

TEBLİĞ

Ticaret Bakanlığından:

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
KİMYASALLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2026/6)**

**BİRİNCİ BÖLÜM
Başlangıç Hükümleri**

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Tebliğ, Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C, Ek-2, Ek-3/A ve Ek-3/B'deki listelerde yer alan madde, karışım ve eşyanın, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimi kapsamındaki ithalatta çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenler.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesi, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı, 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, 4/3/2021 tarihli ve 7295 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Yirmi Sekizinci Taraflar Toplantısında Üzerinde Mutabakata Varılan Montreal Protokolüne Yönelik Değişiklik (Kigali Değişikliği-2016), 2/4/2009 tarihli ve 5871 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stokholm Sözleşmesi, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik, 15/10/2024 tarihli ve 32693 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik, 14/11/2018 tarihli ve 30595 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik, 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Faaliyet Raporları Veri Tabanı (FARAVET): Florlu sera gazları veya diğer florlu maddeleri ürün veya ekipman içerisinde veya dökme eşya olarak ithal eden, ihraç eden ya da bu gazları veya maddeleri kullanan, geri kazanan, geri dönüştüren, ıslah eden veya imha eden işletmeler tarafından sunulan yıllık raporları, kota tahsisi ve lisans modülünü içeren elektronik veri tabanını,

b) Geri dönüşüm: Geri kazanılan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin filtre etme ya da susuzlaştırma gibi temel temizlik işlemlerini takiben tekrar kullanımını,

c) Geri kazanım: Bakım veya servis sırasında veya ürün ya da ekipmanın bertaraf edilmesinden önce ürün, kap veya ekipmandan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin toplanması ve depolanmasını,

ç) GTİP: Eşyanın gümrük tarife istatistik pozisyonunu,

d) GTP: Eşyanın gümrük tarife pozisyonunu,

e) Hidroflorokarbonlar: Ek-2'deki listenin birinci bölümünde listelenen maddeleri ve/veya bu maddelerden en az birini içeren Ek-2'deki listenin beşinci bölümünde yer alan karışımları,

f) İslah: Geri kazanılan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin kullanım amacı göz önünde bulundurularak saf madde performans standardına geri döndürülmesi için işlenmesini ve işlevsellik niteliğinin yükseltilmesini,

g) OTİM: Ozon tabakasını incelten maddeleri,

ğ) Tek kullanımlık kap: Florlu sera gazlarının taşınması ve depolanması amacıyla tekrar kullanılmayan veya yeniden doldurulması amacıyla piyasaya arz edilemeyen, tek kullanım için tasarlanmış ve kullanımından sonra atık olarak tanımlanan kapları (ambalajları),

h) Yıllık ülke kotası: Belirli bir takvim yılında ülkeye ithal edilmesine izin verilen maksimum hidroflorokarbonun ton CO₂ eşdeğeri cinsinden maksimum miktarını, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM OTİM İthalat İşlemleri

İthal yasak OTİM'ler

MADDE 4- (1) Ek-1/A'daki listede yer alan maddelerin ithalatı ile bu maddeleri içeren veya bu maddeler ile çalışan ve Ek-1/B ve Ek-1/C'deki listelerde yer alan eşyanın ithalatı yasaktır. Ancak bu Tebliğde ithaline izin verilen eşya, mezkûr yasak kapsamı dışındadır.

İthal kontrol tabi OTİM'ler

MADDE 5- (1) Ek-1/A'daki listede yer alan kimyasallardan aşağıdaki tabloda belirtilenlerin ithalatı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının izni ile ve yalnızca; laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amaçlı olarak Ek-7'de belirtilen hususlar dikkate alınarak ya da Ek-8'de yer alan halonun kritik kullanım alanları için yapılır:

GTİP	MADDE İSMİ
2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür
2903.19.00.00.19	Diğerleri (yalnız 1,1,1-Trikloroetan (metilkloroform))
2903.71.00.00.00	Klorodiflorometan (HCFC-22)
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan (Halon-1211)
2903.76.20.00.00	Bromotriflorometan (Halon-1301)
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402)
2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan
2903.77.90.00.00	Diğerleri
2903.79.30.00.59	Diğerleri

(2) 2903.76.10.00.00 ve 2903.76.20.00.00 GTİP'li kimyasalı içeren 8424.10 GTP'de yer alan eşyanın, Ek-8'de yer alan halonun kritik kullanım alanlarındaki ithalatı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının izni ile yapılır.

Uygunluk denetimi ve belgelendirme

MADDE 6- (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen kimyasalların ithalatında, bu kimyasalların çevrenin korunması yönünden uygunluğu OTİM Kontrol Belgesi (Ek-4) ile belgelenir. OTİM Kontrol Belgesi, e-belge olarak düzenlenebilir.

(2) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, gerekli gördüğü takdirde, gümrük beyannamesinin tescili öncesinde uluslararası gözetim şirketlerinden veya resmî kuruluşlardan denetim isteyebilir.

OTİM Kontrol belgesi

MADDE 7- (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen kimyasalların ithalatında OTİM Kontrol Belgesinin alınabilmesi için;

a) OTİM Kontrol Belgesi formu (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı kayıtları için gerekli bir nüsha),

b) Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP'i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

c) Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

ç) Orijinal etiket (sticker şeklinde olup aslı üzerinde üretici firma ismi veya logosu, CAS numarası ve kimyasal maddenin açık ismi, Türkçe uyarılar bölümü, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

d) OTİM Kontrol Belgesi için ödeme yapıldığına ilişkin dekont,
ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurulur.

OTİM Kontrol belgesinin süresi

MADDE 8- (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen kimyasallar için verilen OTİM Kontrol Belgesi, düzenlendiği tarihten takvim yılı sonuna kadar geçerlidir, bu süre değiştirilemez.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Florlu Sera Gazları İthalat İşlemleri

İthal yasak florlu sera gazları

MADDE 9- (1) Ek-2'deki listede yer alan maddeleri, tek kullanımlık kaplar içerisinde ithal etmek, laboratuvar ve zorunlu kullanım amaçlı olanlar hariç yasaktır.

