- Amonyum molibdat	-	10
	-- Diğerleri		
2841.70.00.90.11	--- Sodyum molibdat	-	15
2841.70.00.90.19	--- Diğer molibdatlar	-	15
2841.80.00.00.00	- Tungstatlar (volframatlar)	-	15
2841.90	- Diğerleri:		
	-- Zinkatlar ve vanadatlar :		
2841.90.30.10.00	--- Zinkatlar	-	15
2841.90.30.20.00	--- Vanadatlar	-	10
	-- Diğerleri:		
2841.90.85.10.00	--- Antimonatlar	-	15
2841.90.85.20.00	--- Baryum aluminat ve kobalt aluminat	-	50
	--- Diğer aluminatlar:		
2841.90.85.30.13	---- Sodyum aluminat	-	15
2841.90.85.30.19	---- Diğer aluminatlar	-	15
	--- Diğerleri		
2841.90.85.90.11	---- Sodyum stanat	-	15
2841.90.85.90.19	---- Diğerleri	-	15
28.42	İnorganik asitlerin veya peroksi asitlerin diğer tuzları (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın alumina silikatlar dahil) (azotürler hariç) :		
2842.10.00.00.00	- Kompleks veya çift silikatlar (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın alumina silikatlar dahil)	-	25
2842.90	- Diğerleri:		
	-- Selen veya tellür asitlerin tuzları, çift tuzları ve kompleks tuzları		
2842.90.10.00.11	--- Selen asitlerin tuzları, çift tuzları ve kompleks tuzları	-	25
2842.90.10.00.12	--- Tellür asitlerin tuzları, çift tuzları ve kompleks tuzları	-	25
	-- Diğerleri:		
	--- Arsenit ve arsenatlar:		
2842.90.80.11.00	---- Sodyum arsenit	-	15
2842.90.80.12.00	---- Sodyum arsenat	-	15
	---- Kalsiyum, çinko, potasyum ve alüminyum arsenit ve arsenatlar		
2842.90.80.14.11	---- Kalsiyum arsenit	-	15
2842.90.80.14.19	---- Diğerleri	-	15
2842.90.80.15.00	---- Kurşun, bakır arsenit ve arsenatlar	-	50
2842.90.80.16.00	---- Diğer arsenit ve arsenatlar	-	50
	--- Diğerleri:		
2842.90.80.91.00	---- Demir amonyum klorür	-	50
2842.90.80.92.00	---- Fülminatlar, siyanatlar ve tiyosiyanatlar	-	15
	---- Diğerleri		
2842.90.80.99.11	---- Kompleks veya çift fosfatlar	-	25
2842.90.80.99.12	---- Kompleks veya çift karbonatlar	-	25
2842.90.80.99.19	---- Diğerleri	-	25
	VI. MUHTELİF		
28.43	Kolloidal haldeki kıymetli metaller; kıymetli metallerin inorganik veya organik bileşikleri (kimyasal olarak belirli		

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2843.10	bir yapıda olsun olmasın); kıymetli metallerin amalgamları :		
2843.10.10.00.00	- - Kolloidal haldeki kıymetli metaller: -- Gümüş (Purotargol) -- Diğerleri:	-	15
2843.10.90.00.11	--- Kolloidal altın	-	5
2843.10.90.00.12	--- Kolloidal platin	-	5
2843.21.00.00.00	- Gümüş bileşikleri:		
2843.29	-- Gümüş nitrat -- Diğerleri :	-	30
2843.29.00.10.11	--- Diğer gümüş tuzları :		
2843.29.00.10.19	---- Gümüş siyanürler	-	15
2843.29.00.20.00	---- Diğerleri	-	15
2843.30.00.00.00	-- Diğer gümüş bileşikleri	-	5
2843.90	- Altın bileşikleri	Gr	5
2843.90.10.00.00	- Diğer bileşikleri; amalgamlar:		
2843.90.90.00.00	-- Amalgamlar -- Diğerleri	- Gr	5 25
28.44	Radyoaktif kimyasal elementler ve radyoaktif izotoplar (parçalanabilir veya çoğalabilir kimyasal elementler ve izotoplar dahil) ve bunların bileşikleri; bu ürünleri içeren karışımlar ve artıklar:		
2844.10	- Tabii uranyum ve bunun bileşikleri; tabii uranyum veya tabii uranyum bileşikleri içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar: -- Tabii uranyum:		
2844.10.10.00.00	--- Ham; döküntü ve hurdalar (EURATOM)	Kg U	15
2844.10.30.00.00	--- İşlenmiş (EURATOM)	Kg U	15
2844.10.50.00.00	-- Ferro uranyum	Kg U	5
2844.10.90.00.00	-- Diğerleri (EURATOM)	Kg U	15
2844.20	- U 235 olarak zenginleştirilmiş uranyum ve bunun bileşikleri; plutonyum ve bunun bileşikleri; U 235 olarak zenginleştirilmiş uranyum, plutonyum veya bu ürünlerin bileşiklerini içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar :		
