

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN  
KİMYASALLAR**

GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
2524.10.00.00.00	Krosidolit (Crocidolite)	12001-28-4	
2524.90.00.00.11	Amozit (Amosite)	12172-73-5	
2524.90.00.00.12	Antofillit (Antophyllite)	77536-67-5	
2524.90.00.00.13	Aktinolit (Actinolite)	77536-66-4	
2524.90.00.00.14	Tremolit (Tremolite)	77536-68-6	
2524.90.00.00.15	Krizotil (Beyaz asbest) (Chrysotile)	12001-29-5 132207-32-0	
2524.90.00.00.19	Diğerleri		
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		
2903.72.00.00.00	Diklorotrikloroetanlar		
2903.73.00.00.00	Diklorofloroetanlar		
2903.74.00.00.00	Klorodifloroetanlar		
2903.75.00.00.00	Dikloropentafloropropanlar		
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan		
2903.76.20.00.00	Bromotriklorometan		
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar		
2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklortrikloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan		
2903.77.90.00.00	Diğerleri		
2903.78.00.00.00	Diğer perhalojenlenmiş türevler		
2903.79.30.00.11	Flordiklorometan		
2903.79.30.00.13	Klorflorometan		
2903.79.30.00.14	Flortetraklorethan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.15	Diflortriklorethan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.17	Klortetrafloroetan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.18	Flortriklorethan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.21	Diklordiflorethan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.22	Klortriflorethan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.25	Klorfloroetan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.26	Florheksaklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.27	Diflorpentaklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.28	Triflortetraklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.31	Triklortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.33	Klorheksaflorpropan (tüm izomerleri)		

GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
2903.79.30.00.34	Florpentaklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.35	Diflortetraklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.36	Triklortriflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.37	Diklortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.38	Klorpentaflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.41	Flortetraklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.42	Diflortriklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.43	Diklortriflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.44	Klortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.45	Flortriklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.46	Diflordiklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.47	Klortriflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.48	Flordiklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.51	Klordiflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.52	Klorflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.59	Diğerleri		
2903.79.80.00.00	Diğerleri		
2903.99.80.00.21	Poliklorlu terfeniller (Polichlorinated terphenyls) (PCT ler)	61788-33-8	262-968-2
2903.99.80.00.22	Poliklorlu bifeniller (Polichlorinated biphenyls) (PCB ler)	1336-36-3	215-648-1
3824.71.00.00.11	R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı		
3824.71.00.00.19	Diğerleri		
3824.72.00.00.00	Bromoklorodiflorometan, bromotriflorometan veya dibromotetrafloroetanlar içerenler		
3824.73.00.00.00	Hidrobromoflorokarbonlar (HBFCs) içerenler		
3824.74.00.00.12	142B [(Klorodifloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı		
3824.74.00.00.19	Diğerleri		
3824.75.00.00.00	Karbon teraklorür içerenler		
3824.76.00.00.00	1,1,1-Trikloroetan (metil kloroform) içerenler		
3824.77.00.00.00	Bromometan (metil bromür) veya bromoklorometan içerenler		

GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
3824.79.00.00.00	Diğerleri		
3824.82.00.00.00	Poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs), Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) veya polibromine edilmiş bifeniller (PBBs) içerenler (yalnız poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs) ve %0.005'den yüksek konsantrasyonlarda 61788-33-8 CAS numaralı Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) içerenler)		
6811.40.00.00.00	Amyant içerenler		
6812.80.10.00.00	İşlenmiş lifler; amyant veya magnezyum karbonat ve amyant esaslı karışımlar		
6812.80.90.10.00	İplikler		
6812.80.90.20.00	Dokunmuş veya örme mensucat		
6812.80.90.90.00	Diğerleri		
6812.91.00.00.00	Giyim eşyası, giyim eşyası aksesuarı, ayakkabılar ve başlıklar		
6812.92.00.00.00	Kağıt, cilt kartonu ve keçe		
6812.93.00.00.00	Sıkıştırılmış amyant lif contalar (yaprak veya rulo halinde)		
6812.99.10.10.00	Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar		
6812.99.10.90.00	Diğerleri		
6812.99.90.10.00	Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar		
6812.99.90.20.00	İplikler		
6812.99.90.30.00	Dokunmuş veya örme mensucat		
6812.99.90.90.00	Diğerleri		
6813.20.00.21.00	Fren balataları		
6813.20.00.29.00	Diğerleri		
6813.20.00.90.00	Diğerleri		

## KONTROL BELGESİ

T.C.  
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

## KONTROL BELGESİ

	Kontrol Belgesi Tarihi : _____
	Kontrol Belgesi No : _____
	İthalatçı Kayıt Belgesi No : _____
Kimyasalın GTİP'i	_____
Kimyasalın ismi *	_____
Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp)	_____
Üretici firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	_____
İthalatçı firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	_____
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	_____
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	_____
Kimyasalı kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, 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 31/12/2021 tarihine kadar geçerlidir.	
- Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre ve Şehircilik 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: 2021/6) 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: 2021/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ilişik proforma fatura kapsamındaki kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür.	
Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.	
İmza ve Mühür Tarih	

TAAHHÜTNAME

TİCARET BAKANLIĞINA

.././2021

Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2021/6) çerçevesinde, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi/Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi kapsamında 2021 yılı içerisinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından alacağımız tüm Kontrol Belgeleri için geçerli olmak üzere,

2903.71.00.00.00 GTİP'li kimyasalın tarafımızca yapılacak tüm ithalatı ve dağıtımını sırasında;

- Kimyasalı Tebliğ ve Kontrol Belgesinde belirtilen niteliklere uygun olarak ithal edeceğimizi,

- Kimyasalın son kullanıcıya intikaline kadar niteliklerinin korunması için her türlü tedbiri alacağımızı,

- Kimyasalı, belgelerinde belirtilen fabrika/tesis/son kullanıcılara teslim edeceğimizi,

- Kimyasalı izin verilen amaçlar dışında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının onayını almadan satmayacağımızı, kullanmayacağımızı,

aksine hareket edildiği takdirde, ithal konusu malın CIF değerinin % 60'ının, bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak TL karşılığını, bütçeye gelir kaydedilmek üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

Firma Unvanı  
Yetkilinin İsmi ve İmzası  
Tarih

Firmanın adresi :  
Firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesinin :  
adı :  
Firmanın vergi sicil numarası :  
Firma yetkilisinin e-posta adresi :

**Not: Bu belge Çevre ve Şehircilik Bakanlığımıza verilecektir.**

## 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 alımında,

(ı) Kömür içindeki organik maddelerin testlerinde,

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

(j) Cascaroside 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 çiftlenmiş plazmalı spektroskopisi (ICP), x-ışınları flüoresans analizi),

(l) Yağ ve yakıtlarda iyot oranının belirlenmesinde,

(m) Teknik ve ekonomik olarak uygun alternatifini 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 kullanılmaz" ibaresinin yazılması, zorunludur.

**Ek-5**  
**Halonun Kritik Kullanım Alanları**

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
	4.1. 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. Hava taşıtlarında	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.