İthal kontrole tabi florlu sera gazları

MADDE 10- (1) Ek-2'deki listenin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin saf halde, kullanılmış, geri dönüştürülmüş veya ıslah edilmiş şekilde dökme halde kap içerisinde ithalatında, bu maddelerin çevrenin korunması yönünden uygunluğu, FARAVET sistemine yapılan başvuru üzerine Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinden 11 inci madde kapsamında e-belge olarak düzenlenen Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi ile belgelenir.

(2) Ek-2'deki listenin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin saf halde, kullanılmış, geri dönüştürülmüş veya ıslah edilmiş şekilde dökme halde kap içerisinde, Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihrac kaydıyla ithalatında, Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 25260780062185900123261 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir ve Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi aranmaz. Ancak ithalatçının FARAVET sistemine kaydı zorunludur.

(3) Ek-2'deki listede yer alan maddelerin tek kullanımlık kap içerisinde laboratuvar ve zorunlu kullanım amaçlı ithalatında FARAVET'e giriş yapılmaz. Bu maddelerin ithalatında ithalatçı, aşağıdaki belgeler ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurur:

a) Ek-5'te yer alan Kontrol Belgesi (2 adet).

b) Proforma fatura aslı, noter tasdikli tercümesi ve fotokopileri (proforma fatura üzerinde; malın menşei, GTİP kodu, eşyanın kilogram cinsinden miktarı, ihracatçı firma kaşesi ve firma yetkilisinin ıslak imzası yer alır).

c) Analiz sertifikasının aslı, noter tasdikli tercümesi ve fotokopileri (analiz sertifikasının üzerinde; müracaatta kullanılan proforma fatura tarih ve numarası, üretici firma kaşesi ve imza sirkülerinde yer alan yetkili kişinin ıslak imzası yer alır).

ç) Kontrol Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontu.

(4) Ek-2'deki listede yer alan 3827.69.00.00.12 GTİP'li maddenin ithalatında Kontrol Belgesi aranmaz.

(5) Tek kullanımlık kap içerisinde laboratuvar ve zorunlu kullanım amaçlı ithal edilenler hariç olmak üzere, Ek-2'deki listenin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin ithalatı kotaya tabidir. Kota, yıllık ülke kotası kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilir.

Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi

MADDE 11- (1) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, başvuru sırasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına sunulan fatura kapsamı eşyanın ithalatı dışında kullanılamaz.

(2) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, alındığı takvim yılının sonuna kadar geçerlidir.

(3) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesinin düzenlenmesi ve kapatılmasına ilişkin usul ve esaslar Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından belirlenir.

(4) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi devredilemez.

(5) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, gümrük beyannamesinin tescilinde ilgili gümrük idaresince aranır.

(6) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi birden fazla beyanname için kullanılamaz. Birden fazla kimyasalın tek beyannameye yer alması halinde, aynı Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi ile ithalatı mümkündür.

(7) Sistemsel sorunlarla karşılaşılması durumunda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından uygun görülen yöntem ve esaslara göre Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi düzenlenir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Diğer kimyasalların ithalat işlemleri

MADDE 12- (1) Ek-3/A ve Ek-3/B'deki listelerde yer alan madde, karışım ve eşyanın ithalatı, ikinci fıkrada belirtilen hâller dışında yasaktır.

(2) Ek-3/A'daki listede yer alan maddeler yalnızca laboratuvarlarda referans standart olarak kullanılma amacıyla ithal edilebilir. Ek-3/B'deki listede yer alan kimyasallar ise ancak Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmeliğin Ek-2'sindeki listede yer alan muafiyetlerin sağlanması hâlinde veya bilimsel araştırma ve geliştirme amaçlı veya laboratuvarlarda referans standart olarak kullanılma amacıyla ithal edilebilir. Söz konusu kimyasalların ithalatında, ithalatçı tarafından, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına Muafiyet Beyanı Kabul Yazısı (Ek-6) için başvuruda bulunulur.

BEŞİNCİ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

Gümrük işlemleri

MADDE 13- (1) Aşağıdaki belgeler, gümrük beyannamesinin tescili sırasında ilgili gümrük idaresince aranır:

a) 5 inci maddenin birinci fıkrasında yer alan eşyanın ithalatında OTİM Kontrol Belgesi.

b) Ek-2'deki listede yer alan eşyanın ithalatında, 10 uncu madde kapsamında düzenlenecek kontrol belgeleri.

c) Ek-3/A ve Ek-3/B'deki listelerde yer alan madde, karışım ve eşyanın 12 nci maddenin ikinci fıkrası kapsamındaki ithalatında Muafiyet Beyanı Kabul Yazısı.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2024 tarihli ve 32769 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş eşyanın ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6)'ne tabidir.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-3/A ve Ek-3/B'deki listelerde belirtilen, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6) kapsamında yer almayan GTİP'lerdeki eşyanın ithalatında 28/2/2026 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2026 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDE KONTROL ALTINDA TUTULAN OZON
TABAKASINI İNCELTEYEN MADDELER**

