

TEBLİĞ

Ekonomi Bakanlığından:

**OZON TABAKASINI İNCELTEN MADDELERİN
İTHALİNE İLİŞKİN TEBLİĞ
(İTHALAT: 2012/14)**

Kapsam ve dayanak

MADDE 1 □ (1) Bu Tebliğin amacı, Birleşmiş Milletler İnsan ve Çevre Konferansı Beyannamesi ile Birleşmiş Milletler Çevre Programının Dünya Ozon Tabakası Eylem Planı kapsamında yürütülmekte olan çalışma ve faaliyetlerinin sonuçlarından biri olan 6/6/1990 tarihli ve 3655, 3656 sayılı Kanunlar ile onaylanmaları uygun bulunan ve 90/733 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ve Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü, 27/9/1994 tarihli ve 4042 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan ve 94/6214 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü Londra Değişiklikleri ve 7/7/1995 tarihli ve 4118 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan ve 95/7184 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü Kopenhag Değişiklikleri ve 4/6/2003 tarihli ve 4871 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan ve 2003/6072 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü Montreal Değişiklikleri ve 10/6/2003 tarihli ve 4880 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan ve 2003/6077 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü Pekin Değişiklikleri çerçevesinde EK-1, 2, 3 ve 4'te gümrük tarife istatistik pozisyonları (GTİP) ve tanımları belirtilen eşyanın ithalatına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu kapsamda belirlenen kotaların dağıtımına ilişkin usul ve esaslar, 14/4/2010 tarihli ve 2010/339 sayılı İthalatta Kota ve Tarife Kontenjanı İdaresi Hakkında Karara dayanılarak 7. Maddede belirlenmiştir.

İthalat işlemleri

MADDE 2 □ (1) Montreal Protokolünün Kopenhag değişiklikleri uyarınca, Kopenhag Değişikliklerine taraf olmayan (EK-A'da yer almayan) ülkelerden, EK-1'de GTİP'leri ile isimleri belirtilen eşyanın,

(2) Montreal Protokolünün Pekin Değişiklikleri uyarınca, Pekin Değişikliklerine taraf olmayan (EK-B'de yer almayan) ülkelerden, EK-2 ve EK-3'te GTİP'leri ile isimleri belirtilen eşyanın, ithalatı yapılamaz.

Kotalar

MADDE 3- (1) EK-3'te GTİP ve isimleri verilen eşyanın, EK-B'de yer alan ülkelerden yapılacak ithalatı, EK-C'de belirtilen Laboratuvar ve Zorunlu Kullanım Alanları için gerek duyulan ithalat hariç olmak üzere, Ekonomi Bakanlığının (İthalat Genel Müdürlüğü) iznine tabidir. Bakanlıkça 2012 yılı için verilecek toplam izin miktarı, aşağıdaki tabloda yer alan GTİP ve eşya tanımlarının karşılığında belirtilen miktarları geçemez. Bu miktarların dağıtımını Bakanlıkça (İthalat Genel Müdürlüğü) tespit edilen usul ve esaslar çerçevesinde yapılır.

(2) Aşağıdaki tabloda yer alan eşya hariç olmak üzere, EK-3'te GTİP ve tanımları verilen diğer eşyanın her biri için izin verilecek ithalat miktarı ise, 2012 yılı için bir tondur.

(3) EK-3'te GTİP ve tanımları yer alan eşyanın EK-C'de belirtilen Laboratuvar ve Zorunlu Kullanım Alanları için gerek duyulan, EK-B'de yer alan ülkelerden yapılacak ithalatı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının iznine tabidir.