2844.20.25.00.00	-- U 235 olarak zenginleştirilmiş uranyum ve bunun bileşikleri; U 235 olarak zenginleştirilmiş uranyum veya bu ürünlerin bileşiklerini içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar:		
2844.20.35.00.00	--- Ferro uranyum	gİF/S	15
	--- Diğerleri (EURATOM)	gİF/S	15
	-- Plutonyum ve bunun bileşikleri; plutonyum veya bu ürünlerin bileşiklerini içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar:		
	--- Uranyum ve plutonyum karışımları :		
2844.20.51.00.00	---- Ferro uranyum	gİF/S	15
2844.20.59.00.00	---- Diğerleri (EURATOM)	gİF/S	15
2844.20.99.00.00	--- Diğerleri	gİF/S	15
2844.30	- U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyum ve bunun bileşikleri; toryum ve bunun bileşikleri; U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyum, toryum veya bu ürünlerin bileşiklerini içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar: -- U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyum; U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyum veya bu ürünün bileşiklerini içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar:		
2844.30.11.00.00	--- Sermetler	-	15
	--- Diğerleri		
2844.30.19.10.00	---- U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyum	-	5
2844.30.19.20.00	---- U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyumun bileşikleri	-	15
2844.30.19.90.00	---- Diğerleri	-	15
	-- Toryum; toryum veya bu ürünün bileşiklerini içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar:		
2844.30.51.00.00	--- Sermetler	-	15
	--- Diğerleri (EURATOM) :		
	---- Ham; döküntü ve hurdalar :		
2844.30.55.10.00	---- Toryum	-	5
2844.30.55.20.00	---- Toryum bileşikleri	-	0
2844.30.55.30.00	---- Toryum izotopları	-	0
	---- İşlenmiş :		

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
	----- Çubuklar, profiller, teiler,levha,tabaka,yaprak ve şeritler :		
2844.30.61.10.00	----- Toryum	-	5
2844.30.61.20.00	----- Toryum bileşikleri	-	0
2844.30.61.30.00	----- Toryum izotopları	-	0
	----- Diğerleri :		
2844.30.69.10.00	----- Toryum	-	5
2844.30.69.20.00	----- Toryum bileşikleri	-	0
2844.30.69.30.00	----- Toryum izotopları	-	0
	--- U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyum veya toryumun bileşikleri (birbirleriyle karıştırılmış olsun olmasın):		
2844.30.91.00.00	--- Toryum veya U 235 olarak fakirleştirilmiş uranyumdan olanlar (birbirleriyle karıştırılmış olsun olmasın) (toryum tuzları hariç) (EURATOM)	-	15
2844.30.99.00.00	--- Diğerleri	-	15
	- Radyoaktif elementler ve izotoplar ve bileşikler (2844.10, 2844.20, 2844.30 alt pozisyonlarındakiler hariç); bu elementleri, izotopları veya bileşikleri içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar; radyoaktif artıklar:		
2844.41	-- Tritiyum ve bileşikleri; tritiyum ve bileşiklerini içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar:		
2844.41.10.00.00	--- Yapay radyoaktif izotop (Euratom); yapay radyoaktif izotop bileşikleri (Euratom)	-	0
2844.41.90.00.00	--- Diğerleri	-	0
2844.42	-- Aktinyum-225, aktinyum-227, kaliforniyum-253, kuryum-240, kuryum-241, kuryum-242, kuryum-243, kuryum-244, einsteinyum-253, einsteinyum-254, gadolinyum-148, polonyum-208, polonyum- 209, polonyum-210, radyum-223, uranyum-230 veya uranyum-232 ve bunların bileşikleri; bu element veya bileşikler içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar:		