NO	GTİP	MADDE İSMİ
1	2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür
2	2903.19.00.00.19	Diğerleri (yalnız 1,1,1-Trikloroetan (metilkloroform))
3	2903.71.00.00.00	Klorodiflorometan (HCFC-22)
4	2903.72.00.00.00	Diklorotrifloroetanlar (HCFC-123)
5	2903.73.00.00.00	Diklorofloroetanlar (HCFC-141, 141b)
6	2903.74.00.00.00	Klorodifloroetanlar (HCFC-142, 142b)
7	2903.75.00.00.00	Dikloropentafloropropanlar (HCFC-225, 225ca, 225cb)
8	2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan (Halon-1211)
9	2903.76.20.00.00	Bromotriflorometan (Halon-1301)
10	2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402)
11	2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar, Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan
12	2903.77.90.00.00	Diğerleri
13	2903.78.00.00.00	Diğer perhalojenlenmiş türevler
14	2903.79.30.00.11	Flordiklorometan
15	2903.79.30.00.13	Klorflorometan
16	2903.79.30.00.14	Flortetrafloroetan (tüm izomerleri)
17	2903.79.30.00.15	Diflortrikloroetan (tüm izomerleri)
18	2903.79.30.00.17	Klortetrafloroetan (tüm izomerleri)
19	2903.79.30.00.18	Flortrikloroetan (tüm izomerleri)
20	2903.79.30.00.21	Diklorodifloroetan (tüm izomerleri)
21	2903.79.30.00.22	Klorotrifloroetan (tüm izomerleri)
22	2903.79.30.00.25	Klorofloroetan (tüm izomerleri)
23	2903.79.30.00.26	Florheksakloropropan (tüm izomerleri)
24	2903.79.30.00.27	Difloropentakloropropan (tüm izomerleri)
25	2903.79.30.00.28	Triflortetrafloropropan (tüm izomerleri)
26	2903.79.30.00.31	Triklortetrafloropropan (tüm izomerleri)
27	2903.79.30.00.33	Klorheksafloropropan (tüm izomerleri)
28	2903.79.30.00.34	Floropentakloropropan (tüm izomerleri)
29	2903.79.30.00.35	Diflortetrafloropropan (tüm izomerleri)
30	2903.79.30.00.36	Triklorotrifloropropan (tüm izomerleri)
31	2903.79.30.00.37	Diklortetrafloropropan (tüm izomerleri)
32	2903.79.30.00.38	Klorpentafloropropan (tüm izomerleri)
33	2903.79.30.00.41	Flortetrafloropropan (tüm izomerleri)
34	2903.79.30.00.42	Diflortrikloropropan (tüm izomerleri)
35	2903.79.30.00.43	Diklorotrifloropropan (tüm izomerleri)
36	2903.79.30.00.44	Klortetrafloropropan (tüm izomerleri)
37	2903.79.30.00.45	Flortrikloropropan (tüm izomerleri)
38	2903.79.30.00.46	Diflorodikloropropan (tüm izomerleri)
39	2903.79.30.00.47	Klorotrifloropropan (tüm izomerleri)
40	2903.79.30.00.48	Flordikloropropan (tüm izomerleri)
41	2903.79.30.00.51	Klorodifloropropan (tüm izomerleri)
42	2903.79.30.00.52	Klorfloropropan (tüm izomerleri)
43	2903.79.30.00.59	Diğerleri
44	2903.79.80.00.00	Diğerleri
45	3824.83.00.00.00	Tris (2,3-dibromopropil) fosfat içerenler
46	3827.11.00.00.11	R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı
47	3827.11.00.00.19	Diğerleri

NO	GTİP	MADDE İSMİ
48	3827.12.00.00.00	Hidrobromoflorokarbonlar (HBFCs) içerenler
49	3827.13.00.00.00	Karbon teraklorür içerenler
50	3827.14.00.00.00	1,1,1-Trikloroetan (metil kloroform) içerenler
51	3827.20.00.00.00	Bromoklorodiflorometan (Halon-1211), bromotriflorometan (Halon-1301) veya dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402) içerenler
52	3827.31.00.00.00	2903.41 ila 2903.48 alt pozisyonlarındaki maddeleri içerenler
53	3827.32.00.00.11	142B [(Klorodifloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı
54	3827.32.00.00.19	Diğerleri
55	3827.39.00.00.00	Diğerleri
56	3827.40.00.00.00	Bromometan (metil bromür) veya bromoklorometan içerenler

Ek-1/B

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN OZON
TABAKASINI İNCELTEYEN MADDELERİ İÇERMESİ DURUMUNDA İTHALİ
YASAK ÜRÜNLER LİSTESİ**

NO	GTİP	MADDE İSMİ
1	3305.30.00.00.00	Saç spreyleri
2	3307.10.00.90.11	Tıraş Kremeleri (Yalnız tıraş jelleri)
3	3307.10.00.90.19	Diğerleri (Yalnız tıraş köpükleri)
4	3307.20.00.00.00	Vücut deodorantları ve ter kokusunu önleyici deodorantlar
5	3307.49.00.00.00	Diğerleri (Yalnız sprey şeklinde olanlar)
6	34.05	Yalnız sprey boya ve cilalar
7	38.08	Yalnız aerosoller (sprey şeklinde olanlar)
8	3909.50.90.00.00	Diğerleri
9	3910.00	Silikonlar (ilk şekillerde) (Yalnız silikon aerosoller-sprey şeklinde olanlar)
10	8424.10	Yangın söndürme cihazları (doldurulmuş olsun olmasın)

Ek-1/C

ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN OZON TABAKASINI İNCELTEYEN MADDELER İLE ÇALIŞMASI DURUMUNDA İTHALİ YASAK ÜRÜNLER LİSTESİ

NO	GTİP	MADDE İSMİ
1	8414.30	Soğutma cihazlarında kullanılan kompresörler
2	84.15	Klima cihazları (motorlu bir vantilatör ile nem ve ısıyı değiştirmeye mahsus tertibatı olanlar) (nemin ayrı olarak ayarlanamadığı cihazlar dahil) (87.01-87.05 pozisyonlarındaki motorlu araçlara monte edilmiş olsun olmasın) (8415.90 hariç)
3	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)