GTİP	EŞYANIN TANIMI	İZİN VERİLECEK İTHALAT MİKTARI (Ton)
2903.71.00.00.00	Klorodiflorometan	3.000
2903.72.00.00.00	Diklorotrifloroetanlar	10
2903.73.00.00.00	Diklorofloroetanlar	1.500
2903.79.11.00.17	Klortetrafloretan (tüm izomerleri)	1
3824.74.00.00.12	142B[(Klorodifloroetan),R-22 (klorodiflorometan)] karışımı	500

İthalatı yasak olan eşya

MADDE 4 □ (1) Aşağıda GTİP ve tanımları belirtilen eşyanın ithalatı yasaktır.

GTİP	EŞYANIN TANIMI
2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür
2903.19.10.00.00	1,1,1-Trikloroetan (metilkloroform)
2903.77.10.00.00	Trikloroflorometan

2903.77.20.00.00	Diklorodiflorometan
2903.77.30.00.00	Triklorotri-floroetanlar
2903.77.40.00.00	Diklorotetrafloroetanlar
2903.77.50.00.00	Kloropentafloroetan
2903.77.90.00.00	Diğerleri
3824.71.00.00.11	R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı

İlgili kurumlardan izin alınacak eşya

MADDE 5 □ (1) Zirai karantina, taşıma öncesi kullanım ve laboratuvar amaçlı ithalat hariç olmak üzere, aşağıdaki tabloda GTİP ve tanımları belirtilen eşyanın ithalatı yasaktır. Söz konusu eşyanın zirai karantina, taşıma öncesi kullanım ve laboratuvar amaçlı ithalatı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının iznine tabidir.

GTİP	EŞYANIN TANIMI
2903.39.11.00.00	Bromometan (metil bromür)
3808.91.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.92.20.00.11	
3808.92.90.00.11	
3808.93.27.00.11	
3808.93.30.00.11	
3808.93.90.00.11	
3808.94.90.00.11	
3808.99.10.00.11	
3808.99.90.00.11	

İlgili kurumlardan izin alınacak eşya

MADDE 6 □ (1) Aşağıdaki tabloda GTİP ve tanımları belirtilen eşyanın ithalatı yasaktır. Ancak, EK-C/2'de Zorunlu Kullanım Alanları için kullanılmış ve rehabilite edilmemiş halon ithalatı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının iznine tabidir.

GTİP	EŞYANIN TANIMI
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan
2903.76.20.00.00	Bromotri-florometan
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar
3808.91.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler

Kotaların dağıtım esasları

MADDE 7 □ (1) Bu Tebliğin 3 üncü maddesinde belirtilen ithalatı Bakanlığın (İthalat Genel Müdürlüğü) iznine tabi olan eşya ile ilgili ithal taleplerinin değerlendirmeye alınabilmesi için, firmaların bu Tebliğ'in yürürlüğe girdiği tarihten itibaren yirmi beş gün içerisinde EK-D'de yer alan müracaat formu ve aranacak diğer belgelerle birlikte Bakanlığa (İthalat Genel Müdürlüğü) başvurmaları gerekmektedir. Taleplerin değerlendirilmesinde genel evrak giriş tarihi esas alınır.

(2) Talep edilen miktarın toplam kota miktarından daha düşük olması durumunda, talepler aynen karşılanır. Ancak, talep edilen miktarın toplam miktardan daha fazla olması durumunda dağıtım, geçerli başvuru sayısı, toplam talep miktarı ve ithalat performansları dikkate alınarak gerçekleştirilir.

(3) Başvuru süresi sonrasında olabilecek ithal talepleri, ancak ilgili eşya için talep edilen miktarın tespit edilen miktardan daha düşük olması halinde, artan miktar için değerlendirmeye alınır. Bu kapsamdaki dağıtım, firma talepleri dikkate alınarak başvuru sırasına göre yapılır.

(4) Başvuruda bulunacakların Çevre ve Şehircilik Bakanlığına kayıt olmaları zorunludur.

