

TABLO

No	GTP	Eşyanın Tanımı	Birim	Miktarı	Gümrük Vergisi %
1	2710.19.81 veya 2710.19.99.00.98	* Viskozite indeksi 80 veya daha fazla ancak 120'den fazla olmayan ve kinematik viskozitesi 100 °C'de 5.0 cSt veya daha fazla ancak 100 °C'de 13.0 cSt'den daha fazla olmayan, -ağırlıkça %90 veya daha fazla doyurulmuş ve -ağırlıkça %0.03'ten fazla olmayan sülfür içeren, katalitik olarak hidroizomerize edilmiş ve cilası alınmış hidrojenlenmiş baz yağ, yüksek oranda izoparafinli hidrokarbonlar.	Ton	50.000	0
2	2811.19.80.90.19	*Ağırlıkça % 98,5 veya daha fazla saflıkta fosforöz asit (CAS RN 13598-36-2).	Ton	2.000	0
3	2914.19.90	*Minimum %99,5 saflıkta ve aşağıdaki özelliklerde asetilaseton (CAS RN 123-54-6): maksimum % 0,1 asetik asit içeren, maksimum % 0,1 su içeren, maksimum 15 APHA renk değerinde, kırınma indisi 1,450 ± 0,002 yoğunluğu: 0,970 - 0,975 g/cm3 (20°C).	Ton	1.100	0
4	2915.21	*Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta asetik asit (CAS RN 64-19-7).	Ton	70.000	0
5	2915.32	Vinil Asetat.	Ton	100.000	0
6	2916.12.00.00.13	Butil Akriyat (CAS RN 141-32-2).	Ton	65.000	0
7	2926.10	*55. fasıl ve 68.15 GTP'li ürünlerin üretiminde kullanılan akrilonitril (CAS RN 107-13-1).	Ton	120.000	0
8	2931.90.00	*Tekstil apreleme malzemesinin hammaddesi olarak kullanılan ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta oktametilsiklotetrasiloksan (CAS RN 556-67-2).	Ton	5.000	0
9	2932.20.90	*Epsilon- Kaprolakton.	Ton	800	0
10	3804.00	*Kuru ağırlığı hesaplandığında %55 veya daha fazla sodyum lügnosülfonat içeren sodyum lügnosülfonat sulu çözeltisi.	Ton	1.800	0
11	3806.10	*Yalnız doğal reçine ve doğal reçinelerden elde edilen reçine asitleri.	Ton	40.000	0
12	3815.90.90	*Yalnız titanyum oksit ve tungsten trioksit içeren katalizör.	Ton	450	0
13	3903.30	*Çamaşır makinesi, bulaşık makinesi ve buzdolabı iç ve dış aksam parçalarının üretiminde kullanılan kendinden renkli, UV dayanımı ve antistatik özelliklere sahip aşağıdakileri içeren; -gerilme katsayısı 2250 MPa (Megapascal) veya daha fazla fakat 2270 MPa dan az olan (ISO 527 metoduna göre belirlenmiş), -kopmada gerilme dayanımı % 25 (ISO 527'ye göre belirlenmiş), -220 °C'de 10 kg'nun erime akış hızı 10g/10dk veya daha fazla fakat 21 g/10dk'dan az olan (ISO 1133'e göre belirlenmiş), -renk değeri ISO 11664-4 test metoduna göre belirlenmiş; • "L" değeri 92,80 eşit veya daha fazla ve 94'e eşit veya daha az, • "a" değeri -006'ya eşit veya daha fazla ve -3,02'ye eşit veya daha az, • "b" değeri -0,62'ye eşit veya daha fazla ve -1,82'ye eşit veya daha az, akrilonitril butadien stiren kopolimeri.	Ton	4.000	0
14	3905.30.00	Poli (vinil alkol) (hidrolize olmamış asetat grupları içersin içermesin).	Ton	2.000	0