2844.42.10.00.00	--- Yapay radyoaktif izotop (Euratom); yapay radyoaktif izotop bileşikleri (Euratom)	-	0
2844.42.90.00.00	--- Diğerleri	-	0
2844.43	-- Diğer radyoaktif elementler ve izotoplar ve bileşikler; bu elementleri, izotopları veya bileşikleri içeren alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil), seramik ürünler ve karışımlar:		
	--- Uranyum- 233 ve bunun bileşikleri; Uranyum- 233 veya bu ürünün bileşiklerinden elde edilen alaşımlar, dispersiyonlar (sermetler dahil) seramik ürünler ve karışımlar :		
2844.43.10.10.00	---- Ferro-uranyum	-	5
2844.43.10.90.00	---- Diğerleri	-	0
	--- Yapay radyoaktif izotop (Euratom); yapay radyoaktif izotop bileşikleri (Euratom)		
	---- Yapay radyoaktif izotoplar (EURATOM)		
2844.43.20.00.11	---- Radyoaktif iyot	-	0
2844.43.20.00.12	---- Radyoaktif fosfor	-	0
2844.43.20.00.13	---- Radyoaktif karbon	-	0
2844.43.20.00.14	---- Radyoaktif kobalt	-	0
2844.43.20.00.19	---- Diğerleri	-	0
2844.43.20.00.21	---- Yapay radyoaktif izotopların bileşikleri (EURATOM)	-	0
	--- Diğerleri:		
2844.43.80.10.00	---- Radyoaktif bileşiklerle radyoaktif hale getirilmiş "luminofor " olarak kullanılacak cinsten inorganik bileşikler	-	0
	---- Diğerleri		
2844.43.80.90.11	---- Uranyum izotopu	-	15
2844.43.80.90.19	---- Diğerleri	-	15
2844.44.00.00.00	-- Radyoaktif atıklar	-	15
2844.50.00.00.00	- Nükleer reaktörlerin kullanılmış (radyasyon yayan) yakıt elementleri (kartuşlar)	gıF/S	15
28.45	28.44 Pozisyonu dışında kalan izotoplar; bunların belirli bir kim - yasal yapıda olsun olmasın organik ve inorganik bileşikleri:		
2845.10.00.00.00	- Ağır su (döteryum oksit) (EURATOM)	-	15
2845.20.00.00.00	- Boron-10 içinde zenginleştirilmiş Boron ve bileşikleri	-	15
2845.30.00.00.00	- Lityum-6 içinde zenginleştirilmiş Lityum ve bileşikleri	-	15
2845.40.00.00.00	- Helyum-3	-	15
2845.90	- Diğerleri:		
	-- Döteryum ve bunun bileşikleri; döteryumca zenginleştirilmiş hidrojen ve bileşikleri; bu ürünleri içeren karışım ve çözelliler (EURATOM)		
2845.90.10.00.11	--- Döteryum organik bileşikler	-	15
2845.90.10.00.19	--- Diğerleri	-	15
	--- Diğerleri		
2845.90.90.00.11	--- Tiryumlu bileşikler	-	15
2845.90.90.00.19	--- Diğerleri	-	15

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
28.46	Nadir toprak metallerin, itriyum veya skandiyum veya bu metallerin karışımlarının organik veya inorganik bileşikleri:		
2846.10.00.00.00	- Seryum bileşikleri	-	15
2846.90	- Diğerleri		
2846.90.30.00.00	-- Skandiyum bileşikleri	-	15
2846.90.40.00.00	-- Lantan bileşikleri	-	15
2846.90.50.00.00	-- Praseodim, Neodimyum veya Samaryum bileşikleri	-	15
2846.90.60.00.00	-- Gadolinyum, terbiyum veya disprosyum bileşikleri	-	15
2846.90.70.00.00	-- Evropiyum, holmiyum, erbiyum, iteryum, lutetium veya itriyum bileşikleri	-	15
2846.90.90.00.00	-- Metal karışımlarının bileşikleri	-	15
2847.00	Hidrojen peroksit (Ure ile sertleştirilmiş olsun olmasın) :		
2847.00.00.10.00	- Perhidrol (en az % 30 H ₂ O ₂ içeren)	KgH ₂ O ₂	25
2847.00.00.90.11	- Katı hidrojen peroksit	KgH ₂ O ₂	50
2847.00.00.90.19	- Diğerleri	KgH ₂ O ₂	50
[28.48]			
28.49	Karbürler (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın):		
2849.10.00.00.00	- Kalsiyum karbür	-	35
2849.20.00.00.00	- Silisyum karbür	-	25
2849.90	- Diğerleri:		
2849.90.10.00.00	-- Bor karbür	-	35
2849.90.30.00.00	-- Tungsten karbür	-	35
	-- Alüminyum; krom; molibden; vanadyum; tantal ve titan karbürleri		
2849.90.50.00.11	--- Alüminyum karbür	-	35
2849.90.50.00.12	--- Krom karbür	-	35
2849.90.50.00.13	--- Molibden karbür	-	35