İthal lisansının düzenlenmesi

MADDE 8 □ (1) Bu Tebliğin 3 üncü maddesi kapsamında verilecek ithal izinleri için Bakanlıkça ithal lisansı düzenlenir. Gümrük beyannamelerinin tescilinde gümrük idarelerince söz konusu ithal lisansının ithalatçıya verilen nüshası aranır. Bu belgenin bir sureti gümrük beyannamesine eklenir.

(2) Ancak, düzenlenen ithal lisansları Çevre ve Şehircilik Bakanlığından temin edilen kontrol belgesi ile birlikte işlerlik kazanır.

İthal lisansı işlemleri

MADDE 9 □ (1) Bu Tebliğ çerçevesinde yapılacak ithalat için Bakanlıkça (İthalat Genel Müdürlüğü) düzenlenen ithal lisansları, 31/12/2012 tarihine kadar geçerli olup, bu süre uzatılmaz.

(2) İthal lisansları üçüncü kişilere devredilemez.

(3) İthal lisansı kapsamında gerçekleştirilecek ithalat, sadece bu Tebliğ'in ekindeki başvuru formunda ithalatçı tarafından beyan edilen ve ithal lisansında belirtilen Gümrük ve Muhafaza Başmüdürlüğüne bağlı gümrük kapılarından yapılabilir. İthal lisansının geçerlilik süresi içerisinde ilgili firmaların talep etmesi halinde, ithal lisansı üzerinde Bakanlıkça uygun görülebilecek değişiklikler yapılabilir. Ancak, miktarın artırılmasına ve lisans süresinin uzatılmasına yönelik talepler değerlendirmeye alınmaz.

İthal lisansının iadesi

MADDE 10 □ (1) İthal lisansının geçerlilik süresinin bitmesini müteakip on gün içerisinde söz konusu lisansın firmaya verilen nüshasının aslı Bakanlığa iade edilir. İthalattan vazgeçilmesi durumunda, ithal lisansının aslının 1/8/2012 günü mesai bitimine kadar Bakanlığa iade edilmesi gerekir.

İthalatı yasak olan eşya

MADDE 11 □ (1) Aşağıdaki tabloda belirtilen eşyadan herhangi birini içeren EK-4/A'da GTİP ve tanımları belirtilen eşya ile söz konusu tabloda belirtilen eşyadan herhangi biri ile çalışan EK-4/B'de GTİP ve isimleri belirtilen eşyanın ithalatı yasaktır.

GTİP	EŞYANIN TANIMI
2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür
2903.19.10.00.00	1,1,1,-Trikloroetan (metilkloroform)
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan
2903.76.20.00.00	BromotriFlorometan
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar
2903.77.10.00.00	TriKloroFlorometan
2903.77.20.00.00	Diklorodiflorometan
2903.77.30.00.00	TriKlorotriFloroetanlar
2903.77.40.00.00	Diklorotetrafloroetanlar
2903.77.50.00.00	Kloropentafloroetan
3808.91.90.00.11	Bromoklorometan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3824.71.00.00.11	R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı

(2) Diğer taraftan, 2903.73.00.00.00 GTİP'li DikloroFloroetanlar, 2903.74.00.00.00 GTİP'li Klorodifloroetanlar ve 3824.74.00.00.12 GTİP'li 142 B [(Klorodifloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı hariç olmak üzere bu Tebliğin EK-3'ünde belirtilen eşyadan herhangi birini içeren EK-4/A'da GTİP ve tanımları belirtilen eşya ile yine EK-3'te belirtilen eşyadan herhangi biri ile çalışan EK-4/B'de GTİP ve isimleri belirtilen eşyanın ithalatı yasaktır.

Diğer mevzuat

MADDE 12 □ (1) Bu Tebliğde yer almayan hususlarda, diğer ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 13 □ (1) 31/12/2010 tarihli ve 27802 (3. Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin İthaline İlişkin Tebliğ İthalat: (2011/14) ile Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin İthaline İlişkin Kota Dağıtım Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ İthalat: (2011/21) yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 14 □ (1) Bu Tebliğ 1/1/2012 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 15 □ (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ekonomi Bakanı yürütür.