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN FLORLU
SERA GAZLARI**

1. BÖLÜM: HİDROFLOROKARBONLAR (HFC)		
NO	GTİP	MADDE İSMİ
1	2903.41.00.00.00	Triflormetan (HFC-23)
2	2903.42.00.00.00	Diflormetan (HFC-32)
3	2903.43.00.00.11	Flormetan (HFC-41)
4	2903.43.00.00.12	1,2-difloroetan (HFC-152)
5	2903.43.00.00.13	1,1 - Diflorethan (HFC-152a)
6	2903.44.00.00.11	Pentafloroetan (HFC-125)
7	2903.44.00.00.12	1,1,1 - triflorethan (HFC-143a)
8	2903.44.00.00.13	1,1,2 - triflorethan (HFC-143)
9	2903.45.00.00.11	1,1,1,2 - tetrafloroetan (HFC-134-a)
10	2903.45.00.00.12	1,1,2,2 -tetrafloroetan (HFC-134)
11	2903.46.00.00.11	1,1,1,2,3,3,3 - heptafloropropan (HFC-227ea)
12	2903.46.00.00.12	1,1,1,2,2,3 - hekzafloropropan (HFC-236cb)
13	2903.46.00.00.13	1,1,1,2,3,3 - hekzafloropropan (HFC-236ea)
14	2903.46.00.00.14	1,1,1,3,3,3 - hekzafloropropan (HFC-236fa)
15	2903.47.00.00.11	1,1,1,3,3 - pentafloropropan (HFC-245fa)
16	2903.47.00.00.12	1,1,2,2,3 - pentafloropropan (HFC-245ca)
17	2903.48.00.00.11	1,1,1,3,3 - pentaflorobütan (HFC-365mfc)
18	2903.48.00.00.12	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5 - dekafloropentan (HFC-43-10mee)
19	2903.49.90.00.00	Diğerleri (Yalnızca Floroetan (HFC-161))
2. BÖLÜM: PERFLOROKARBONLAR (PFC)		
20	2903.49.30.00.11	Perfloroetan
21	2903.49.30.00.12	Perfloropropan
22	2903.49.30.00.13	Perflorobütan
23	2903.49.30.00.15	Perfloropentan
24	2903.49.30.00.16	Perfloroheksan
25	2903.49.30.00.17	Perflorometan
26	2903.89.70.00.11	Perflorosiklobütan
3. BÖLÜM: KÜKÜRT HEGZAFLORÜR		
27	2812.90.00.00.16	Sülfür hegzaflorür
4. BÖLÜM: DİĞER FLORLU MADDELER		
1. Doymamış Hidroflorokarbonlar		
28	2903.51.00.00.00	2,3,3,3-Tetraflorpropen (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetraflorpropen (HFO-1234ze) ve (Z)-1,1,1,4,4,4-hekzaflor-2-büten (HFO-1336mzz)
29	2903.79.30.00.53	Trans-1-kloro-3,3,3,3-trifloropropen (HCFC-1233zd)
30	2903.79.30.00.54	2-kloro-3,3,3-triflorprop-1-en (HFC-1233xf)
2. Florlu Eterler ve Alkoller		
31	2909.19.90.00.14	Diflorometil triflorometil eter (HFE-125)
32	2909.19.90.00.15	bis(diflorometil) eter (HFE-134)
33	2909.19.90.00.16	Metil triflorometil eter (HFE-143a)
34	2909.19.90.00.17	İzofloran (HFE-235da2)

35	2909.19.90.00.18	Metil pentafloroetil eter (HFE-245cb2)
36	2909.19.90.00.20	2,2-difloroetil triflorometil eter (HFE-245fa2)
37	2909.19.90.00.21	1,1,2,2-tetrafloro-1-metoksi etan (HFE-254cb2)
38	2909.19.90.00.22	1,1,1,2,2,3,3-heptafloro-3-metoksipropan (HFE-347mcc3)
39	2909.19.90.00.23	1,1,2,2-tetrafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-347pcf2)
40	2909.19.90.00.24	1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356pcc3)
41	2909.19.90.00.25	1,1,1,2,2,3,3,4,4-nonafloro-4-metoksibütan (HFE-449sl)
42	2909.19.90.00.26	1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4-nonaflorobütan etil nonaflorobütül eter (HFE-569sf2)
43	2909.19.90.00.27	1,2-bis(diflorometoksi)-1,1,2,2-tetrafloro etan (HFE-338pcc13)
44	2909.19.90.00.28	1,1,1,2,3,3,3-heptafloro-2-metoksipropan (HFE-347mmy1)
45	2909.19.90.00.30	1,2,2,2-tetrafloroetil triflorometil eter (HFE-227ea)
46	2909.19.90.00.31	Desflurane (HFE-236ea2)
47	2909.19.90.00.32	2,2,2-trifloroetil triflorometil eter (HFE-236fa)
48	2909.19.90.00.33	Diflorometil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-245fa1)
49	2909.19.90.00.34	1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil triflorometil eter (HFE-329mcc2)
50	2909.19.90.00.35	Pentafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-338mcf2)
51	2909.19.90.00.36	Diflorometil 1,1,1,3,3,3-hekzafluoropropan-2-yl eter (HFE-338mmz1)
52	2909.19.90.00.37	1,1,2,3,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356mcc3)
53	2909.19.90.00.38	1,1,1,3,3,3-hekzafluoropropan-2-yl metil eter (HFE-356mm1)
54	2909.19.90.00.40	Diflorometil 2,2,3,3-tetrafloropropil eter (HFE-356pcf3)
55	2909.19.90.00.41	Metil 2,2,3,3,3-pentafloropropil eter (HFE-365mcf3)
56	2909.19.90.00.42	Etil 1,1,2,2-tetrafloroetil eter (HFE-374pc2)
57	2909.19.90.00.49	Diğerleri
3. Diğer Perflorlu Bileşikler		
58	2812.90.00.00.17	Azot triflorür
59	2903.89.70.00.12	Perflorosiklopropan
60	2930.90.95.90.63	Triflorometil kükürt pentaflorür
61	3904.69.80.00.00	Diğerleri (Yalnız Perfloropolimetilizopropil-eter (PFPME))