2849.90.50.00.14	--- Vanadyum karbür	-	35
2849.90.50.00.15	--- Tantal karbür	-	35
2849.90.50.00.16	--- Titan karbür	-	35
2849.90.90.00.00	-- Diğerleri	-	35
2850.00	Hidrürler, nitrürler, azotürler, silisürler ve borürler (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın) (aynı zamanda 28.49 pozisyonunun karbürleri de olan bileşikler hariç) :		
2850.00.20.00.00	- Hidrürler; nitrürler	-	15
	- Azotürler, silisürler:		
	-- Azotürler :		
2850.00.60.10.11	--- Sodyum azotür	-	15
2850.00.60.10.19	--- Diğer azotürler	-	15
2850.00.60.20.00	-- Silisürler	-	15
2850.00.90.00.00	- Borürler	-	15
[28.51]			
28.52	Cıvanın organik veya inorganik bileşikleri (kimyasal olarak tanımlanmış olsun olmasın) (amalgamlar hariç):		
	- Kimyasal olarak tanımlanmış olanlar:		
2852.10.00.11.00	-- Cıva oksitleri	-	25
	-- Cıva klorür ve oksiklorür:		
2852.10.00.12.11	--- Cıva (I) klorür (kalomel)	-	15
2852.10.00.12.12	--- Cıva (II) klorür (süblime)	-	15
2852.10.00.12.13	--- Cıva oksiklorür	-	15
2852.10.00.13.00	-- Cıva hidroksiklorür	-	50
2852.10.00.14.00	-- Cıva iyodürler ve oksiyodürler	-	30
2852.10.00.15.00	-- Cıva sülfür ve polisülfür	-	50
2852.10.00.16.00	-- Bazik cıva sülfat	-	20
2852.10.00.17.00	-- Bazik olmayan cıva sülfat	-	30
2852.10.00.18.00	-- Cıva nitratlar	-	30
2852.10.00.21.00	-- Cıva polifosfatlar	-	50
	-- Saf cıva siyanür ve saf kompleks cıva siyanür :		
2852.10.00.22.11	--- Saf kompleks cıva siyanür	-	0
2852.10.00.22.12	--- Cıva tetra siyanür	-	0
2852.10.00.22.19	--- Diğerleri	-	0
	-- Saf olmayan cıva siyanür ve saf olmayan kompleks cıva siyanür:		
2852.10.00.23.11	--- Saf olmayan kompleks cıva siyanür	-	5

POZİSYON NO	EŞYANIN TANIMI	ÖLÇÜ BİRİMİ	474 VERGİ HADDİ
1	2	3	4
2852.10.00.23.12	-- Cıva tetra siyanür	-	5
2852.10.00.23.19	-- Diğerleri	-	5
2852.10.00.24.00	-- Cıva fülminat, siyanat ve tiyosiyanat	-	30
2852.10.00.25.00	-- Cıva kromat, dikromat ve peroksikromat	-	15
2852.10.00.26.00	-- Cıvanın kompleks veya çift silikatlari	-	25
2852.10.00.27.00	-- Cıva arsenitler ve arsenatlar	-	25
2852.10.00.28.00	-- Kıymetli metallerin cıvalı bileşikleri	-	5
2852.10.00.31.00	-- Cıva fosfürler	-	15
2852.10.00.32.00	-- Cıva karbürler	-	35
2852.10.00.33.00	-- Cıva hidrürleri ve cıva nitrürleri	-	15
2852.10.00.34.00	-- Cıva azotürleri	-	15
2852.10.00.35.00	-- Cıva silüsürler	-	15
2852.10.00.36.00	-- Cıva borürler	-	15
2852.10.00.37.00	-- Cıvalı aminoklorür	-	30
2852.10.00.38.00	-- Cıvalı organik bileşikler	-	15
	-- Diğerleri :	-	
2852.10.00.99.11	--- Cıva II oksisyanür	-	50
2852.10.00.99.12	--- Diğerleri	-	50
2852.90.00.00.00	- Diğerleri	-	50
2853.00	Fosfürler (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın) (ferro fosfor hariç); diğer inorganik bileşikler (damıtılmış veya iletkenlik suyu ve benzeri safliktaki su dahil); sıvı hava (içindeki asal gazlar alınmış olsun olmasın); sıkıştırılmış hava; amalgamlar (kıymetli metallerin amalgamları hariç) :		
2853.10.00.00.00	- Siyanojen klorür (klorsiyan)	-	30
2853.90	- Diğerleri:		
2853.90.10.00.00	-- Damıtılmış veya iletkenlik suyu ve benzeri safliktaki su	-	30
2853.90.30.00.00	-- Sıvı hava (içindeki asal gazlar alınmış olsun olmasın); sıkıştırılmış hava	-	15
	-- Diğerleri :		
2853.90.90.10.00	--- Kalaylı bakır amalgamları	-	30
2853.90.90.30.00	--- Bakır fosfür (ağırlık itibariyle % 15' den fazla fosfor içerenler)	-	50
2853.90.90.40.00	--- Saf çinko fosfür	-	20
2853.90.90.50.00	--- Saf olmayan çinko fosfür	-	25
2853.90.90.60.00	--- Diğer fosfürler	-	15
2853.90.90.90.00	--- Diğerleri	-	30