EK-1

G.T.İ.P.	Eşyanın Tanımı
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan
2903.76.20.00.00	BromotriFlorometan
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar

EK-2

G.T.İ.P.	Eşyanın Tanımı
2903.39.11.00.00	Bromometan (metil bromür)
2903.79.21.00.00	Flordibrom metan Bromdiflor metan Floribrom metan Flortetabrom metan Diflortribrom metan (tüm izomerleri)

	Dibromtriflor etan (tüm izomerleri)
	Bromtetraflor etan (tüm izomerleri)
	Flortribrom etan (tüm izomerleri)
	Diflordibrom etan (tüm izomerleri)
	Bromtriflor etan (tüm izomerleri)
	Flordibrom etan (tüm izomerleri)
	Bromdiflor etan (tüm izomerleri)
	Florbrom etan (tüm izomerleri)
	Florheksabrom propan (tüm izomerleri)
	Diflorpentabrom propan (tüm izomerleri)
	Triflortetraflor propan (tüm izomerleri)
	Tribromtetraflor propan (tüm izomerleri)
	Dibrompentaflor propan (tüm izomerleri)
	Bromheksaflor propan (tüm izomerleri)
	Florpentabrom propan (tüm izomerleri)
	Diflortetraflor propan (tüm izomerleri)
	Triflortribrom propan (tüm izomerleri)
	Dibromtetraflor propan (tüm izomerleri)
	Brompentaflor propan (tüm izomerleri)
	Flortetraflor propan (tüm izomerleri)
	Diflortribrom propan (tüm izomerleri)
	Dibromtriflor propan (tüm izomerleri)
	Bromtetraflor propan (tüm izomerleri)
	Flortribrom propan (tüm izomerleri)
	Diflordibrom propan (tüm izomerleri)
	Bromtriflor propan (tüm izomerleri)
	Flordibrom propan (tüm izomerleri)
	Bromdiflor propan (tüm izomerleri)
	Florbrom propan (tüm izomerleri)
3808.91.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.92.20.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.92.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.93.27.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.93.30.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.93.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.94.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.99.10.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.99.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler

EK-3

G.T.İ.P.	Eşyanın Tanımı
2903.71.00.00.00	Klorodiflorometan
2903.72.00.00.00	Diklorotri-floroetanlar
2903.73.00.00.00	Dikloro-floroetanlar
2903.74.00.00.00	Klorodifloroetanlar
2903.75.00.00.00	Dikloropentafloropropanlar
2903.79.11.00.11	Flordiklormetan
2903.79.11.00.13	Klorflormetan
2903.79.11.00.14	Flortetrafloretan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.15	Diflortrikloretan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.17	Klortetrafloretan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.18	Flortrikloretan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.21	Diklordifloretan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.22	Klortrifloretan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.25	Klorfloretan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.26	Florheksakloropropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.27	Diflorpentakloropropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.28	Triflortetrafloropropan (tüm izomerleri)