5. BÖLÜM: HİDROFLOROKARBON İÇEREN KARIŞIMLAR

62	3827.51.00.00.10	R508A (%61 heksafloroetan (perfloroetan) (PFC-116) ve %39 triflorometan (floroform) (HFC-23) içerenler)
63	3827.51.00.00.20	R508B (%54 heksafloroetan (perfloroetan) (PFC-116) ve %46 triflorometan (floroform) (HFC-23) içerenler)
64	3827.51.00.00.90	Diğerleri
65	3827.59.00.00.00	Diğerleri
66	3827.61.00.00.10	R507A (%50 pentafloroetan (HFC-125) ve %50 1,1,1-trifloroetan (HFC-143a) içerenler)
67	3827.61.00.00.20	R404A (%52 1,1,1-trifloroetan (HFC-143a), %44 pentafloroetan (HFC-125) ve %4 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerenler)
68	3827.61.00.00.90	Diğerleri
69	3827.62.00.00.10	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan ve pentafloroetan içerenler
70	3827.62.00.00.20	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler
71	3827.62.00.00.30	Yalnızca diflorometan ve pentafloroetan içerenler
72	3827.62.00.00.40	Yalnızca diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler
73	3827.62.00.00.50	R422D (%65,1 pentafloroetan (HFC-125), %31,5 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %3,4 izobütan içerenler)
74	3827.62.00.00.60	R419A (%77 pentafloroetan (HFC-125), %19 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %4 dimetil eter (R-E170) içerenler)
75	3827.62.00.00.90	Diğerleri
76	3827.63.00.00.10	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan ve pentafloroetan içerenler

77	3827.63.00.00.15	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerener
78	3827.63.00.00.20	R410A (%50 pentafloroetan (HFC-125) ve %50 diflorometan (HFC-32) içerener
79	3827.63.00.00.29	Diğerleri
80	3827.63.00.00.30	R407A (%40 pentafloroetan (HFC-125), %40 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %20 diflorometan (HFC-32) içerener)
81	3827.63.00.00.39	Diğerleri
82	3827.63.00.00.40	R452A (%59 pentafloroetan (HFC-125), %30 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %11 diflorometan (HFC-32) içerener)
83	3827.63.00.00.49	Diğerleri
84	3827.63.00.00.90	R417A (%50 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %46,6 pentafloroetan (HFC-125) ve %3,4 bütan içerener)
85	3827.63.00.00.99	Diğerleri
86	3827.64.00.00.10	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerener
87	3827.64.00.00.20	R407C (%52 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %25 pentafloroetan (HFC-125) ve %23 diflorometan (HFC-32) içerener)
88	3827.64.00.00.21	R407F (%40 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %30 diflorometan (HFC-32) ve %30 pentafloroetan (HFC-125) içerener)
89	3827.64.00.00.22	R407H (%52,5 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %32,5 diflorometan (HFC-32) ve %15 pentafloroetan (HFC-125) içerener)
90	3827.64.00.00.29	Diğerleri
91	3827.64.00.00.90	Diğerleri
92	3827.65.00.00.10	Yalnızca diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerener
93	3827.65.00.00.20	R448A (%26 diflorometan (HFC-32), %26 pentafloroetan (HFC-125), %21 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %20 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %7 1,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234ze) içerener)
94	3827.65.00.00.21	R449A (%25,7 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %25,3 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf), %24,7 pentafloroetan (HFC-125) ve %24,3 diflorometan (HFC-32) içerener)
95	3827.65.00.00.29	Diğerleri
96	3827.65.00.00.90	Diğerleri
97	3827.68.00.00.10	R452B (%67 diflorometan (HFC-32), %26 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %7 pentafloroetan (HFC-125) içerener)
98	3827.68.00.00.20	R455A (%75,5 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf), %21,5 diflorometan (HFC-32) ve %3 karbondioksit içerener)
99	3827.68.00.00.30	Yalnızca 1,1,1,3,3-pentaflorobütan (HFC-365mfc) ve 1,1,1,2,3,3,3-heptafloropropen (HFC-227ea) içerener
100	3827.68.00.00.40	Yalnızca 1,1,1,3,3-pentaflorobütan (HFC-365mfc) ve 1,1,1,3,3-pentafloropropen (HFC-245fa) içerener
101	3827.68.00.00.50	R450A (%58 1,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234ze) ve %42 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerener)
102	3827.68.00.00.60	R513A (%56 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %44 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerener)
103	3827.68.00.00.90	Diğerleri
104	3827.69.00.00.12	R514A (%74,7 1,1,1,4,4,4-heksafloro-2-büten (HFC-1336mzz) ve %25,3 trans-1,2-dikloroetilen içerener)
105	3827.69.00.00.19	Diğerleri
106	3827.69.00.00.90	Diğerleri

İTHALİ YASAK KİMYASALLAR

NO	GTİP	MADDE İSMİ	CAS
1	2524.10.00.00.00	Krosidolit (Crocidolite)	12001-28-4
2	2524.90.00.00.11	Amozit (Amosite)	12172-73-5
3	2524.90.00.00.12	Antofillit (Antophyllite)	77536-67-5
4	2524.90.00.00.13	Aktinolit (Actinolite)	77536-66-4
5	2524.90.00.00.14	Tremolit (Tremolite)	77536-68-6
6	2524.90.00.00.15	Krizotil (Beyaz asbest) (Chrysotile)	12001-29-5 132207-32-0
7	2524.90.00.00.19	Diğerleri	
8	2852.10.00.38.11	Fenilciva asetat	62-38-4
9	2852.10.00.38.12	Fenilciva propiyonat	103-27-5
10	2852.10.00.38.13	Fenilciva 2-etilheksanoat	13302-00-6
11	2852.10.00.38.14	Fenilciva oktanoat	13864-38-5
12	2852.10.00.38.15	Fenilciva neodekanoat	26545-49-3
13	2903.29.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca Hezvaklorobütadin)	87-68-3
14	2903.81.00.00.11	Lindan (ISO)	58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1
15	2903.81.00.00.13	HCH (%99'dan az gama izomer içerenler)	
16	2903.82.00.00.00	Aldrin(ISO), klordan(ISO) ve heptaklor (ISO)	Aldrin: 309-00-2 Klordan: 57-74-9 Heptaklor: 76-44-8
17	2903.83.00.00.00	Mirex (ISO)	2385-85-5
18	2903.92.00.10.00	DDT [1,1,1 -triklor -2,2 - bis (p -klorfenil) etan]	50-29-3
19	2903.92.00.90.11	Hezvaklorbenzen	118-74-1
20	2903.93.00.00.00	Pentaklorobenzen (ISO)	608-93-5
21	2903.94.00.00.00	Hezxabromobifeniller	36355-01-8
22	2903.99.80.00.16	Monometil-dibromo-difenil metan (Monometil-dibromo-difenil metan bromobenzilbromotoluen izomerleri karışımı Ticari adı: DBBT (madde olarak, karışım içinde ve eşya içinde))	99688-47-8
23	2903.99.80.00.17	Monometil-diklor-difenil metan (Ticari adı: Ugilec 121, Ugilec 21 (madde olarak, karışım içinde ve eşya içinde))	
24	2903.99.80.00.18	Monometil-tetraklor-difenil metan (Ticari adı: Ugilec 141 (madde olarak, karışım içinde ve eşya içinde))	76253-60-6
25	2903.99.80.00.21	Poliklorlu terfeniller (Polichlorinated terphenyls) (PCT ler)	61788-33-8
26	2903.99.80.00.22	Poliklorlu bifeniller (Polichlorinated biphenyls) (PCB ler)	1336-36-3
27	2904.20.00.00.25	4-nitrobifenil (4-Nitrobiphenyl)	92-93-3
28	2908.11.00.00.00	Pentaklorofenol (ISO)	87-86-5
29	2908.19.00.90.15	Pentaklorofenol tuzları ve bileşikleri	