2903.79.11.00.31	Triklortetraflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.33	Klorheksaflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.34	Florpentaklorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.35	Diflortetraklorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.36	Triklortriflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.37	Diklortetraflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.38	Klorpentaflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.41	Flortetraklorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.42	Diflortriklorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.43	Diklortriflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.44	Klortetraflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.45	Flortriklorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.46	Diflordiklorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.47	Klortriflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.48	Flordiklorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.51	Klordiflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.52	Klorflorpropan (tüm izomerleri)
2903.79.11.00.59	Diğerleri
2903.79.19.00.00	Diğerleri
2903.79.21.00.00	Flordibrom metan
	Bromdiflor metan
	Florbrom metan
	Flortetrabrom metan
	Diflortribrom metan (tüm izomerleri)
	Dibromtriflor etan (tüm izomerleri)
	Bromtetraflor etan (tüm izomerleri)
	Flortribrom etan (tüm izomerleri)
	Diflordibrom etan (tüm izomerleri)
	Bromtriflor etan (tüm izomerleri)
	Flordibrom etan (tüm izomerleri)
	Bromdiflor etan (tüm izomerleri)
	Florbrom etan (tüm izomerleri)
	Florheksabrom propan (tüm izomerleri)
	Diflorpentabrom propan (tüm izomerleri)
	Triflortetrabrom propan (tüm izomerleri)
	Tribromtetraflor propan (tüm izomerleri)
	Dibrompentaflor propan (tüm izomerleri)
	Bromheksaflor propan (tüm izomerleri)
	Florpentabrom propan (tüm izomerleri)
	Diflortetrabrom propan (tüm izomerleri)
	Triflortribrom propan (tüm izomerleri)
	Dibromtetraflor propan (tüm izomerleri)
	Brompentaflor propan (tüm izomerleri)
	Flortetrabrom propan (tüm izomerleri)
	Diflortribrom propan (tüm izomerleri)
	Dibromtriflor propan (tüm izomerleri)
	Bromtetraflor propan (tüm izomerleri)
	Flortribrom propan (tüm izomerleri)
	Diflordibrom propan (tüm izomerleri)
	Bromtriflor propan (tüm izomerleri)
	Flordibrom propan (tüm izomerleri)
	Bromdiflor propan (tüm izomerleri)
	Florbrom propan (tüm izomerleri)
2903.79.29.00.00	Diğerleri
2903.79.90.00.00	Diğerleri
3824.74.00.00.12	142 B [(Klorodifloroetan), R-22 (klorodiflorometan)] karışımı
3824.79.00.00.00	Diğerleri

EK-4

EK-4/A

<u>G.T.İ.P.</u>	<u>Eşyanın Tanımı</u>
3305.30.00.00.00	Saç spreyleri
3307.10.00.90.11	Yalnız traş jelleri
3307.10.00.90.19	Yalnız traş köpükleri
3307.20.00.00.00	Vücut deodorantları ve ter kokusunu önleyici deodorantlar
3307.49.00.00.00	Yalnız sprey şeklinde olanlar
34.05	Yalnız sprey boya ve cilalar
38.08	Yalnız aerosoller (sprey şeklinde olanlar)
3910.00	Yalnız silikon aerosoller (sprey şeklinde olanlar)
8424.10	Yangın söndürme cihazları (doldurulmuş olsun olmasın)

EK-4/B

<u>G.T.İ.P.</u>	<u>Eşyanın Tanımı</u>
84.15	Klima cihazları (motorlu bir vantilatör ile nem ve ısıyı değiştirmeye mahsus tertibatı olanlar) (nemin ayrı olarak ayarlanamadığı cihazlar dâhil) (87.01-87.05 pozisyonlarındaki motorlu araçlara monte edilmiş olsun olmasın) (8415.90 hariç)
84.18	Buzdolapları, dondurucular ve diğer soğutucu ve dondurucu cihazlar(elektrikli olsun olmasın); ısı pompaları (84.15 pozisyonundaki klima cihazları hariç) (8418.91.00.00.00; 8418.99 hariç)

EK-A

Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü Kopenhag Değişikliklerine Taraf Ülkeler Listesi

AFGANİSTAN	HİNDİSTAN	NİJERYA
ALMANYA	HOLLANDA	NİKARAGUA
AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	HONDURAS	NİUE
ANDORRA	IRAK	NORVEÇ
ANGOLA	İNGİLTERE	ORTA AFRİKA CUM.
ANTİGUA VE BARBUDA	İRAN İSLAM CUMHURİYETİ	ÖZBEKİSTAN
ARJANTİN	İRLANDA	PAKİSTAN
ARNAVUTLUK	İSPANYA	PALAU
AVRUPA BİRLİĞİ	İSRAİL	PANAMA
AVUSTURALYA	İSVEÇ	PAPUA YENİ GİNE
AVUSTURYA	İSVİÇRE	PARAGUAY
AZARBEYCAN	İTALYA	PERU
BAHAMA ADALARI	İZLANDA	POLONYA
BAHREYN	JAMAİKA	PORTEKİZ
BANGLADEŞ	JAPONYA	ROMANYA
BARBADOS	KAMBOÇYA	RUANDA
BELÇİKA	KAMERUN	RUSYA FEDERASYONU
BELİZE	KANADA	SAMOA
BENİN	KARADAĞ	SAN MARİNO
BELARUS	KATAR	SAO TOME AND PRINCIPE
BHUTAN	KAZAKİSTAN	SENEGAL
BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	KENYA	SEYŞELLER
BOLİVYA	KIRGIZİSTAN	SİRBİSTAN
BOSNA HERSEK	KİRİBATİ	SİERRA LEONE

BOTSVANA	KOLOMBİYA	SİNGAPUR
BREZİLYA	KOMOR	SLOVAKYA
BRUNEİ DARUSSLAM	KONGO	SLOVENYA
BULGARİSTAN	KONGO DEMOKRATİK CUMHURİYETİ	SOLOMON ADALARI
BURKİNA FASO	KORE CUMHURİYETİ	SOMALİ
BURUNDİ	KORE DEMOKRATİK HALK CUMHURİYETİ	SRİ LANKA
CAPE VERDE	KOSTA RİKA	ST. KİTTS VE NEVİS
CEZAYİR	KUVEYT	ST. LUCİA
CİBUTİ	KÜBA	ST. VİCENT VE THE GRENADİNES
COOK ADALARI	LAO DEMOKRATİK HALK CUM.	SUDAN
ÇAD	LESOTO	SURİNAM
ÇEK CUMHURİYETİ	LETONYA	SURİYE
ÇİN	LİBERYA	SUUDİ ARABİSTAN
DANİMARKA	LİBYA	SVAZİLİND
DOMİNİK	LİHTENŞTAYN	ŞİLİ
DOMİNİK CUMHURİYETİ	LİTVANYA	TACİKİSTAN
EKVATOR	LÜBNAN	TANZANYA BİRLEŞİK CUMHURİYETİ
EKVATOR GİNESİ	LÜKSEMBURG	TAYLAND
EL SALVADOR	MACARİSTAN	TİMOR-LESTE
ENDONEZYA	MADAGASKAR	TOGO
ERİTRE	MAKEDONYA	TONGA
ESTONYA	MALAVİ	TRİNİDAD VE TOBAGO
ETYOPYA	MALDİVLER	TUNUS
FAS	MALEZYA	TUVALU
FİJİ	MALİ	TÜRKMENİSTAN
FİLDİŞİ SAHİLLERİ	MALTA	UGANDA
FİLİPİNLER	MARSHALL ADALARI	UKRAYNA
FİNLANDIYA	MAURİTİUS	UMMAN
FRANSA	MEKSİKA	URUGUAY
GABON	MISIR	ÜRDÜN
GAMBİYA	MİKRONEZYA FEDERE DEVLETLERİ	VANUATU
GANNA	MOĞOLİSTAN	VATİKAN
GRENADA	MOLDOVA CUM.	VENEZUELLA
GUATEMALA	MONAKO	VİETNAM
GUİNEA BISSAU	MORİTANYA	YEMEN
GUYANA	MOZAMBİK	YENİ ZELLANDA
GÜNEY AFRİKA	MYANMAR	YUNANİSTAN
GÜRCİSTAN	NAMİBYA	ZAMBİA
HAİTİ	NAURU	ZİMBABVE
HIRVATİSTAN	NİJER	

EK-B

Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü Pekin Değişikliklerine Taraf Ülkeler Listesi