NO	GTİP	MADDE İSMİ	CAS
30	2909.30.39.00.19	Diğerleri (Yalnızca Difenileter, oktabromo türevleri C ₁₂ H ₂ Br ₈ O) (Madde olarak veya ağırlıkça % 0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda diğer maddelerin bileşeni olarak veya karışımların içinde) (Eşyalar veya onların alev geciktirici bölümleri bu maddeyi ağırlıkça % 0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda içeriyorlarsa piyasaya arz edilemezler.)	
31	2910.40.00.00.00	Dieldrin (ISO, INN)	60-57-1
32	2910.50.00.00.00	Endrin (ISO)	72-20-8
33	2914.71.00.00.00	Klordekon (ISO)	143-50-0
34	2920.30.00.00.00	Endosülfan (ISO)	115-29-7 959-98-8 33213-65-9
35	2921.45.00.00.21	2- Naftilamin (beta -naftilamin) (EC No 202-080-4 (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda))	91-59-8
36	2921.45.00.00.22	2- Naftilaminin tuzları (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda)	
37	2921.49.00.00.39	Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları (Yalnızca 4-Aminobifenil ksenilamin (EC No 202-177-1) ve tuzları) (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda)	92-67-1
38	2921.59.90.00.11	Benzidin (EC No 202-199-1 ve tuzları) (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda)	92-87-5
39	2931.90.00.90.54	DBB (Di-μ-oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane) (Di-μ-okzo-di-n-bütilkalayhidroksiboran/ Dibütilkalayhidrojen borat C ₈ H ₁₉ BO ₃ Sn) (Madde olarak veya karışımlarda ağırlıkça %0,1'e eşit veya daha fazla konsantrasyonlarda)	75113-37-0
40	3808.52.00.00.00	DDT (ISO) (clofenotane (INN)); net ağırlığı 300 gr'ı geçmeyen ambalajlarda olanlar	
41	3808.91.20.00.11	Haşarat öldürücüler; esaslı klorlanmış hidrokarbonlar olup dikofol içerenler	Dikofol: 115-32-2
42	3824.82.00.00.00	Poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs), Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) veya polibromine edilmiş bifeniller (PBBs) içerenler (Yalnızca poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs) ve %0.005'den yüksek konsantrasyonlarda 61788-33-8 CAS numaralı Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) içerenler)	

NO	GTİP	MADDE İSMİ	CAS
43	3824.84.00.00.00	Aldrin (ISO), Camphechlor (ISO) (Toxaphene), Chlordane (ISO), Chlordecone (ISO), DDT (ISO) (Clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(P-Chlorophenyl) Ethane), Dieldrin (ISO, INN), Endosulfan (ISO), endrin (ISO), heptachlor (ISO) veya mirex (ISO) içerenler	Toksafen:8001-35-2
44	3824.85.00.00.00	Lindane (ISO, INN) dahil, 1,2,3,4,5,6 hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)) içerenler (Kimya ve bağlı sanayilerde kullanılan Lindane (ISO, INN) dahil, 1,2,3,4,5,6 hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)) içeren karışımlar ve müstahzarlar)	
45	3824.86.00.00.00	Pentachlorobenzene (ISO) veya hexachlorobenzene (ISO) içerenler (Kimya ve bağlı sanayilerde kullanılan Pentachlorobenzene (ISO) veya hexachlorobenzene (ISO) içeren karışımlar ve müstahzarlar)	
46	3824.87.00.00.00	Perfluorooctane sülfonik asit, tuzları, perfluorooctane sülfonamidler veya perfluorooctane sulphonyl fluoride içeren karışımlar ve müstahzarlar	
47	3824.99.92.00.33	Poliklorlu naftalenler	70776-03-3
48	6811.40.00.00.00	Amyant içerenler	
49	6812.80.10.00.00	İşlenmiş lifler; amyant veya magnezyum karbonat ve amyant esaslı karışımlar	
50	6812.80.90.10.00	İplikler	
51	6812.80.90.20.00	Dokunmuş veya örme mensucat	
52	6812.80.90.90.00	Diğerleri	
53	6812.91.00.00.00	Giyim eşyası, giyim eşyası aksesuarı, ayakkabılar ve başlıklar	
54	6812.99.10.00.00	İşlenmiş amyant (lif halinde); amyant veya amyant ve magnezyum karbonat esaslı karışımlar	
55	6812.99.90.00.00	Diğerleri	
56	6813.20.00.21.00	Fren balataları	
57	6813.20.00.29.00	Diğerleri	
58	6813.20.00.90.00	Diğerleri	