AFGANİSTAN	HONDURAS	NİJERYA
ALMANYA	İNGİLTERE	NİUE
AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	IRAK	NORVEÇ
ANDORRA	İRLANDA	ORTA AFRIKA CUMHURİYETİ

ANGOLA	İSPANYA	ÖZBEKİSTAN
ANTİGUA VE BARBUDA	İSRAİL	PAKİSTAN
ARJANTİN	İSVEÇ	PALAU
ARNAVUTLUK	İSVİÇRE	PANAMA
AVRUPA BİRLİĞİ	İTALYA	PARAGUAY
AVUSTURALYA	İZLANDA	POLONYA
AVUSTURYA	JAMEİKA	PORTEKİZ
BAHAMALAR	JAPONYA	ROMANYA
BANGLADEŞ	KAMBOÇYA	RUANDA
BARBADOS	KAMERUN	RUSYA FEDERASYONU
BELARUS	KANADA	SAİNT LUCİA
BELÇİKA	KARADAĞ	SAMOA
BELİZE	KATAR	SAN MARİNO
BENİN	KIRGIZİSTAN	SAO TOME AND PRINCIPE
BHUTAN	KİRİBATİ	SENEGAL
BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	KOLOMBİYA	SEYŞELLER
BOSNA HERSEK	KOMOR	SİERRA LEONE
BREZİLYA	KONGO	SİNGAPUR
BRUNEİ DARUSSLAM	KONGO DEMOKRATİK CUM.	SİRBİSTAN
BULGARİSTAN	KORE CUMHURİYETİ	SLOVAKYA
BURKİNA FASO	KORE DEMOKRATİK HALK CUM.	SLOVENYA
BURUNDİ	KOSTA RİKA	SOMALİ
CAPE VERDE	KUVEYT	SOLOMON ADALARI
CEZAYİR	KÜBA	SRİ LANKA
COOK ADALARI	LAO DEMOKRATİK HALK CUM.	ST.KİTTS VE NEVİS
ÇEK CUMHURİYETİ	LESOTO	ST VİNCENT VE THE GRENADİNES
ÇİN	LETONYA	SUDAN
DANİMARKA	LİBERYA	SURİNAM
DOMİNİK	LİHTENŞTAYN	SVAZİLİND
DOMİNİK CUMHURİYETİ	LİTVANYA	ŞİLİ
EKVATOR GİNESİ	LÜBNAN	TACİKİSTAN
ELSAVADOR	LÜKSEMBURG	TANZANYA BİRLEŞİK CUM.
ENDONEZYA	MACARİSTAN	TAYLAND
ERİTRE	MADAGASKAR	TİMOR-LESTE
ESTONYA	MAKEDONYA (ESKİ YUGOSLAVYA CUM)	TOGO
ETYOPYA	MALDİVLER	TONGA
FİJİ	MALEZYA	TRİNİDAD VE TOBAGO
FİLİPİNLER	MALAVİ	TUNUS
FİNLANDİYA	MALİ	TUVALU
FRANSA	MALTA	TÜRKMENİSTAN
GABON	MARSHALL ADALARI	UGANDA
GAMBİYA	MAURİTİUS	UKRAYNA
GANA	MEKSİKA	UMMAN
GRENADA	MISIR	URUGUAY
GUATEMALA	MİKRONEZYA FEDERE DEVLETLERİ	ÜRDÜN
GUİNEA BİSSAU	MOĞOLİSTAN	VANUATU
GUYANA	MOLDOVA	VATİKAN
GÜNEY AFRİKA	MONAKO	VENEZUELLA
GÜRCİSTAN	MOZAMBİK	VİETNAM
HİNDİSTAN	NAMİBYA	YEMEN
HIRVATİSTAN	NAURU	YENİ ZELANDA

HOLLANDA	NİJER	YUNANİSTAN
		ZAMBIA

EK-C

1-LABORATUVAR

Laboratuvar Amaçlı Kullanım Alanları:

- a) Çözücüler, seyreltik çözeltiler veya kimyasal analizlerde;
 - 1) Referans çözeltiler, ozon tabakasını inceltten maddelerin kontrolü ve uçucu organik bileşiklerin analizi, zehirli maddelerin sentezi,
 - 2) Ayırma işlemleri; yiyeceklerde, böcek ilacı kalıntısı ve ağır metal analizleri, su ve topraktaki atık yağ analizleri, yiyecekler içindeki katkı maddeleri ve renk analizi,
 - 3) Seyreltici olarak; bitkilerde ve yiyeceklerde çinko, bakır ve kadmiyum analizleri, mikro kimyasal metotlarla molekül ağırlığı veya oksijenin belirlenmesi, ilaçlarda saflık ölçümü ve kalıntı miktarının belirlenmesi, laboratuvar aletlerinin sterilizasyonu işlemleri,
 - 4) Taşıyıcı olarak; Emniyet'te parmak izi alımı, yaş kimyasal yöntem kullanılarak yapılan analizler,
 - 5) Analitik cihazlarda; spektroskopi cihazları, IR (kızıl ötesi), UV (mor ötesi), Nükleer Manyetik Rezonans, Floresans, Kromatografi cihazları (Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi, Gaz Kromatografisi, İnce Tabaka Kromatografisi),
 - 6) Kalıntı araştırmalarında; sağlık alanları,
 - 7) Muhtelif alanlarda; test amaçlı katkı maddesi analizleri, kimyasal madde analizleri,
- b) Biyokimyasal amaçlı araştırmalarda;
 - 1) Laboratuvar yöntemlerinin geliştirilmesi,
 - 2) Çözücü kullanımı için örnek hazırlanması,
 - 3) Isı transferi çalışmaları,
- c) Kimyasal reaksiyonlar için tepkimeye girmeyen çözücülerde;
- ç) İnhaler üretiminde.

2- ZORUNLU KULLANIM AMAÇLARI

Hydrokloroflorokarbonların (HCFC) Kullanımına İlişkin Esaslar:

Yukarıdaki hususlara ek olarak HCFC'lerin zorunlu kullanım alanları şunlardır:

- a) Diğer kimyasalların üretiminde sanayi işlem hammaddesi ve işlem etken maddesi olarak,
- b) Mevcut bulunan yangından korunma sistemlerinde, yangınla mücadele maddeleri olarak Halonlara alternatif olarak

EK-D

MÜRACAAT FORMU

- G.T.İ.P :
- Eşyanın tanımı :
- Ticari ismi :
- Kimyasalın adı, açık formülü :
- İthalatçı firmanın unvanı, adresi, telefonu, faks numarası, Ankara irtibat telefonu (varsa) :
- İhracatçı firmanın unvanı, adresi :
- 213 sayılı Vergi Usul Kanunu uyarınca verilen vergi numarası :
- Eşyanın kullanılacağı yer :
- Eşyanın miktarı :
- Eşyanın menşe ülkesi :
- Eşyanın sevk ülkesi :
- Eşyanın giriş yapacağı gümrük kapısı :

Firma Unvanı
Yetkili İmza

ARANACAK DİĞER BELGELER

A- Dilekçe

B- Proforma fatura

C- İmza sirküleri (Noter tasdikli)

D- İthal edilecek eşyanın firmadaki stok durumunu gösterir belge

E- Varsa üretim ve/veya tüketim rakamlarını ayrıntılı olarak içeren geçerli kapasite raporunun bağlı bulunulan ticaret ve/veya sanayi odası tarafından tasdik edilmiş sureti

F- Bu Tebliğin EK-3'ünde belirtilen eşyanın ithalatına dair başvurularda firmaların Çevre ve Şehircilik Bakanlığına kayıt olduklarına dair belge

G- Bakanlıkça istenebilecek diğer belgeler