Ek-3/B

İTHALİ KONTROLE TABİ KİMYASALLAR

NO	GTİP	MADDE İSMİ	CAS
1	2903.89.20.00.00	Hekzabromosiklododekanlar (HBCD'ler)	25637-99-4 3194-55-6
2	2904.31.00.00.00	Perflorooktan sülfonik asit	
3	2904.32.00.00.00	Amonyum perflorooktan sülfonat	
4	2904.33.00.00.00	Lityum perflorooktan sülfonat	
5	2904.34.00.00.00	Potasyum perflorooktan sülfonat	
6	2904.35.00.00.00	Perflorooktan sülfonik asitin diğer tuzları	
7	2904.99.00.00.19	Diğerleri (Yalnızca Perfloroheksan Sülfonik Asit (PFHxS), Tuzları ve PFHxS ile İlgili Bileşikler)	
8	2909.30.31.00.00	Pentabromdifenil eter; 1,2,4,5- tetrabrom- 3-6- bis (pentabrom fenoksi) benzen	
9	2909.30.37.00.00	Dekabromodifenil eter	1163-19-5
10	2909.30.39.00.11	Tetrabromodifenil eter	40088-47-9
11	2909.30.39.00.12	Hexabromodifenil eter	36483-60-0
12	2909.30.39.00.13	Heptabromodifenil eter	68928-80-3
13	2915.90.15.00.00	Perflorooktanoik asitler ve tuzları	335-67-1
14	3824.88.00.00.00	Tetra-, penta-, hexa- hepta- veya octabromodiphenyl eterleri içerenler (Kimya ve bağlı sanayilerde kullanılan tetra-, penta-, hexa- hepta- veya octabromodiphenyl eterleri içeren karışımlar ve müstahzarlar)	
15	3824.89.00.00.00	Kısa zincirli klorlu parafinleri (C10-C13) içerenler	85535-84-8

OTİM KONTROL BELGESİ

T.C.
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
İklim Değişikliği Başkanlığı

OTİM KONTROL BELGESİ

OTİM Kontrol Belgesi Tarihi	:
OTİM Kontrol Belgesi No	:
İthalatçı Kayıt Belgesi No	:

Kimyasalın GTİP'i	:
Kimyasalın ismi *	:
Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
Üretici firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
İhracatçı firmanın ticaret ünvanı ve adresi	:
Kimyasalı kullanacak firmanın/firmaların ticaret ünvanı, adresi ve telefon numarası	:
Kimyasalın menşe ülkesi	:
Kimyasalın yükleneceği ülke	:
Transfer yapılacak ülke/ülkeler	:
Kimyasalın kullanım amacı	:
Kimyasalın giriş gümrüğü	:

* Maddenin, proforma faturada yer alan kimyasal ve varsa ticari isimleri ayrı ayrı belirtilir.

- Bu belge 31/12/2026 tarihine kadar geçerlidir.

- Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ulaştırmakla yükümlüdür.

Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/6) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.

Firmanın kaşesi
Yetkilinin İsmi ve İmzası

Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ... sayılı proforma fatura kapsamındaki ... miktarlı GTİP'li kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür.

Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.

İmza ve Mühür
Tarih

OTİM Kontrol Belgesi alınabilmesi için;

- OTİM Kontrol Belgesi formu (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı kayıtları için gerekli bir nüsha),
- Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP'i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),
- Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),
- Orijinal etiket (sticker şeklinde olup aslı üzerinde üretici firma ismi veya logosu, CAS numarası ve kimyasal maddenin açık ismi, Türkçe uyarılar bölümü, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),
- OTİM Kontrol Belgesi için ödeme yapıldığına ilişkin dekont ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurulur.

HİDROFLOROKARBON KONTROL BELGESİ

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı	
	Kontrol Belgesi Tarihi : Kontrol Belgesi No :
Kimyasalın GTİP'i	:
Kimyasalın ismi *	:
Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
Kimyasalın ton CO ₂ eşleniği (ton CO _{2e})	:
Üretici firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
Kimyasal kullanacak firmanın/firmaların ticaret ünvanı, adresi ve telefon numarası	:
Kimyasalın menşe ülkesi	:
Kimyasalın yükleneceği ülke	:
Transfer yapılacak ülke/ülkeler	:
Kimyasalın kullanım amacı	:
Kimyasalın giriş gümrüğü	:
* Maddenin, proforma faturada yer alan kimyasal ve varsa ticari isimleri ayrı ayrı belirtilir.	
- Bu belge 31/12/2026 tarihine kadar geçerlidir.	
- Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ulaştırmakla yükümlüdür.	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/6) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası	
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ... sayılı proforma fatura kapsamındaki ... miktarlı GTİP'li kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür.	
Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.	
İmza ve Mühür Tarih	

MUAFİYET BEYANI KABUL YAZISI

1. İTHALATÇI BİLGİLERİ			
Firma Adı/Ticari Ünvanı			
İl:		İlçe:	
Adres:			
Telefon:	()	Faks:	()
Faaliyet alanı:			
2. İRTİBAT NOKTASI			
Adı-Soyadı:			
Ünvan:			
Telefon:	()	Faks:	()
E-posta:			
3. MADDEYE İLİŞKİN BİLGİLER			
Madde Adı:			
CAS Numarası:			
GTİP Kodu:			
İthalat Miktarı (t/y)			
İthalat Amacı:			
Maddeye ilişkin bilgiler (niteliği, içeriği, eşya türü ve içerisindeki konsantrasyonu, vb.):			
Muafiyet Konusu ve İlgili Mevzuat			
Muafiyet Gerekçesi:			
İlgili Gümrük İdaresi:			
Açıklamalar:			
Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası			
Çevrenin Korunması Yönteminden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/6) kapsamında, ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.			
İmza ve Mühür Tarih			

KONTROL ALTINA ALINAN, HİDROKLOROFLOROKARBONLAR DIŞINDAKİ MADDELERİN LABORATUVAR AMAÇLI KULLANIM ALANLARI VE ZORUNLU KULLANIM AMAÇLI KULLANIMI

1. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin,

(a) Referans veya standart olarak kontrol altına alınan madde kullanılan ekipmanların kalibresinde, emisyon değerlerinin izlenmesinde, ürün, bitki ve eşyalarda kalıntı miktarlarının belirlenmesinde,

(b) Toksikolojik laboratuvar araştırmalarında,

(c) Hammadde olarak kullanımı gibi bu maddelerin bir kimyasal reaksiyona dönüştüğü laboratuvar uygulamalarında,

(ç) Metil bromürün, metil bromür ve alternatiflerinin etkinliğinin karşılaştırılması için laboratuvarlarda,

(d) Karbontetraklorürün çözücü olarak N-bromosuccineimide içeren bromlulaştırma işlemlerinde,

(e) Serbest radikal polimerizasyon reaksiyonlarında Karbontetraklorürün zincir aktarım ajanı olarak,

(f) Teknik ve ekonomik açıdan makul alternatiflerin bulunmadığı herhangi bir laboratuvar ve analitik alanda kullanımı uygundur.

2. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin

(a) Laboratuvarlarda kullanılan ultra santrifüj gibi soğutulmuş laboratuvar ekipmanları da dahil olmak üzere, soğutma ve iklimlendirme ekipmanlarında,

(b) Elektronik parçaların ve düzeneklerin temizlenmesi, tekrar çalıştırılması, onarımı veya yeniden yapımında,

(c) Yayınların ve arşivlerin korunmasında,

(ç) Laboratuvarlardaki materyallerin sterilizasyonunda,

(d) İlköğretim veya orta öğretim düzeyinde,

(e) Halka açık deneylerde ve yükseköğretimde kullanılan deneysel kimya setlerinde bileşen olarak,

(f) Cam ürünlerinden veya diğer ekipmanlardan yağ çıkarımı da dâhil olmak üzere temizleme ve kurulum amaçlarında,

(g) Hidrokarbonların su, toprak, hava veya atıkların içerisinde saptanmasında,

(ğ) Yol kaplama materyallerinin içindeki katranın test edilmesinde,

(h) Adli parmak izi alınmasında,

(ı) Kömür içindeki organik maddelerin testlerinde,

(i) Siyanokobalamin (B12 Vitamini) ve bromür içeriğinin saptanmasında çözücü olarak,

(j) Cascarioside tanımlanması, troid özü ve pikrat oluşumu da dâhil olmak üzere kontrol altına alınmış maddelerin içindeki seçili çözünürlük metodlarında,

(k) Kromatografik yöntemlerde analit ön konsantrasyon analizlerinde, (örneğin: yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC), gaz kromatografisi (GC), soğurumsama kromatografisi, atomik soğurum spektroskopisi (AAS), etkileşik çiflenmiş plazmalı spektroskopisi (ICP), x-ışınları flüoresans analizi),

(l) Yağ ve yakıtlarda iyot oranının belirlenmesinde,

(m) Teknik ve ekonomik olarak uygun alternatifi bulunan her türlü maddenin herhangi bir laboratuvar ve analitik alanında, kullanımı uygun değildir.

3. Zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen madde ve karışımların,

(a) Yüksek basınçlı ve kapasitesi 3 (üç) litreden az olan silindir taşıyıcılarda veya kalınlığı 10 mm olan cam ampullerde taşınması,

(b) Piyasaya arz edilmesinden önce ambalajlarının üzerine, ithalatçılar tarafından "laboratuvar ve analitik amaç dışında kullanılamaz" ibaresinin yazılması, zorunludur.

HALONUN KRİTİK KULLANIM ALANLARI

Ekipman veya tesis kategorisi	Amaç	Yangın söndürücü tipi	Halon Türü	Son verilme tarihi* (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle)	Bitiş tarihi** (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle)
1. Askeri yer araçlarında	1.1. Motor bölümlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2035
	1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için	Sabit sistemler	1301 2402	2011	2040
	1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için	Taşınabilir söndürücüler	1301 1211	2011	2020
2. Askeri su üstü gemilerde	2.1. İçerisinde insan bulunan(1) makine dairesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2040
	2.2.Motorların bulunması gereken insansız(2) sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2035
	2.3. İnsansız elektrik bölmelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211	2010	2030
	2.4. Komuta merkezlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2030
	2.5. Yakıt pompası odalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2030
	2.6. Yanıcı sıvı depolama kompartmanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2030
	2.7. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1301 1211	2010	2020
3. Askeri denizaltılarda	3.1. Makine dairesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	3.2. Komuta merkezlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040

	3.3. Dizel jeneratör alanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	3.4. Elektrik bölmelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
4. Hava taşıtlarında	4.1. İnsansız kargo kompartmanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2018	2040
	4.2. Kabin ve mürettebat kompartmanlarının korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211 2402	2014	2025
	4.3. Motor kaportasının ve yardımcı güç ünitesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2014	2040
	4.4. Yakıt tanklarını etkisiz hale getirmede	Sabit sistemler	1301 2402	2011	2040
	4.5. Lavabo atık haznelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2011	2020
	4.6. Kuru alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2011	2040
5. Petrol, gaz ve petrokimya tesislerinde	5.1. Yanıcı sıvı veya gazın salınabileceği alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2020
6. Ticari kargo gemilerinde	6.1 Yanıcı gaz veya sıvının salınımının yapılabileceği insan bulunan alanların etkisiz hale getirilmesinde	Sabit sistemler	1301 2402	1994	2020
7. Ulusal güvenlik için gerekli karada üslenmiş komuta ve iletişim tesislerinde	7.1. Depolama sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2025
	7.2. Depolama sahalarının korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020
	7.3. Boş duran depolama sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2020
8. Hava meydanları ve hava alanlarında	8.1. Çarpışma kurtarma araçları için	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020

	8.2. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020
9. Nükleer enerji ve nükleer araştırma tesislerinde	9.1. Radyoaktif maddelerin yayılma riskinin minimize edilmesi gereken alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2020

(1) İnsan bulunan alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin zamanının hepsini veya çoğunu korunan alanda geçirmesidir. Askeri uygulamalarda korunan alan durumu savaş sırasında uygulanabilir.

(2) İnsansız alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin sürekli varlığının gerekli olmadığı bakım onarım gibi durumlarda limitli zamanlarda içinde insan bulunan alan.

* Belirtilen tarihten itibaren halonlar ile çalışan cihazlar ile tasarlanmış araç, gemi vs. üretilmesi yasaktır.

** Belirtilen tarihten itibaren araç, gemi vs. içerisinde halon kullanılması yasaktır.